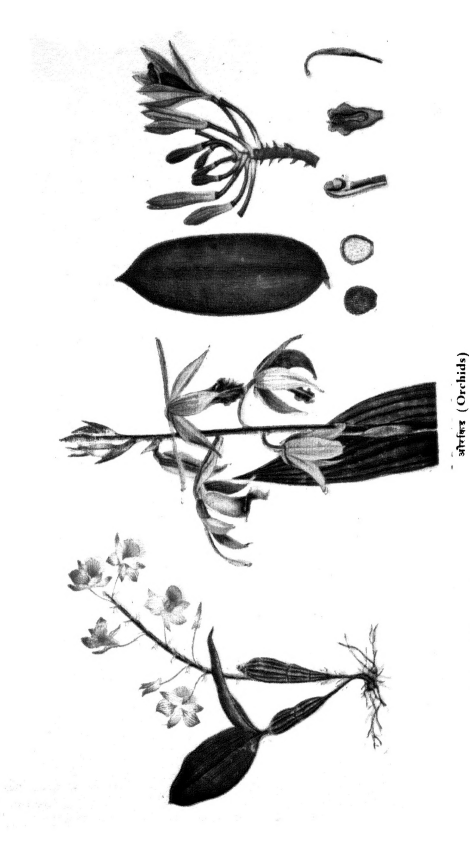
THE BOOK WAS DRENCHED

UNIVERSAL LIBRARY OU_176575
AWYSHINN

	OSMANIA	UNIVE	RSITY LIBR	ARY
C. U. M	RHOS	0	A NT	P.G. H 268 3
Can No.	46	6-	Accession No.	H2683
Author	8	<u> </u>	9	2 0
Title	ाह ब्या	विश	नकास्याः	492 - 2
This boo	k should be retu	rned on or l	pefore the date la	P. G. H2683 H3 - 2 - 1962 Ist marked below.

हिंदी विश्वकोश



बाई ब्रोर : डेंड्रोबियम फार्मेरी (Dendrobium Farmeri): वीच में : फाइग्रम मैकुलाटा (Phaius Maculata) ग्रीर दाहिनी ब्रोर : वैतिना व्येतिक्सीलया (Vanilla Planifolia) तथा उसके विविध श्रंग।

हिंदी विश्वकोश

खंड २

इलेक्ट्रानिकी से काहिरा तक

नागरीप्रचारिणी सभा वाराणसी

संपादक

धीरेंद्र वर्मा : भगवतशरण उपाध्याय गोरखप्रसाद (दिवंगत) : फूलदेवसहाय वर्मा

हिंदी विश्वकोश के संपादन एवं प्रकाशन का संपूर्ण व्यय भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय ने वहन किया

मूल्य

साधारण संस्करण १२॥) विशेष संस्करण १५)

प्रथम संस्करण

शकाब्द १८८४ सं ० २०१९ वि०

१९६२ ई०

भागंव भूषण प्रेस, वाराणसी में मुद्रित

संपादकसमिति

डा० संपूर्णानंद (ग्रध्यक्ष)

श्री कृष्णदयाल भागव (सदस्य; प्रतिनिधि, केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय)

श्री के॰ सिन्वदानंदम् (सदस्य; प्रतिनिधि, केंद्रीय ग्रर्थ मंत्रालय)

श्री प्रधान संपादक (नियोज्य)

डा० भगवतशरण उपाध्याय (मानवतादि संपादक)

प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा (विज्ञान संपादक)

श्री देवकीनंदन केडिया (सदस्य; ग्रर्थमंत्री, नागरीप्रच।रिग्गी सभा, वाराग्रसी)

डा॰ जगन्नायप्रसाद शर्मा (मंत्री तथा संयोजक; प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिग्गी सभा, वाराणसी)

परामर्शमंडल के सदस्य

डा॰ संपूर्णानंद, राज्यपाल, राजस्थान, जयपूर, (ऋध्यक्ष)।

श्री कमलापित त्रिपाठी, वित्तमंत्री, उत्तरप्रदेश सरकार, लग्वनऊ।

श्री कृष्णदयाल भार्गव, उपसचिव, शिक्षा मत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

श्री के० सिंच्विदानंदम्, उपिवत्त सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

डा० विश्वनाथप्रसाद, निदेशक, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, फैजबाजार, दरियागंज, दिल्ली।

डा॰ दीनदयालु गुप्त, ग्रध्यक्ष, हिंदी सिमिति, सूचना निदेशान्त्य,

उत्तरप्रदेश सरकार, तथा प्रोफेसर एवं ग्रध्यक्ष, हिदी विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।

डा० निहालकरण सेठी, सिविल लाइंस, ग्रागरा।

डा० शिवपूजन सहाय, हिंदी साहित्य संमेलन भवन, कदमकुग्राँ, पटना।

प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोश, (संयुक्त मंत्री) ।

श्री देवकीनंदन केडिया, श्रर्थंमंत्री, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी। डा० जगन्नाथप्रसाद शर्मा (मंत्री तथा संयोजक), प्रधान मंत्री, नागरी-प्रचारिणी सभा, वाराणसी।

rosi Graduate Library
College of Aris & Commerce, O. U.

संपादकसहायक

श्री भगवानदास वर्मा (विज्ञान)।
श्री चंद्रचूडमणि (भाषा-साहित्य)।
श्री प्रभाकर द्विवेदी (मानवतादि)।
डा० नवरत्न कपूर (विज्ञान)।
श्री रमाशंकर पांडेय (विज्ञान)।

चित्रकार

श्री बैजनाथ वर्मा।

संपादकीय प्राक्कथन

हिंदी विश्वकोश का यह दूसरा खंड आपके हाथों में है। इसके प्रकाशन में अत्यधिक समय लग गया है। आशा थी कि यह खंड सन् १९६१ के अंत तक प्रकाशित हो जायगा, परंतु कई अनिवार्य कारणों से इसकी छपाई बीच बीच में बंद कर देनी पड़ी। विलंब का प्रधान कारण विश्वकोश में प्रयुक्त होनेवाली प्राविधिक शब्दावली तथा वैज्ञानिक चिह्नों आदि के संबंध में नागरीप्रचारिणी सभा तथा शिक्षा मंत्रालय में समान दृष्टिकोण का अभाव था। सभा सर्वथा भारतीय चिह्नों का नागरी में उपयोग करना चाहती थी और शिक्षा मंत्रालय वैज्ञानिक लेखों में अंतरराष्ट्रीय चिह्नों के रोमन लिपि में उपयोग का हिमायती था। अंत में नागरी और रोमन दोनों लिपियों में अंतरराष्ट्रीय चिह्नों का उपयोग करना निश्चत हुआ। इस संबंध के पत्रव्यवहार में प्रायः छः महीने लग गए और सारे वैज्ञानिक लेखों का इस दृष्टि से फिर से संपादन करना पड़ा। दूसरा अत्यंत दुःखद कारण विश्वकोश के विज्ञानानुभाग के संपादक डा० गोरखप्रसाद का निधन था। सन् १९६१ की ५ मई को उनका आकस्मिक निधन हुआ जिससे विश्वकोश की प्रगति में अचानक श्कावट आ गई, जो विज्ञानानुभाग के नए संपादक प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा की जुलाई, १९६१ में की गई नियुक्ति तक बनी रही। विश्वकशेश के प्रधान संपादक डा० धीरेंद्र वर्मा ने नवंबर, १९६१ के आरंभ में त्यागपत्र दे दिया और डा० भगवतशरण उपाध्याय को उनके दायित्वों का भार भी वहन करना पड़ा। इसके अतिरिक्त प्रेस ने भी कुछ ढिलाई दिखाई जिससे विश्वकशेश के प्रकाशन में विलंब होना स्वाभाविक था। जैसे तैसे किताइयों को पारकर यह खंड प्रस्तुत हुआ।

इस बीच विश्वकोश के प्रशासन में भी कुछ परिवर्तन हुए—(१) पुराना परामर्शमंडल बहुत बड़ा था, जिससे उसकी बैठकें आवश्यकतानुसार जल्दी जल्दी नहीं हो पाती थीं। इससे सभा और शिक्षा मंत्रालय ने एक नया परामर्शमंडल संगठित करना आवश्यक समझा। नए परामर्शमंडल के सदस्यों की नामावली इस खंड के आरंभ में दी हुई है। (२) दूसरा परिवर्तन संपादकसमिति के संगठन में हुआ जिसे सभा तथा शिक्षा मंत्रालय ने संमिलित रूप से संपन्न किया। उसके सदस्यों की नामावली भी इस खंड के आरंभ में दी हुई है।

विश्वकोश के प्रथम खंड का देश में स्वागत हुआ और पत्रपत्रिकाओं में उसकी पर्याप्त प्रशंसा हुई; साथ ही, अनेक सुझाव भी आए जिनपर संपादकों ने बड़े आदर और लगन से विचार किया। कुछ सुझाव स्वीकार कर विषयसामग्री में उनके अनुकूल संशोधन भी हुए। पर पत्रपत्रिकाओं में जो एकाव मत व्यक्त किए गए उनके संदर्भ में कुछ वक्तव्य यहाँ आवश्यक है।

दिवंगत नगेंद्रनाथ बसु के हिंदी विश्वकोश के संबंध में साधारणतः एक भ्रामक धारणा बन गई है। संभवतः इस धारणा को बनाने में विश्वकोश के प्रथम खंड का प्राक्कथन भी कुछ अंश तक सहायक हुआ है। यह प्रकृत्या विश्वकोश नहीं, शब्दकोश और विश्वकोश दोनों है जिसमें उपसर्गी तक के संयोग से बननेवाले विभिन्न शब्दों का समावेश हुआ है। विश्वकोश विषयप्रवण होता हे, शब्दार्थप्रवण नहीं। हमारे और बसु महोदय के लक्ष्य में ही आधारिक भिन्नता है, अतः उस संदर्भ में हमारे प्रयास को नहीं देखना चाहिए।

यही भ्रांति ऐसे आलोचकों में भी दिखाई पड़ेगी जो शब्दकोश और विश्वकोश के मौलिक अंतर को नहीं समझ सके हैं। इसी कारण उन्होंने 'आँत', 'अँगूठा', 'आँसू' जैसे शब्दों को भी विश्वकोश में देखने की आशा की है। कुछ लोगों ने 'एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका' को हमारे आदर्श मानने का अभिप्राय भी गलत समझा है। उसे आदर्श मानने का अर्थ केवल इतना है कि हमने उस विश्वकोश के विषयसंचयन की दृष्टि, उसका वर्णक्रमीय संगठन तथा साधारण व्यवस्था अपनाई है। उसकी सामग्री का हमने अनुवाद नहीं किया और इसीलिये ब्रिटैनिका के पहले खंड की सामग्री, खोजने पर भी, हमारे पहले खंड में नहीं मिलेगी। इतना ही नहीं, बल्कि ब्रिटैनिका ने प्राच्य देशों के जिन विषयों को अज्ञानवश अथवा महत्वहीन समझकर छोड़ दिया है उन्हें, यदि हमने आवश्यक समझा है तो, अपने कोश में स्थान दिया है, जो एक प्रकार से विश्वकोश के संदर्भ में सुधार भी है।

अनेक विषय, जो विश्वकोश के प्रथम खंड में नहीं मिले या आगे के खंडों में नहीं मिलेंगे, उनके प्रति हम श्रद्धावान् हैं, पर दस खंडों की परिमिति के कारण विवश हैं। उनके संबंध की सामग्री का उपयोग हम तभी कर सकते हैं जब हमारी योजना की सीमा और खंडों की संख्या बढ़ जाय। तथापि बहुत विनीत होकर हम स्वीकार करते हैं कि इस दिशा में, जैसे अन्य दिशाओं में भी, त्रुटियाँ रह गई हैं और आगे भी रह सकती हैं, यद्यपि उनके उन्मूलन के लिये हम निरंतर प्रयत्नशील हैं। हमारे प्रथम खंड का पहला संस्करण समाप्तप्राय है और हम उसके दूसरे संस्करण को अधिकाधिक परिष्कृत और उपादेय बनाने के मार्गोपाय की खोज में हैं।

विश्वकोश का निर्माण अनन्य मेधाओं के संयोग और सैकड़ों वर्षों के परिश्रम का परिणाम होता है। हम तो यहाँ उसका केवल लघु आरंभ कर रहे हैं, बीज बो रहे हैं, जो, हम आशा करते हैं, अगले वर्षों में महत्तर मेधाओं के सिक्रय संयोग से हिंदी के लिये वटवृक्ष बन सकेगा। हमें संतोष है कि अनेक संस्थाएँ, जैसा प्राप्त पत्रों से प्रकट है, हमारे विश्वकोश की पद्धित तथा प्रिक्रया को प्रमाण और आदर्श रूप में ग्रहण कर रही हैं। पत्रपत्रिकाओं और विद्वानों के पत्रों से प्राप्त सुझावों और टिप्पणियों का हम स्वागत करते हैं और आशा करते हैं कि उनके सुझावों से हमारा मार्ग निःशूल तथा प्रशस्त होगा।

प्रस्तुत खंड के निर्माण में भी पूर्ववत् विषयों के अधिकारी तथा मूर्धन्य विद्वानों का सहयोग मिला है। संपादक उनकी गवेषणाओं तथा खोजों का उपयोग कर उनके चिरऋणी हैं। उनके नामों की सूची संलग्न है। इससे विश्वकोश के विषयों के प्रतिपादन की प्रामाणिकता स्वतःसिद्ध है।

विज्ञानानुभाग के संपादक डा० गोरखप्रसाद का निधन हमारे लिये अत्यंत कष्टकर हुआ। उनकी प्रतिभा और प्रयास का समुचित उल्लेख हम शब्दतः नहीं कर पाएँगे। हमारी प्रगति में तो उनकी मृत्यु बड़ी हानिप्रद सिद्ध हुई ही, हिंदी क्षेत्र में विज्ञान के विषय निर्माण में भी उससे बड़ी क्षिति हुई। इसी प्रकार हमारे परामर्श-मंडल और संपादकसमिति के अध्यक्ष दिवंगत पंडित गोविंदबल्लभ पंत के वरद हस्त का हट जाना भी हमारे लिये अत्यंत दारुण हुआ है। विश्वकोश की प्रगति में उनका आशीर्वाद सहायक था।

शिक्षा मंत्रालय, विशेषकर शिक्षामंत्री डा० कालूलाल श्रीमाली और उसके संयुक्त सचिव, श्री रमाप्रसन्न नायक, आईं० सी० एस०, ने जिस स्नेह से विश्वकोश के कार्य में सहायता की है, उसका आभारोल्लेख करते हमें बड़ी प्रसन्नता होती है। नागरीप्रचारिणी सभा के अवैतिनिक प्रधान मंत्री और विश्वकोश के संयोजक मंत्री, डा० जगन्नाथप्रसाद शर्मा, ने इस खंड के प्रकाशन में बड़ी तत्परता बरती और प्रत्येक प्रकार से सहायता की है। हमारे नवोदित राष्ट्र के प्रथम राष्ट्रपति डा० राजेंद्र प्रसाद ने जो विश्वकोश का समर्पण स्वीकार किया और उसकी प्रगति में निरंतर जो अनुराग दिखाते रहे इससे उनके प्रति हम विशेष आभारी है और आशा करते हैं कि उनके आशीर्वाद से यह राष्ट्रीय प्रकाशन सदा शक्ति पाता रहेगा।

द्वितीय खंड के लेखक

अं० प्र० स०	अंबिकाप्रसाद सक्सेना, एम० एस-सी०, पी-एच०	ক০ সি০	कमलापति त्रियाठी, वित्तमंत्री, उत्तरप्रदेश सरकार
	डी०, प्रोफेसर तथा ग्रध्यक्ष, भौतिकी विभाग,		लखनऊ।
	गवर्नमेंट सायन्स कालेज, लक्कर, ग्वालियर।	क० दे० मा०	कपिलदेव मालवीय, एम० बी० वी एस०, डी० पी०
म्र० कु० बि०	श्रवनींद्रकुमार विद्यालंकार, पत्रकार, इतिहास		एच०, नगर स्वास्थ्याधिकारी, मेरठ ।
	सदन, कनाट सर्कस, नई दिल्ली-१।	क० दे० व्या०	क वे व्यास, होम सायंस विभाग, इलाहाबाद
ग्र० गो० झि०	ग्रनंत गोपाल झिगरन, डेप्युटी डाइरेक्टर, जिम्रॉ-		युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।
	लाजिकल सर्वे श्रॉव इंडिया, कलकत्ता।	क० प० त्रि०	करुणापति त्रिपाठी, एम० ए०, व्याकरणाचार्य,
ग्र० वे० वि०	अत्रिदेव विद्यालंकार, काशी हिंदू विश्वविद्यालय		साहित्य शास्त्री, प्राध्यापक, हिंदी विभाग, काशी
	वाराग्ासी ।		हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।
द्य० मो०	अर्रावद मोहन, एम० एस-सी०, डी० फिल०,	क० प्र० सि०	कपिलदेवप्रसाद सिंह, एम० एस-सी०, पी-एच०
	सहायक प्रोफेसर, भौतिकी विभाग, प्रयाग विश्व-		डी० (कैटब), प्राध्यापक, गरिगत विभाग, सायन्स
	विद्यालय, प्रयाग ।		कालेज, पटना विश्वद्यालय, पटना-५ ।
ग्र० ला० लूं०	श्रवंतिलाल लूंबा, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर,	क० स०	कन्ह्रैयालाल सहल, एम० ए०, पी-एच० डी०,
•	राजनीति शास्त्र विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय,		म्रध्यक्ष हिंदी विभाग, बिड़ला म्रार्ट्स कालेज,
	लखनऊ।		पिलानी (राजस्थान)।
म्रा० वे०	आस्कर वेरकूसे, एस० जे०, एल० एस० एस०,	का० ना० सि०	काशीनाथ सिंह, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल
	प्रोफेसर भ्रॉव होली स्क्रिप्चर, सेंट ग्रलबर्ट्स सेमिनरी,		विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासासी।
	राँची ।	का० प्र०	कार्तिकप्रसाद, बी० एस-सी०, सी० ई०,
इ० श्र०	इकबाल ग्रहमद, भूतपूर्व प्राध्यापक, इलाहाबाद		सुपरिटेडिंग इंजीनियर, पी० डब्ल्यू० डी०
	विश्वविद्यालय ।		(उत्तरप्रदेश), मेरठ।
ত্ত হাত সত	मेजर उमाशंकर प्रसाद, ए० एम० सी०	का० बं०	कामिल बुल्के, एस० जे०, डी० फिल०, भ्रध्यक्ष,
	(म्रार०), एम० बी० बी० एस०, डी० एम०	411 - 3	हिंदी विभाग, सेट जेवियर्स कालेज, मनरेसा
	म्रार० डी० (इंग्लैंड), डी० एम० म्रार० टी०		हाउस, राँची।
	(इंग्लैंड), रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर।	का० स० भा०	कामेश्वरसहाय भागंव, डी० फिल०, पी-एच०
ত্ত হাত স্পাত	उमाशंकर श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, डी०	411- (1- 111-	डी॰ (लंदन), प्राध्यापक, वनस्पति विभाग,
	फिल०, सहायक प्रोफेसर, प्रारिएशास्त्र विभाग,		गोरखपुर विश्विधालय, गोरखपुर ।
	प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।	कि० ग्र० र०	किजिचेरी चैक अब्बुर रहीम, ऐस्ट्रोफिजिकल
उ० सि०	उजागर सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन),	(4,0 %0 (0	लेबॉरेटरी, कोर्डकानल, मद्रास ।
• • • •	लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	कु० द० वा०	
	वाराग्रसी।	8,0 40 410	कृष्णदत्त बाजपेयी, एम० ए०, ग्राच्यक्ष, प्राचीन
ए० बा० बा०	एरचशाह बारबशाह बारूबाला, बी० एस-सी०,		भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग, सागर
4- 41- 41-	बी० एस-सी० (टेक०), पी-एच० डी० (टेक०,	कु० दे०	विश्वविद्यालय, सागर ।
	बांबे), पी-एच० डी० (मैचेस्टर), ए० आर०	810 60	कृष्णदेव, एम० ए०, भ्रधीक्षक, पुरातत्व विभाग,
	श्राई० सी०, ए० एम० श्राइ० श्राइ० केमि० ई०,	F- 7- 5-	भूपाल।
	प्रिंसिपल, गवर्नमेंट सेंट्रल टेक्स्टाइल इंस्टिट्यूट,	कु० प्र० सि०	कृष्णदेवप्रसाद सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।
		कृ ० व ०	कृष्णबहादुर, एम० एस-सी०, डी० फिल०, डी०
ओं० क०	कानपुर।		एस-सी॰, सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग,
जार कर	ओंप्रकाश कपूर, एम० ए०, एल-एल० बी०, प्राध्यापक, मनोविज्ञान विभाग, हरिश्चंद्र डिग्री	F. F. T.	प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।
	प्राप्त्यापक, मनाविज्ञान विभाग, हारश्चद्र ।डग्रा कालेज, वारागासी ।	कृ० ब० स०	कृष्णसहादुर सक्सेना, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन
ओं० ना० उ०	कालज, वाराणसा। ऑकारनाथ उपाध्याय, एम० ए०, ग्रसिस्टैंट		विभाग, इलाहाबाद ।
जार नार उठ	भौनेजर, डेमडिमा टी इस्टेट, पश्चिमी बंगाल ।	कु० स० मा०	कृष्णसरन मायुर, एम० डी०, एफ० प्रार० सी०
m) - m		•	पी०,प्रोफेसर तथा अध्यक्ष,डिपार्टमेंट ग्रॉव मेडिसिन,
ओ० प्र० क०	देखिए ऑ॰ क॰।	I	सरोजिनी नायडू मेडिकल कालेज, भ्रागरा।

ξ υ	ाद्यताय अ	क का लाखक	
कं० ना० सि०	फैल शनाथ सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।	ज० मि०	जगबीश मिलल, चित्रकार, गगनमहल रोड,
के० इा० ग्र०	केशवशरण स्रग्नवाल द्वारा डा० सो० म०।		हैदराबाद ।
कें० जा० ग्रा०	कंडनाक जॉन डामनिक, एम० एस-सी०,	ज० सि० त्रे०	जगदीश मित्र त्रेहन, डेप्युटी स्टैंडर्ड्स ग्राफिसर
	पी-एच० डी०, लेक्चरर, प्राशािवज्ञान विभाग,		(रोड्स विंग), मिनिस्ट्री म्रॉव ट्रैसपोर्ट ऐंड कम्यु-
	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।		निकेशन, नई दिल्ली।
खा० चं०	लानचंद, द्वारा घी० व०।	ज॰ रा॰ सि॰	जयराम सिंह, एम० एस-सी०, (ए-जी०), पी-एच०
खु० खं० गो०	खुशालचंद गोरावाला, पुस्तकालयाध्यक्ष, काशी		डी॰, लेक्चरर, कृषि महाविद्यालय, वारागासी।
_	विद्यापीठ, वाराणसी।	ज ० सि ०	जगन्नाथ सिंह, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०
ग० प्र० श्री०	गगेशप्रसाद श्रीवास्तव, एम० एस-सी०,		(वाशिगटन स्टेट), सहायक प्रोफेसर, भौतिकी
	डी० फिल०, सहायक प्रोफेसर, भौतिकी विभाग,		विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।
	प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।	जि० कु० मि०	जितेंद्रकुमार मित्तल, बी० एस-सी०, एल-एल०
गि० शं० मि०	गिरिजाशंकर मिश्र, एम० ए०, पी-एच० डी०,		बी॰, सहायक प्रोफेसर, विधि विभाग, प्रयाग विश्व-
	प्रोफेसर, पाइचात्य इतिहास विभाग, लखनऊ विश्व-		विद्यालय, इलाहाबाद।
	विद्यालय, लखनऊ।	ল০ লা০ হা০	सम्मनलाल शर्मा, एम०ए०,डी० एस-सी०, प्रिसिपल,
गो० क०,	महामहोपाध्याय पं०गोपीनाथ कविराज, एम० ए०,		गवर्नमेंट डिग्री कालेज, नैनीताल ।
गो० ना० क०	डी० लिट्०, (भूतपूर्व ग्रध्यक्ष, गवर्नमेंट संस्कृत	ता० म०	श्रीमती तारा मदन, एम० ए०, ग्रध्यक्षा, राजनीति-
	कालेज, वाराणसी), सिगरा, वाराणसी।		शास्त्र विभाग, सावित्री गर्ल्स कालेज, भ्रजमेर ।
गो० ना० घा०	(स्व०)गोपीनाथ घावन, एम० ए०, पी-एच० डी०,	ती० रा० म०	तीरथराम महेंद्र, चेयरमैन, सेंट्रल इडिया सेंटर स्रॉव
	भूतपूर्व प्रोफेसर, राजनीति शास्त्र, लखनऊ विश्व-		दि इन्स्टियूशन स्रॉव इंजीनियर्स।
	विद्यालय, लखनऊ।	तु० ना० सि०	तुलसोनारायण सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०,
गो० प्र०	(स्व॰) गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिनबरा),		ेक्चरर, <mark>म्रंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,</mark>
	भूतपूर्व संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिसी		वाराग्सी।
	सभा, वाराणसी।	त्रि०पं०	त्रिलोचन पंत, एम० ए०, लेक्चरर, इतिहास विभाग,
गो० वि० घ०	गोलोकविहारी धल, एम०ए० (पटना), एम०		काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।
	ए० (लंदन), ग्राध्यक्ष, संस्कृत एवं उड़िया विभाग,	थि० डी०	थियोडोर डीन, प्राध्यापक, ऐग्निकल्चर इंस्टिट्यूट,
	पुरी कालेज, जगन्नाथपुरी।		इलाहाबाद।
गौ० फु० गो०	गौरकृष्ण गोस्वामी, शास्त्री, भ्रायुर्वेदशिरोमिएा,	ৰ০ হা০	दशरथ शर्मा, एम० ए०, डी० लिट०, रीडर,
<u> </u>	श्री राधारमण जी मंदिर, वृंदावन, मथुरा।	TI - TI - TI -	दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली । कैप्टेन दामोदरदास खन्ना, श्रध्यक्ष, सैनिक शास्त्र
चं० प्र०	चंब्रिकाप्रसाद, डी० फिल० (आक्सफोर्ड), रीडर, गणित विभाग, रड़की विश्वविद्यालय, रड़की।	दा० दा० ख०	विभाग, इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।
सं० व० सि०	चंद्रबली सिंह, एम० ए०, झध्यक्ष, श्रंग्रेजी विभाग,	यु० च० स०	बुर्गाचरण सक्सेना, एम० ए०, बी० एस-सी०, एल-
स्व व व । स	उदयप्रताप कालेज, वारागासी ।	युव यव सव	एल० बी०, सी० जी० (लंदन), लेक्चरर, आंदोगिक
च० भा० पां०	खंदभान पांडेय, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व		अर्थशास्त्र, एच० बी० टेकनालाजिकल इंस्टिट्यूट,
चुंच माच्याच	लेक्चरर, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।		कानपुर।
चं० म०	चंद्रच्डमणि, एम० ए०, लेखक एवं पुराविद,	दे० र० भ०	देवीदास रघुनाथराव भवालकर, एम० एस-सी०,
40 40	साहित्यसहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरी-		पी-एच० डी० (लंदन), प्रोफेसर तथा ग्रध्यक्ष,
	प्रचारिसी सभा, वारासी।		भौतिकी विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।
জ০ স্কৃত	जयकृशन, बी० एस-सी०, सी० ई० (ग्रानर्स),	दे० रा० सि०	देशराज सिंह, एम० ए०, भूतपूर्व लेक्चरर, अलीगढ़
4. 6.	पी-एच० डी० (लंदन), एम० आई० ई०		विश्वविद्यालय, अलीगढ़।
	(इंडिया), प्रोफेसर, रुड़की विश्वविद्यालय, रुड़की।	दे० रा० से०	देवराज सेठ, स्ववैड्रन लीडर, एयर हेडक्वार्टर्स,
ज॰ गो॰ श्री॰	जगेश्वर गोपाल श्रीखंडे, पी-एच० डी० (लंदन),		नई दिल्ली ।
	एम० एस-सी०, ए० आर० आइ० सी०, निदेशक,	दे० शं० मि०	देवीशंकर मिश्र, एम० एस-सी०, एम० ए०,
	सेंट्रल रिसर्च इन्स्टिट्यूट फॉर विलेज इंडस्ट्रीज,वर्घा।		साहित्यरत्न, प्रधान संपादक, प्रारिएशास्त्र, २,
ज० ना० स०	जगबीशनारायण सक्सेना, बी० एस-सी०, एल-		हुसेनगंज, लखनऊ।
	एल॰ एम॰, लेक्चरर, विधि विभाग, दिल्ली विश्व-	दे० सि०	वेवेंद्र सिंह, बी० एस-सी०, एम० बी० बी० एस०,
	विद्यालय, दिल्ली।		एम० डी० (मेडिसिन), रीडर, मेडिसिन, गांधी

द्वतीय खंड के लेखक

	मेडिकल कालेज तथा चिकित्सक, हमीदिया हॉस्पिटल, भूपाल।	प॰ नं॰	परमानंद, एम० ए०, घवकाश प्राप्त सचिव, माध्यमिक शिक्षा परिषद् तथा विश्वविद्यालय
हा० प्र० गु०	द्वारिकाप्रसाद गुप्त, हिंदू इंटरमीडिएट कालेज,		भ्रनुदान सिमिति, उत्तरप्रदेशे; ३६, चैथम लाइंस, इलाहाबाद—२।
	नगीना (उ० प्र०)।	प० मा० ना०	परमेश्वरन पिल्लइ माधवन नायर, ऐस्ट्रोफिजिकल
ह्यि० ना० मि०	द्विजेंद्रनाथ मिश्र 'निर्गुण', एम० ए०, रीडर, संस्कृत		लेबॉरेटरी, कोडैकानल, मद्रास ।
	विभाग, संस्कृत विश्वविद्यालय, वारागासी।	प० श०	परमात्माशरण, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन),
ঘ০ জু০	धर्मेंद्रकुमार, एम० बी० बी० एस०, एम० एस०, प्रोफेसर तथा ग्रध्यक्ष, एनाटमी विभाग, मेडिकल	, , ,	एफ० ग्रार० हिस्ट० एस०, प्राध्यापक, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।
•	कालेज, वारंगल (ग्रां० प्र०)।	पु० ना० पु०	पृथ्वीनाथ पुष्प, एम० ए०, प्रिसिपल, गवर्नमेंट
घी० ना० म०	(स्व०) धीरेंद्रनाथ मजूमदार, एम० ए०, पी-एच०		कालेज, पुछ (कश्मीर)।
	डी०, भूतपूर्व ग्रध्यक्ष, नृतत्वशास्त्र विभाग, लखनऊ	पु० ना० भा०	पृथ्वीनाथ भागंब, एम० एस-सी०, डी० फिल०,
•	विश्वविद्यालय, लखनऊ ।	10 1110 1110	एफ० आइ० सी० एस०, रीडर, श्रॉगेनिक
घी० व०	धीरेंद्र वर्मा, एम० ए०, डी० लिट०, प्रोफेसर एवं		केमिरट्री, कॉलेज ऑव सायन्स, बनारस हिंदू
	श्रध्यक्ष, भाषाविज्ञान ग्रौर हिंद-ईरानी विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर । *		युनिवर्सिटी, वाराणसी।
न० क०	नवरत्न कपूर, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व	पृ० पु०	देखिए पृ० ना० पु०।
	सपादकसहायक, हिंदी विश्वकोश; लेक्चरर, हिंदी	प्यो॰ ग्र॰ बा॰	प्योत्र ग्रलेक्सीविच बाराभिकोव, ग्रोरिएंटल
	विभाग, रएावीर गवर्नमेट डिग्नी कालेज, संगरुर, पंजाब ।		इंस्टीट्यूट, एकेडमी ग्रॉव साइंसेज, फ्लैंट १ २४, एस–पेरोवस्काया रोड ४।२, लेनिनग्राद डी ८८, यू०
न० कि० प्र० सि०	नवलिक्शोरप्रसाद सिंह, एम० ए०, लेक्चरर,		एस० एस० म्रार०।
	भूगोल विभाग, हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	प्र० कु० जा०	प्रशांतकुमार जायसवाल, एम० ए०, रिसर्च स्कालर,
ন০ স০	नमंदेश्वरप्रसाद, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल		का० हि० वि० वि०; सिद्धगिरि, वाराणसी ।
	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	प्र० कु० से०	प्रफुल्लकुमार सेठ, एम० कॉम०, एल-एल० बी०.
न० प्र० सि०	देखिए न० कि० प्र० सि०।		पो-एच० डो०, ग्रसिस्टैंट प्रोफेसर, वारिएज्य
न० मे०	नरेश मेहता, एम० ए०, ६६ ए, लूकरगंज,		विभाग, सागर युनिर्वासटी, सागर ।
	इलाहाबाद।	प्र० प्र०	प्रह्लाद प्रधान, एम० ए०, व्याकरणाचार्य, साहित्य
ন০ লা০	नन्हेंसाल, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।		शास्त्री, वेदशास्त्री, ग्रघ्यक्ष,संस्कृत विभाग, उत्कल विश्वविद्यालय, कटक ।
न० ला० गु०	नरेंद्रलाल गुप्त, प्राध्यापक, रुड़की विश्वविद्यालय,	प्र०व०	प्रमीला बर्मा, लेक्चरर, भूगोल विभाग, सागर
•	रुड़की।		विश्वविद्यालय, सागर ।
ना० गो० श०	(स्व०) नारायण गोविंद शब्दे, डी० एस-सी०	प्रि॰ रं॰ रा॰	प्रियदारंजन राय, एम० ए०, एफ० एन० माई०,
	(नागपुर), डी॰ एस-सी॰ (एडिन॰), एफ॰ एन॰		५०।१, हिंदुस्थान पार्क, बालीगंज, कलकत्ता ।
	ए० एस० सी०, एफ० म्राई० ए० एस-सी०, (भूतपूर्व	प्री० वा॰	प्रीतमदास, प्रोफसर, मेडिकल कालेज, कानपुर ।
	गिंगत प्रोफेसर तथा प्रिंसिपल, महाकोशल महा-	प्रे॰ खं॰ अ॰	प्रेम चंद्र अग्रवाल, ग्रसिस्टैंट प्रोफेसर, भूगोल विभाग,
	विद्यालय, जबलपुर; विदर्भ महाविद्यालय, ग्रमरा-		सागर विश्वविद्यालय, सागर।
	वती, तथा सायंस कालेज, नागपुर)।	प्रे॰ ना॰ श॰	प्रेमनाथ शर्मा, भौतिकी विभाग, लखनऊ विश्व-
ना० सि०	नामवर सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व		विद्यालय, लखनऊ।
.,	लेक्चरर, सागर विश्वविद्यालय, लोलार्ककुंड,		फूलदेवसहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० ग्राई०
	वाराग्रसी।		ग्राई० एस-सी० (भूतपूर्व ग्रौद्योगिक रसायन प्रोफेसर
ना० सु० ना०	ना ॰ सु ॰ नागेंद्रनाथ,प्रिसिपल, सायंस कालेज, पटना ।		एवं प्रिसिपल, कालेज ग्रॉव टक्नॉलोजी, काशी हिंदू
नृ० कु० सि०	नृपेंद्रकुमार सिंह, एम० एस-सी०, लेक्चरर, भूगोल		विश्वविद्यालय, वाराणसी) संपादक, हिंदी विश्व-
	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।		कोश, नागरीप्रचारिसी सभा, वाराससी।
प० उ०	कुमारी पद्मा उपाध्याय, एम० ए०, प्रिंसिपल,	सं० सि०	देखें बर्ज सिर्ज
•	भ्रार्य वन्या पाठशाला इंटर कालेज, खुर्जा।	ब॰ उ०	बलदेव जवाध्याय, एम॰ ए॰, साहित्याचार्य, भूत-
प० ख०	परशुराम चतुर्वेदी, एम० ए०, एल-एल० बी०, बक्तील, बलिया।	,	पूर्व रीडर, संस्कृत-पालि-विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।

१२	द्विताय ख	ड क लखक	
ब॰ ना॰ प्र॰	बद्गीनारायण प्रसाद, एफ० झार० एस० ई०, पी- एच० डी० (एडिन०), एम० एस-सी०, एम० बी०, डी० टी० एम०, (भूतपूर्व प्रोफेसर फार्मा- कॉलोजी तथा प्रिसिपल, मेडिकल कालेज, पटना,	भ० प्र० थी० भ० शं० या०	किल); सपादकसहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी । भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, ग्रलीगढ़ । भवानीशंकर याज्ञिक, = शाहनजफ रोड,हजरतगज,
ब ० ना० सि०	निदेशक, श्रीषध श्रनुसंधान प्रतिष्ठान, पटना), श्रबुल श्रास लेन, पटना। बद्रीनारायण सिंह, प्राध्यापक, भौतिकी विभाग	भ० श० उ०	लखनऊ । भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए०, डी० फिल०, संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिग्री सभा,
ब० नि०	दिल्ली युनिवर्सिटी, दिल्ली । बलराज निजम्राहवन, पी-एच० डी०, एफ० ग्राड०	भा० स०	वाराणसी । भाऊ समर्थ, जे० डी० ग्रार्ट (बंबई), चित्र कार
	एम०, एफ० एन० म्नाइ०, नैशनल मेटालर्जिकल लेबॉरेटरी, जमशेदपुर-७।	भि० ज० का०	गोयनका उद्यान, सोनेगॉव, नागपुर–५ । भि क्षु जगदीश काश्यप, एम० ए०, त्रिपिटकाचार्य,
ब॰ प्र॰ रा॰	बज्बाप्रसाद राव, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।		प्रोफेसर ग्रीर ग्रघ्यक्ष, पालि विभाग, वाररासेय संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी ।
ब० सि०	बलवंत सिंह, एम० एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। (वनस्पति श्रौर ग्रायुर्वेद संबंधी लेख)	भी० गो० दे०	भीमराव गोपाल देशपांडे, बी० ए०, प्रवक्ता, मराठी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बी० २१।२४, कमच्छा, वाराणसी ।
ब० सि०	देखें व० सि०। (भूगोल संबंधी लेख)	भी० ला० आ०	भीखनलाल आत्रेय, एम० ए०, डी० लिट०, भूतपूर्व
बा० कृ० कि०	बालकृष्ण किमोठी, एम०एस-सी०, ए० टी० श्राई०, श्राइ∙ जी० इन्स्ट० टेक०, डेवलपमेंट श्रॉफिसर		ग्रध्यक्ष, दर्शन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।
	(कार्पेट्स), डाइरेक्टरेट म्रॉव इंडस्ट्रीज, (उ० प्र०), भदोही ।	भी ० शं० त्रि० भू० कु० मु०	भीमशंकर त्रिवेदी, लखनऊ । भूदेवकुमार मुखोपाध्याय, एम० ए० (ग्रंग्रेजी,
बा० क्रु० गु०	बालकृष्ण गुप्त, एम० ग्रार० ग्राइ० एन० ए० (लंदन), एम० ए० ग्राइ० ग्रार० टेक० (भारत),	7.3.4	स्रर्थशास्त्र), प्राध्यापक, स्रर्थशास्त्र विभाग, गोरख- पुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर ।
	एम० आइ० मेक० ई० (लंडन), मुख्य श्रधिकारी, मर्केंटाइल डिपार्टमेट, गवर्नमेट श्रॉव इंडिया; रजि- स्ट्रार श्रॉव शिपिंग, कलकत्ता डिस्ट्रिक्ट; कमिश्नर	भू० ना० प्र०	भृगुनाथप्रसाद, एम० एस-स्री०, पी-एच० डी० लेक्चरर, प्राणिशास्त्र विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
	फॉर दि पोर्ट थ्रॉव कैलकटा; मेबर, एक्सपर्ट कमिटी (ट्रैन्सपोर्ट), मिनिस्ट्री थ्रॉव एजुकेशन; मैराइन	भो० ना० श०	(स्व०) भोलानाथ शर्मा, एम० ए०, भूतपूर्व ग्रध्यक्ष, संस्कृत विभाग, बरेली कालेज, बरेली।
बा० ना०	हाउस, हेस्टिग्ज, कलकत्ता–२२। बालेश्वर नाथ, बी० एस-सी०, सी०ई० (ग्रानसं), एम० ग्राइ० ई०, सेक्रेटरी, सेंट्रल बोर्ड ग्रॉव	भो० शं० व्या०	भोलाशंकर व्यास, एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारा- णसी।
	इरिगेशन ऐंड पावर, कर्जन रोड, नई दिल्ली।	म० गु०	मन्मथनाथ गुप्त, संपादक, प्रकाशन विभाग, भारत
बा० रा० स०	बाबूराम सक्सेना, एम० ए०, डी० लिट्०, उपाध्यक्ष, पारिभाषिक शब्दावली, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, दिल्ली।	म० द० श०	सरकार, पुराना सचिवालय, दिल्ली । महेश्वरवयालु शर्मा, एम० ए०, डिप० टी० ई० एफ० एल० (लंदन), विशेष पदाधिकारी, शिक्षा,
बै० ना० प्र०	बैजनाथप्रसाद, लेक्चरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	म०ना० गु०	१६ श्रशोक मार्ग, लखनऊ । देखिए, म० गु० ।
बै० पु०	बैजनाय पुरी, एम० ए०, बी० लिट०, डी० फिल०, प्रोफेसर, भारतीय इतिहास श्रीर संस्कृति, नैशनल श्रफेडेमी श्रॉव ऐडिमिनस्ट्रेशन, मसूरी।	म० ना० मे०	महाराजनारायण मेहरोत्रा, एम० ए०, लेक्चरर, जिक्रॉलोजी विभाग, काशी हिंदू विद्वविद्यालय वाराणसी।
स० रा० ची०	बजराज चौहान, बी० ए० (श्रॉनर्स), एम० ए०, एल- एल० बी०, श्रध्यक्ष पोस्ट ग्रैजुएट विभाग, डिपार्टमेट श्रॉव सोशिश्रॉलोजी, एम० बी० कालेज, उदयपुर ।	म० ला० श०	मयुरालाल शर्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, प्रोफेसर इतिहास विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर।
ম০ বা০ ঘ০	भगवानदास वर्मा, बी० एस-सी०, एल० टी०, भूतपूर्व ग्रष्ट्यापक, डैली (चीप्रस) कालेज,	मि० चं० पां०	जन्दुरा मिथिले श चंद्र पांड्या , एम० ए०, भूतपूर्व प्राध्यापक, का० हिं० वि० वि०, वाराणसी।
	इंदौर; भूतपूर्व सहायक संपादक, इंडियन ऋ.नि-	मु॰ झ॰ अं॰	मुहम्मद प्रजहर प्रसगर अंसारी, एम० ए०, डी०

	10.1111		14
	फिल०, सहायक प्रोफेसर, श्राधुनिक भारतीय		शास्त्र विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ
	इतिहास, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।		(भ्रवकाश पर ग्रास्ट्रेलिया में विश्वविद्यालय के
मु० म०	(कुमारी) मुगल महमूद, एम० ए०, ६ ड्रमंड रोड,		प्राध्यापक) ।
•	इलाहाबाद।	र० मो०	रमेशमोहन, एम० ए०, पी-एच० डी० (लीड्ज),
मु० मो० दे०	मुकुंद मोरेश्वर देसाई, एम०ए० (श्रंग्रेजी एवं फ्रेंच),		कार्यकारी प्रोफेसर, भ्रंग्रेजी विभाग, लखनऊ
	रिटायर्ड रीडर (भ्रंग्रेजी), का० हि० वि० वि०		विश्वविद्यालय, लखनऊ ।
	पुराना डी । ७ क्वार्टर्स, का० हि० वि० वि०,	र० शं० पां०	रमाशंकर पांडेय, बी० एस-सी०, एम० ए०, एल-
	वाराणसी ।		एल० बी०, संपादकसहायक, हिदी विश्वकोश,
मु० रा०	मुद्राराक्षस, एम० ए० (भ्रॉनर्स), दुगावाँ, लखनऊ।		वाराणसी ।
मु० ला० श्री०	मुरलीघरलाल श्रीवास्तव, डी० एस-सी०, एफ०	र० स० ज०	रिजया सज्जाद जहीर, एम०ए०, (भूतपूर्व लेक्चरर,
	एन० एस-सी०, प्रोफेसर तथा भ्रष्यक्ष, प्राणि-		उर्दू विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय), वजीर
	विज्ञान विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय,		मंजिल, वजीर हसन रोड, लखनऊ ।
मु०स्व० व०	मुकुंदस्वरूप वर्मा, बी० एस-सी०, एम० बी० बी०	रा० प्र०	राजेंद्र भ्रवस्थी, एम० ए०, पी-एच० डी०, सहा-
	एस०, भूतपूर्व चीफ मेडिकल स्राफिसर तथा		यक प्रोफेसर, राजनीति शास्त्र विभाग, लखनऊ
	प्रिसिपल, मेडिकल कालेज, काशी हिंदू विश्व-		विश्वविद्यालय, लखनऊ।
	विद्यालय, वाराणसी ।	रा० ग्र० द्वि०	रामग्रवध द्विवेदी, एम० ए०, डी० लिट०, रिटायर्ड
मु० ह०	मुहम्मद हबीब, बी० ए०, डी० लिट०, भूतपूर्व		रीडर (म्रंग्रेजी), का० हिं० वि० वि०, प्रिंसिपल
	प्रोफेसर, इतिहास, राजनीति, श्रलीगढ़ मुस्लिम	TIO FO	संत विनोबा कालेज, देवरिया।
4	विश्वविद्यालय, बदरबाग, ग्रलीगढ़।	रा० कु०	रामकुमार, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, रीडर,
मो० चं०	मोतीचंद्र, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन),	रा० कु० स०	गरिएत विभाग, रुड़की विश्वविद्यालय, रुड़की।
	डाइरेक्टर, प्रिस म्राव वेल्स म्यूजियम, बंबई-१।	(10 3.0 410	रामकुमार सक्सेना, एम० एस-सी०, डी० एस- सी० (पेरिस), एफ० एन० म्राई०, अवकाशप्राप्त
मो० या०	मोहम्मद यासीन, एम०ए०, पी-एच०डी०, लेक्चरर,		प्रोफेसर भ्राव बॉटेनी, इलाहाबाद विश्वविद्यालम,
	इतिहास विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ ।		इलाहाबाद।
मो० ला० गु०	मोहनलाल गुजराल, एम०बी० बी०एस० (पंजाब),	रा० कृ० मे०	रामकृष्ण मेहरा, भ्रसिस्टैट प्रोफेसर, प्राणिविज्ञान
	एम० ग्रार० सी० पी० (लंदन), डाइरेक्टर		विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।
	प्रोफेसर, उच्चस्तरीय फार्माकॉलोजी विभाग,	रा० गो० चं०	राय गोविंदचंद, एम० ए०, पी-एच० डी०,
. 5 . 6.	मेडिकल कालेज, लखनऊ।		भूतपूर्व प्रिसिपल, हरिश्चंद्र डिग्री कालेज, कुशस्थली,
मो० सि०	मोती सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रिंसिपल,		वाराणसी।
	डिग्री कालेज, गाजीपुर ।	रा० चं० पा०	रामचंद्र पांडेय, एम० ए०, एल-एल० बी०, आयकर
मो० स०	मोहम्मद संयदउद्दीन, भूतपूर्व प्रोफेसर, वनस्पति		श्रघिकारी एवं सहायक मृत्युकर नियंत्रक,
मो० सै० उ०	विभाग, भ्रोस्मानिया युनिर्विसटी, हैदराबाद।		लखनऊ ।
य० र० मे०	वाइ० म्रार० मेहता, इकॉनोमिक बोटैनिस्ट	रा० चं० शु०	रामचंद्र शुक्ल, एम० एड०, पी० डिप०,
	(रबी सीरियल्स), नवाबगंज, कानपुर।		प्राध्यापक, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
यो० प्र०	योगेश भ्रटल, एम० ए०, भ्रसिस्टैट प्रोफेसर भ्रॉव	रा० चं० स०	रामचंद्र सक्सेना, एम० एस-सी०, (भूतपूर्व
	सोशिम्रॉलोजी, इन्स्टिटचूट म्रॉव सोशल सायंसेज,		लेक्चरर, प्राणिविज्ञान विभाग, का० हिं० वि०
	म्रागरा युनिवर्सिटी, म्रागरा ।		वि०), भदैनी, वाराणसी।
र० कु०	श्रीमती रत्नकुमारी, एम० ए०, डी० फिल०,	रा० च०	रामाचरण, बी० एस-सी० टेक० (शेफील्ड), डा०
	प्रधानाचार्या, ध्रार्य कन्या इंटर कालेज, बेली		टेकनीक० (प्राहा), भूतपूर्व प्रोफेसर तथा ग्रध्यक्ष,
	ऐवेन्यू, प्रयाग ।		ग्लास टेकनॉलोजी विभाग, हिंदू विश्वविद्यालय,
र० कु० मि०	रमेशकुमार मिश्र, एम० ए०, एल-एल० एम०,	रा० च० मे०	वाराणसी । रामचरण मेहरोत्रा, एम० एस-सी०, डी० फिल०
	रीडर, ला कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	राज्याज्याज	(इलाहाबाद), पी-एच० डी० (लंदन), एफ०
70 Fo Fo	वाराणसा । रमेशचंद्र कपूर, डी० एस-सी०, सहायक प्रोफेसर,		म्रार० भाई० सी०, प्रोफेसर तथा भ्रष्यक्ष, रसायन
र० चं० क०	रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग।	,	विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।
To Ma		रा॰ दा॰ ति॰	रामदास तिवारी, एम० एस-सी०, डी० फिल०,
र० जै०	रबींद्र जैन, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर, नृतत्व-	11. 41. 111.	mann maint Jue Zu met ale indet

Ϋ́σ		ाड का लखका	
	सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग, प्रयाग विश्व- विद्यालय, प्रयाग ।	লা০ য়ু০	लालजी शुक्ल, एम० ए०, डी० फिल०, ग्रध्यक्ष, हिंदी विभाग, गवर्नमेंट धनमंजरी डिग्री कालेज,
रा० द्वि०	रामाज्ञा द्विवेदी 'समीर', एम० ए० (ग्रानसं),	ले० रा० सि०	इंफाल, ग्रसम । लेखराज सिंह, एम० ए०, डी० फिल०, ग्रसिस्टैंट
W	भूतपूर्व प्रिंसिपल, मारवाड़ी कालेज, कानपुर, २१, ऐशबाग कालोनी, लखनऊ।		प्रोफेसर, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्या- लय, इलाहाबाद ।
रा० ना०	राजनाथ, एम० एस-सी०, पी-एच० डी० (लंदन), डी० ग्राई० सी०, एफ० एन० ग्राई०, एफ० एन०	व० सि०	वसंत सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।
	ए० एस-सी०, एफ० जी० एम० एस०, प्रोफेसर	बा० श० ग्र०	वासुदेवशरण अग्रवाल, एम० ए०, पी-एच०
	एव म्रथ्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय । (कार्बनप्रद तंत्र क्रीर युग) ।		डी०, डी० लिट०, ग्रम्यक्ष, लिलत कला तथा वास्तु विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।
	राजेंद्र नागर, एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर,	वि० च० मि०	देखे वि० चं० मि०।
	इतिहास विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ । (ईश्वरचंद्र विद्यासागर, ईस्ट इंडिया कंपनी, एजिटेटर्स, एडवर्ड, ऐन, कार्नवालिस, काला पहाड़)	वि० प्र० पां०	विध्येश्वरोप्रसाद पांडेय, वारािजय विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।
रा० ना० मा०	राधिकानारायण माथुर, एम० ए०, पी-एच० डी०,	वि॰ वा॰ प्र॰	विध्यवासिनी प्रसाद, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०,
Cio dio dio	लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय।		लेक्चरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वारासासी।
रा० नि० रा०	रामनिवास राय, एम० एस-सी०, डी० फिल०,	वि० कां० वा०	विमलकांत दावे, सहायक प्राध्यापक, भूविज्ञान
	प्रिंसिपल, सनातन धर्म कालेज, दिल्ली विश्व-		विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
	विद्यालय, दिल्ली ।	वि० कु० मा०	विजयेंद्रकुमार मायुर, एम० ए०, संपादक, सामा-
रा० पां०	रामचंद्र पांडेय, व्याकरणाचार्य, एम० ए०, पी-		जिक विज्ञान, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, १५।१६, फैजबाजार, दरियागंज, दिल्ली ।
	एच० डी०, प्राध्यापक, दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली ।	वि० चं० मि०	विनोदचंद्र मिश्र, एम० ए०, पी-एच० डी०,
रा० ब० पां०	राजबली पांडेय, डी० लिट०, प्रोफेसर एवं ग्रध्यक्ष, प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,		म्रसिस्टैंट प्रोफेसर, भूगोल विभाग, सागर विश्व- विद्यालय, सागर।
	जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।	वि० द०	विश्वेश्वरवयाल, डी० एस-सी०, प्राध्यापक, भौतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।
रा० र०	रा० रक्षपाल, एम० एस-सी०, पी-एच० डी० (लखनऊ), पी-एच० डी० (मैकमिल), एफ०	वि० ना० पां०	विश्वंभरनाथ पांडेय, भूतपूर्व मेयर, इलाहाबाद
	ई० एस० भ्राई०, एफ० भ्रार० ई० एस० (लंदन),		कारपोरेशन, साउथ मलाका, इलाहाबाद।
	रीडर, जूलॉजी डिपार्टमेंट, लखनऊ विश्वविद्यालय,	बि॰ पा॰	विशुद्धानंद पाठक, एम० ए०, पी-एच० डी०,
	लखनऊ।		प्राच्यापक, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्व-
रा० लो० सि०	रामलोचन सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०	वि० प्र० गु०	विद्यालय, वारागासी। विद्व ंभरप्रसाद गुप्त, एक्जिक्यूटिव इंजीनियर
	(लंदन), प्रोफेसर तथा ध्रघ्यक्ष, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराशासी।	विव प्रव गुंठ	(रेंट्स), सेंट्रल जोन, सेंट्रल पी० डब्ल्यू० डी०,
रा० वृ० सि०	रामबुक्ष सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी		एल ॰ बैरेक्स, नई दिल्ली।
•	हिंदू विश्वविद्यालय, वारागसी ।	বি০ মি০ ব০	देखिए वि॰ चं॰ मि॰।
रा० शं० मि०	रामशंकर मिश्र, एम० ए०, पी-एच० डी०,	वि० रा०	विक्रमादित्य राय, एम० ए०, पी-एच० डी०,
	प्राध्यापक, भारतीय दर्शन एवं धर्म विभाग, काशी		रीडर, स्रग्नेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासासी।
रा० सि० तो०	हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी। रामसिंह तोमर, एम० ए०, डी० फिल०,	वि० रा० सि०	वारालता। विजयराम सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।
SID IND GIO	प्रोफेसर एवं भ्रध्यक्ष, हिंदी विभाग, विश्व-	वि० सा० बु०	विद्यासागर दुबे, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०
	भारती विश्वविद्यालय, शांतिनिकेतन, पश्चिमी		(लंदन), डी० श्राइ०सी०, भतपूर्व प्रोफेसर,
	बंगाल ।		भूविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
ल० कि० सि० चौ०	लिलितिकशोर सिंह बौधरी, एम० ए०, प्रोफेसर-	र्शं वार सर	वारासाती। शंभुनाथ वाजपेयी, सहायक मंत्री, नागरीप्रचा-
	तथा ग्रध्यक्ष, भूगोल विभाग, सनातन धर्म कालेज,	হাঁ০ না০ বা০	रिशो सभा, बाराससी।
	कानपुर ।	1	

	ाब्यताय र	तक का लालका	**
शं० स्व०	शंकर स्वरूप, मसिस्टैंट प्रोफेसर, इलाहाबाद युनि- वर्सिटी, इलाहाबाद ।	स०	सद्गोपाल, डी० एस-सी०, एफ० भाई० भाई० सी०, एफ० भ्राइ० सी०, उपनिदेशक (रसायन),
য়০ অ০	ज्ञाञ्चर चेटर्जी, एम० एस-सी०, रीडर, प्राणि- विज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,		भारतीय मानक सस्या, मानक भवन, है, मणुरा रोड, नई दिल्ली।
	वाराग्रसी।	स० घो०	सत्येश्वर घोष, प्राध्यापक तथा ग्रध्यक्ष, रसायन
হাাঁ০ লা০ কা০	शांतिलाल कायस्थ, एम० ए०, पी-एच० डी०,		विभाग, इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।
	लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्गसी ।	स० च०	श्रीमती तरोजिनी चतुर्वेदी, एम० ए०, द्वारा श्री सुभापचंद्र चतुर्वेदी, एम० ए०, पी० सी० एस०,
হাি০ নঁ০ হা০	शिवानंद शर्मा, एम० ए०, ऋध्यक्ष, दर्शन विभाग,		डिप्टी कलेक्टर, लखनऊ।
হাি০ লা০ ল০	सेंट ऐंड्रयूज् कालेज, गोरखपुर । शिवनाथ खन्ना, एम० बी० बी० एस०, डी० पी०	स० दे० वि०	सस्यदेव विद्यालंकार, पत्रकार तथा लेखक, ४० ए, हनुमान लेन, नई दिल्ली।
	एच०, आयुर्वेदरत्न, लेक्चरर, सोशल ऍड प्रिवेटिव	सव्०	देखिए स॰।
	मेडिसिन विभाग, कालेज ग्राव मेडिकल सायन्सेज,	स॰ पा॰ गु॰	सत्यपाल गुप्त, एम० बी० वी० एस०, एफ० मार०
शि० मं० सि०	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी । शिवमंगल सिंह, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल		सी० एस० (एडिन०), डी० म्रार० एम० एस० (लंदन), प्रोफेसर तथा म्रध्यक्ष, म्राप्येल्मॉलोजी
विकित्त में विकित	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।		विभाग, चीफ भ्राई सरजन, मेडिकल कालेज,
शि० मो० व०	शिवमोहन वर्मा, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०,		लखनऊ।
	लेक्चरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-	स० प्र०	सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, एफ० ए० एस-सी०,
	विद्यालय, वाराग्गसी ।		सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग, प्रयाग विश्व-
হাি০ হা০ দি০	शिवशरण मिश्र, एम० डी० (ऑनर्स), एफ० आर०		विद्यालय (ऐल्यूमिनियम)।
	सी० पी०, प्रोफेसर ऐड हेड ग्रॉव दि डिपार्टमेट ऑव		सरयुप्रसाद, एम० ए०, एम० एस-सी०, डी०
	मेडिसिन, लखनऊ युनिवर्सिटी, लखनऊ।		एस-सी०, एफ० एन० ए० एस-सी०, एफ० आइ०
घु० ते०	कुमारी शुभदा तेलंग , प्रिसिपल, वसंत कालेज फॉर-		सी॰, रीडर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-
	वीमेन, राजघाट, वाराणसी ।		विद्यालय । (ईथर)
व्या० च० दु०	इयामाचरण दुवे, एम० ए०, पी-एच० डी०,	स० ला० गु०	सदनलाल गुप्त, श्रशिस्टैंट सुपिंदटेंडेंट, गवर्नमेंट
	ग्रध्यक्ष, नृतत्वशास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय,		प्रेस, ऐशवाग, लखनऊ।
	सागर।	स० वि०	देखिए स० दे० वि०।
श्या० सु० श०	श्यामसुदर शर्मा, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएासी।	सा० जा०	कुमारी सावित्री जायसवाल, एम० एम-सी०, लेक्चरर, वनस्पति विभाग, वनारस हिंदू युनिव-
थी० प्र०	श्रीधर ग्रग्नवाल, एम० वी० बी० एस०, एम० एस-सी० (पैयॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज,	->>	र्सिटी, वाराग्गसी । सीताराम बालकृष्ण जोषी, इंजीनियर, जोशी
	जबसपुर।	सी० बा० जो०	बाड़ी, मनमाला टैंक रोड, माहिम, मुंबई।
ধী০ দূ০	श्रीकृष्ण, सी० ई० (ग्रॉनर्स), एम० आइ० ई०,	सी० रा० जा०	सीताराम जायसवाल, एम० ए०, एम० एड०,
	म्यूनिसिपल इंजीनियर, दिल्ली नगर निगम, टाउन		पी-एच० डी० (मिशीगन), रीडर, शिक्षा
	हाल, दिल्ली—६ ।		विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।
থাঁ০ ছূ০ লা০	श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	सु० कु० ग्र०	सुरेंद्रकुमार श्रग्रवाल, एल-एल० एम०, सहायक प्रोफेसर, विधि विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय,
भी० घ० ग्र०	देखिए श्री० ग्र०		लखनऊ।
थी० ना० मे०	श्रीनाथ मेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष,	सु० कु० सि०	सुरेंद्रकुमार सिंह, एम० ए०, अध्यक्ष, भूगोल
	भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।		विभाग, उदयप्रताप कालेज, वाराणसी ।
श्री० स०	श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०,	सु० पां०	सुधाकर पांडेय, एम० काम०, प्रकाशन मत्री,
	भूतपूर्व ग्रय्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग,		नागरीप्रचारिस्पी सभा, वाराससी।
.	सागर विश्वविद्यालय, सागर।	सु० प्र० सि०	सुरेंद्रप्रताप सिंह, ज़ेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी
सं० प्र० टं०	संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०,	To Fire	हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी । सुरेश सिंह (कुँयर), सदस्य, विधान परिषद्
	असिस्टैट प्रोकेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद युनिर्वासटी, इलाहाबाद।	सु० सि०	(उ०प्र०), कालाकांकर, प्रतापगढ़।
	नुगपनात्तदा, इलाहाबाद (•	(مهم), عروات المراجع (مهمم)

सै० ग्र० ग्र० रि०	सैयद अतहर अञ्चास रिजवी, एम० ए०, पी- एच० डी०, पी० ई० एस०, नजरवाग, छावनी	ह० प्रा० भ०	हरिहर प्राणजंकर भट्ट, प्राध्यापक, गणित ज्यौतिष शास्त्र, गुजरात विश्वविद्यालय, ग्रहमदाबाद।
	मार्ग, लखनऊ।	ह० ला० उ०	हरमंदरलाल उप्पल, असिस्टैंट डाइरेक्टर,
सै० ए० हु०	सैयद एहतेशाम हुसेन, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर, फारसी धौर उर्दू विभाग, लखनऊ		(सॉयल्स), सेंट्रल रोड रिसर्च इंस्टिट्यूट, नई दिल्ली — २०।
	विश्वविद्यालय, लखनऊ।	ह० शं० चौ०	हरिशंकर चौचरी, डी० फिल०, एफ० एन० ए०
सै० ल० प०	सेमुएल लखाजी परमार, हॉलैंड हाल, इलाहा- बाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।		एस-सी०, पी० ई० एस०, प्राघ्यापक, प्राग्गिविज्ञान विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर ।
सो० म०	सोभाग मल, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, डी० ग्राई० सी०, (भूतपूर्व डेप्युटी डाइरेक्टर-	ह० ह० सि०	हरिहर सिंह, एम॰ ए॰, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदु विश्वविद्यालय, वारासासी।
	जेनरल (इंस्ट्रुमेंट्स), दि म्राब्जवटरी, ए२, सुजानसिंह पार्क, नई दिल्ली ।	हि०	हिरण्मय एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर, हिंदी विभाग, मैसूर विश्वविद्यालय, मैसूर।
सो० बी० सि०	सोहनवीर सिंह, कॉटन डेवलपमेंट ग्रॉफिसर, ऐग्रिकल्चर डिपार्टमेंट, उ० प्र०, लखनऊ।	ही० ना० मु०	हीरॅं <mark>ड्रनाथ मुखोपाध्याय,</mark> एम० ए०, बी० लिट०, सदस्य लोकसभा, नई दिल्ली।
स्कं० गु०	स्कंदगुप्त, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर, श्रंग्रेजी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।	ही० ला० जै०	हीरालाल बालचंद्र जैन, एम० ए०, डी० लिट०, डाइरेक्टर, इंस्टिट्यूट म्रॉव पोस्ट ग्रैजुएट स्टडीज
ह ় কূ ০ লা০	हरकृष्णलाल, बी० एस-सी०, एम० आर० सी० बी० एस०, अतिरिक्त निदेशक, पशुपालन विभाग,		ऐड रिसर्च इन प्राकृत जैनलोजी ऐंड म्रहिंसा, मुजफ्फरपुर।
	उत्तर प्रदेश, लखनऊ ।	ह० के० त्रि०	हुवीकेश त्रिवेबी, डी० एस-सी०, डी० ग्रार० ई०,
ह० द० वे०	हरिदत्त वेदालंकार, एम० ए०, सुपरिटेंडेट, कांगड़ी		डी॰ मेट॰, प्रिसिपल, हारकोर्ट बटलर टेक्नॉलो-
	संग्रहालय, गुरुकुल कांगड़ी, हरिद्वार ।		जिकल इंस्टिट्यूट, कानपुर ।
	संग्रहालय, गुरुकुल कांगड़ी, हरिद्वार ।		जिकल इंस्टिट्यूट, कानपुर ।

फलकसूची

		संमुख पृष्ठ
۶.	अ गैर्किड (रंगीन)	मुखपृष्ठ
₹.	ईरानी चित्रकला : मसनवी की एक पुस्तक का सुसर्ज्जित चित्र	₹0
₹.	ईरानी चित्रकला : चित्रकला ग्रौर लिपिकला; कुरान का पृष्ठ	₹ १
8.	ईसाई धर्मयुद्ध : ईसाइयों की पवित्र भूमि श्रीर प्रथम कूश युद्ध से संबंधित मानचित्र	३८
ሂ.	इसाई धर्मपृद्ध : प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय ऋ्श युद्धों से मंबंधित मानचित्र	3 €
₹.	ईसा मसीह (रंगीन): एल ग्रेको का प्रसिद्ध चित्र	४०
૭.	ज् ड़ीसा के मंदिर: भुवनेश्वर का मदिर; 'पत्रलेखन'	४२
ҕ.	उड़ीसा के मंदिर: सूर्यमंदिर का एक चक्र; जगन्नाथमंदिर	५३
3	जुहुयन, नागरिक: इंडियन एयरलाइन्स मार्ग मानिचत्र	አጸ
१०.	उडुयन, नागरिक: एयर इंडिया मार्ग मानचित्र	ሂሂ
११.	उद्भयन, नागरिक : इंडियन एयरलाइन्स के वायुयान	५६
१२.	ज् ल्लनन : खुली खानें; उत्तर प्रदेश : बुलंद दर्वाजा, फतेहपुर सिकरी	५७
	उत्तर प्रदेश: रूमी दर्वाजा, लखनऊ; सूर्यमंदिर, जिला श्रल्मोड़ा; विश्वनाथ मंदिर, वाराणसी;	
	श्रशोकस्तंभ, किला इलाहाबाद	90
१४.	उदयपुर: दरवार हाल, पिछोला; विजयस्तंभ, चित्तौड़; फ्तेह महल, चित्तौड़; लक्ष्मीविलास	
	महल, उदयपुर; जगनिवास, उदयपुर; कीर्तिस्तंभ, चित्तीड़; फतेहपुरी महल, चित्तीड़	७१
१५.	उपचर्या: उपचारिकाएँ उपकरणों से परिचित हो रही हैं; श्रस्पताल में रोगी बालकों की सेवा	55
१६.	उपचर्या: उपचारिका के तत्वावधान में रुधिराधान; ग्राम में हैजे के रोगी बच्चे की उपचर्या	5 E
१७.	उभयचर : ऊद, वृष मेढ़क की बेगची, चित्तीदार सैलैमैडर ; उरग : माद। कछुग्रा ग्रीर उसका	
	भ्रंडा, साधारण जलसर्पमादा श्रौर बच्चे	१०४
१ ≒.	उरगः मगर का सिर; हीला नामक छिपकली; मगर पानी मे उतर रहा है; गिरगिट	१०५
38.	उल्कापिड: लोह उल्का; भ्रम्लादित उल्काखड; मेड् भ्रा उल्का	१५८
२०.	ऋणाप्रकिरण दोलनलेखी: दो ऋणाप्रकिरण दोलनलेखी; ऋणाप्रकिरण दोलनलेखी का एक	
	वाल्व; ऋणाग्रकिरण दोलनलेखी द्वारा प्राप्त चित्र	१५६
२१.	ऋतु पूर्वानुमान : विशिष्ट पेटी में तापमापी; वायुदाबमापी; पवनफलक; पवनमापी; वृष्टिमापी	
	तथा मापन काच; गुब्बारे का प्रयाण; यंत्रों सहित गुब्बारा छोड़ना; राडार से प्राप्त चित्र	१६०
२२.	ऋतु पूर्वानुमान: वायुदाब श्रीर ताप के श्रंतर का मानचित्र; परिवर्तन मानचित्र; ऊपरी वायुश्रों	
	का मानचित्र; सुप्रवाही रेखाएँ तथा विक्षेपमार्ग	१६१
₹₹.	ऋतु पूर्वानुमान: भूतल समदाबरेखीय मानचित्र	१६२
२४.	ऋतु पूर्वानुमान : Surface Isobaric Chart	१६३
२५.	एकवर्ण सूर्यचित्रकः कैलसियम तथा हा-ऐल्फा एकवर्ण सूर्यचित्रकः; एकवर्ण सूर्यचित्र — हा-ऐल्फा	
	का, कैलसियम श्रीर ज्वाला का, कैलसियम निपालिका का	१८६
२६.	एक्सरे और मणिभ संरचना: कैल्साइट की लावे प्रतिमा, प्रश्नक की घूणित-मणिभ प्रतिमा;	
	एक्सरे की प्रकृति: नमक का चूर्ण वर्णकम, कैल्साइट का चूर्ण वर्णकम, नमक के मणिभ की	
	लावे-व्याभंग प्रतिमा, श्रभ्रक का एक्सरे व्याभंग	१८७
२७.	एक्सरे की प्रकृति : माइएलोमा अर्बुद; अस्थिभंग तथा उसकी जोड़ाई; माता के गर्भ में भ्रूण	१६२
	एक्सरे की प्रकृति: पेट का एक्सरे चित्र; अस्थि का घातक अर्बुद; ऊर्वस्थि का अस्थ्यर्बुद;	•
	दाँतों की रचना	१६३
₹.	एलिफेंटा और एलोरा: त्रिमूर्ति; कैलासमंदिर का स्तंभ	787
	एशिया (रंगीन मानचित्र)	२१ ६
	spires ('day spiresty' are transported to the spiresty and the spiresty are transported to the spiresty and the spiresty are transported to the spiresty are	२ ५ ६
	जामाः भर श्रांचा का एक दृश्य, मिरियाना रादव	127

₹₹.	ओप्रा: 'ऐल्पोमिश' ग्रीर चीनी ग्रोप्रा के दो दृश्य	۶
ξЗ.	ओरांग कटान तथा ऋजुपक्ष: लघुशृंगी टिड्डा; बद्धहस्त कीट	ર
₹४.	औद्योगिक वास्तुः दो नमूने	۶
₹Х.	औषधनिर्माण: सेंट्रल ड्रग लेबॉरेटरी, कलकत्ता; श्रीपघनिर्माण विभाग	۶
₹Ę	औषधनिर्माण: जीवनरसायन प्रयोगशाला; श्रीषधनिर्माण विभाग; जीवाण्	विज्ञान
	विभाग	२
३७	कंकीट: म्राघुनिक मावासभवन; मद्रास का एक विशिष्ट भवन	. २
₹5.	कंकीट: ऐसोशिएटेड सीमेंट कं० लि० का भवन; ग्रशोक होटल, दिल्ली	۶
₹.	कंकीट की सड़क: वाराणसी-मुगलसराय सड़क; मुबई-पूना मार्ग	۶
٧o.	कंकीट के पुल: चूने के कंकीट का पुल; ऊँची उठान का महराबदार पुल;	दुर्गावती पुल;
	रिजापुल	۶
४१.	कच्चे मकान: मिट्टी की दृढ़ ईंटें बनाना; दीवार बनाने के लिये तस्ते खड़े ब	हरना ३
	कच्चे मकान: दीवार बनाने का काम; दृढ़ी कृत कच्चा भवन	. ३
	कठपुतली (रंगीन): जावा की प्राचीन कठपुतली .	३
	कत्था: कत्थे की भट्ठियों का दृश्य; खैर के छोटे टुकड़े करना; टुकड़ो का	हाँडियों मे भरना;
	खैर की कतरन का पकाना	₹
٧¥.	कत्था: कत्था निर्माण की सुघारी रीति	३
	कबीर: कपड़े की बुनाई करते हुए संत कबीर	5,
४७.	कनिष्क: कुषाण कालीन मूर्ति	3
٧5.	करमकल्ला तथा उद्रोध (नरौरा)	३
38	कर्कट: (विविध प्रकार के)	₹
Цo.	कर्पासकीट: (कीट और उसका डिंभ) तथा कंपोजिंग: (लाइनोटाइप मशीन)	ه ۶
પ્ર १.	कलकत्ताः स्वास्थिकी तथा लोकस्वास्थ्य की ग्रव्यिल भारतीय संस्था, विव	होरिया मेमोरियल,
	जैन मंदिर; औरंगाबाद: बीबी का रौजा	2
५२.	कश्मीरः श्रखरोट वृक्ष की पत्तियां श्रौर फल; मार्तडमंदिर	8
५ ३.	कडमीर: सिंघु नदी; सोनमर्ग	8
¥8.	कश्मीर: हरमुख के निकट की पर्वतश्रेणी; सोनमर्ग के निकट का ग्लेशियर	Х
ሂሂ.	कश्मीर: सिंधु नदी; प्राकृतिक दृश्य; सूर्यमंदिर; एक चश्मा; डल भील	४
પ્રફ.	कसीवाकारी: कश्मीरी शाल; 'ककड़ी बाग'	४
ধূত.	कसीदाकारी: भूल; चंबा रुमाल	
۲ 5.	कसीदाकारी: घाघरा; तोरएा	
¥ 8.	कसीदाकारी: चिकनकारी की श्रोढ़नी	***
ξo.	कसीदाकारी: जरदोजी काम; कटवा (एपलिक) काम	***
	कसीदाकारी: कच्छी लहुँगा; काँथा	. 8
६ २.	. कस्तूरीमृग: मृग, नाफा; ओपासम	४
	. कौगड़ी : गुरुकुल का वेदमंदिर, जीवविज्ञान विभाग ग्रीर ग्रायुवद महाविद्या	लय ४
	. कांस्य कलाः प्राचीन ईरानी कांस्य मुखाकृति	8
	. कांस्य कला: लुरिस्तान, नागदा श्रीर हड़प्पा की खुदाई में प्राप्त कांस्य क	स्तुएँ ४
	. कांस्य कला: मोहनजोदेड़ो की नर्तकी	४
	. कागजा: ड्यूप्लेक्स बनाने की मशीन; श्रावरणा चढ़ाने की मशीन; श्रवि	ानिष्पीडित करने की
, -	मशीन	8
६८	. काफी: बदरियां बटोरना; विनकर म्रलग करना; गूदा निकालने की गशं	ीन; गुदा निकालना;
,	त्यचा की सफ़ाई; काफी की घुलाई; काफी की त्वचा की सुखाई	8
ξę	. कामदेव, कार्तिकेय, काली: प्राचीन मर्तियां	¥

संकेताचर

ग्रं० श्रंग्रेजी ग्र० ग्रक्षांश \$0 ईसवी ईसा पूर्व ई० पू० उ० उत्तर उपनिषद् उप० किलो० किलोग्राम **जि**0 जिला द० दक्षिग दे० देशातर

प॰ पश्चात्; पश्चिम

पूर्व पूर्व

फा० फारेनहाइट मनु० मनुस्मृति महा० महाभारत याज्ञ० याज्ञवल्क्य स्मृति

स॰ सम्या; सपादक;

सस्करएा; संस्कृत

 स॰ प्र०
 सदर्भ प्रथ

 से०; सेटी०
 सेटीप्रेड

 से० मी०
 सेटीमीटर

हा॰ ग्रो॰ सि॰ हार्वर्ड ग्रोरिएंटल सिरोज

हि॰ हिंदी हि॰ हिनरी

हिंदी विश्वकोश

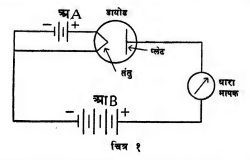
खंड २

इस्तेक्ट्रानिकी विज्ञान तथा इंजीनियरी की वह शाखा है जिसके अंतर्गत इलेक्ट्रानीय युक्तियो एवं उनके उपयोगों से संबद्ध विषयों का श्रम्ययन किया जाता है। इलेक्ट्रान-सिद्धांत तथा प्रथम इलेक्ट्रान-युक्तियाँ प्रारंभ में भौतिकी के वैज्ञानिकों द्वारा ही विकसित की गई थीं। बाद में अत्यधिक उन्नति हो जाने के कारण इलेक्ट्रानिकी श्रम्ययन का एक पूर्णतः भिन्न विषय हो गई। फिर भी श्राजकल यह वैद्युत इंजीनियरी की एक शाखा समभी जाती है। सन् १८८७ में हट्स ने हर्ट्सियन तरंगों की खोज की तथा १८६५ में रंट्जन ने एक्स-रे नली का श्राविष्कार किया। लगभग १८६२ में मारकोनी ने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि बिना तार के ही वैद्युत संचारण सभव है। १६०२ में प्लेमिंग द्वारा दो विद्युद्मवाले वाल्व का तथा१६०६ में डी फॉरेस्ट द्वारा तीन विद्युद्मवाले वाल्व का श्राविष्कार हुआ। इन सब मूल श्रनुसंघानों ने अन्य बहुत से वैज्ञानिकों के कार्य को उत्साहित किया और इन्हीं सामूहिक श्राविष्कारों तथा उन्नतियों का फल है कि आज इलेक्ट्रानिकी एक महत्वपूर्ण विषय हो गई है।

इलेक्ट्रानीय युक्तियाँ वे युक्तियाँ है जिनमे निर्वात में, या किसी गैस में, श्रथवा किसी अर्धचालक में इलेक्ट्रान के चालन का उपयोग किया जाता है। इसके उदाहरण इलेक्ट्रान-नली तथा ट्रानजिस्टर है। इन इलेक्ट्रानीय युक्तियों के अध्ययन में न केवल इलेक्ट्रान-निर्यो तथा अन्य संबद्ध यंत्रों का श्रध्ययन होता है वरन् इन निलयो से संबद्ध परिपथो का भी अध्ययन किया जाता है।

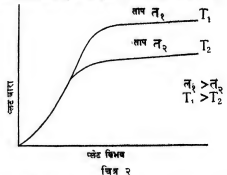
इलेक्ट्रानीय युक्तियों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है: उपमायनिक तथा प्रकाश-विद्युतीय। इस विभाजन का आधार यह है कि इन युक्तियों के लिये इलेक्ट्रान धारा किस विधि से प्राप्त होती है। इलेक्ट्रान युक्तियों को और भी विभाजित किया जा सकता है, जैसे उच्च-निर्वात-युक्ति तथा गैसमय युक्ति। उच्च-निर्वात-युक्ति वह युक्ति है जिसमें इलेक्ट्रान का चालन निर्वात में होता है। गैसमय युक्ति में इलेक्ट्रान का चालन प्रत्युक्ति है। ग्रंत में इलेक्ट्रान का चालन प्रत्युक्ति से में होता है। ग्रंत में इलेक्ट्रान युक्तियों को उनके उपयोग के आधार पर भी विभाजित किया जा सकता है। इस लेख में इन युक्तियों का कमानुसार वर्णन किया जायगा। गत कुछ वर्षों में इलेक्ट्रानिकी इतना ग्रिधिक विस्तृत हो गई है कि वर्तमान लेख में केवल मूल सिद्धांतों तथा प्रमुख उपयोगों का ही वर्णन संभव है।

ज्ष्मायनिक उत्सर्जन—यदि किसी धातु के टुकड़े को उच्च ताप तक तप्त किया जाय तो उसमें से इलेक्ट्रान बाहर निकलते हैं। यदि धातु का टुकड़ा



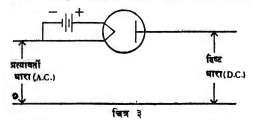
(ग्रथवा तार या तंतु) निर्वात में रखा हो, जिसमें इलेक्ट्रानों की मुठभेड़ वायु के ग्ररणुष्टों से न हो सके श्रौर साथ ही कोई विद्युतीय श्रथवा चुबकीय क्षेत्र उपस्थितन हो, तो जब तक इलेक्ट्रान किसी दूसरी वस्तु से न टकरा जायें वे सीधी रेखा में चलते हैं। यदि एक दूसरा विद्युदम्र (प्लेट) उसी निर्वात में उपस्थित हो भौर उसे किसी धन विभव पर रखा जाय तो इलक्ट्रा इसी विद्युदम्र पर एकत्र होंगे भीर यदि तार द्वारा चित्र १ की तरह दोनों विद्युदम्र में संबंध स्थापित कर दिया जाय तो इस परिपय में विद्युद्धारा का प्रवाह होन लगगा। इस प्रकार के निर्वातित काच के लट्टू (बल्ब) को इलेक्ट्रान नली कहते हैं। उपर्युक्त नली में केवल दो विद्युद्धम्म रहते हैं; भ्रतएव उसे द्विविद्युदम्म नली (या डायोड) कहते हैं। चित्र १ में बैटरी अ (A) तथा आ (B) का उपयोग क्रमानुसार तंतु को तप्त करने एवं प्लेट को धन विभव पर रखने के लिये किया गया है।

जब तंतु ठंढा होता है तो परिपथ में विद्युद्धारा का प्रवाह नहीं होता। जैसे जैसे तंतु को तप्त किया जाता है वैसे वैसे धारा की मात्रा बढ़ती है। रिचार्डसन के नियम के अनुसार परिपथ में धारा की मात्रा प्रधानतः तंतु के ताप पर निर्भर रहती है (देखें उष्मायन)। विद्युद्धारा कुछ सीमा तक प्लेट विभव पर भी निर्भर रहती है। यदि प्लेट पर ऋ गात्मक विभव लगा दिया जाय तो धारा का प्रवाह नहीं होगा, क्योंकि तब इलेक्ट्रान ऋ गात्मक विद्युत्त क्षेत्र के कारण प्रतिकषित होकर तंतु की श्रोर चले जायेंगे; श्रौर यदि प्लेट-विभव पर्याप्त धनात्मक न हो तो तंतु से निकले कुछ इलेक्ट्रान एलेट पर न पहुँच सकने के कारण तंतु के चारों श्रोर एकत्र हो जाते हैं। इस इलेक्ट्रानसमूह को श्रवकाशावेश (स्पेस चार्ज) कहते हैं। प्लेट विभव बढ़ाने पर श्रवकाशावेश कम हो जाता है श्रौर पर्याप्त ऊँचे विभव पर प्लेट सारे



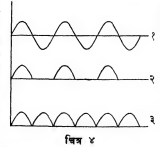
इलेक्ट्रानों को श्राक्षित कर लेता है। इस समय विद्युद्धारा संतृष्ति की श्रवस्था में रहती है। इसके बाद प्लेट-विभव श्रौर श्रधिक बढ़ाने से प्लेट घारा में कोई श्रंतर नहीं होता। चित्र २ में दो तंतु वाल्व के लिये प्लेट घारा पर प्लट-विभव का प्रभाव दिखाया गया है।

डायोड--उपर्युक्त उल्लेख से यह स्पष्ट है कि किसी नली में विद्य-



द्धाराका प्रवाह केवल एक दिशा में ही हो सकता है। इसी से डायोड नर्लक्षका मुख्य उपयोग ऋजुकारी (रेक्टिफ़ायर) की तरह प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्गित करने के लिये होता है। चित्र ३ में डायोड एक ग्रर्ध-तरग-ऋजुकारी की तरह कार्य करता है। प्रत्यावर्ती

घारा के अर्धचक में जब प्लेट धनात्मक रहता है तभी नली में धारा का प्रवाह होता है; दूसरे अर्धचक में घारा का प्रवाह नही होता। चित्र ४ की प्रथम पिस्त में घारा की मूल दशा तथा पिस्त ३ में ऋजुकृत दशा दिखाई गई है। एक अन्य डायोड का उप-योग करके प्रत्यावर्ती धारा के दूसरे अर्थचक का भी उपयोग किया जा सकता है (पिस्त्र)। इस प्रकार के परिपथ को



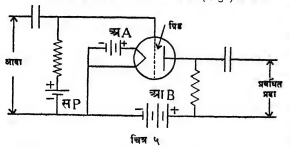
पूर्ण-तरंग-ऋजुकारी कहते हैं। लगभग सभी इलेक्ट्रानीय उपकरणों में दिष्ट धारा की ग्रावश्यकता को पूरा करने के लिये ऋजुकारी का प्रयोग होता है।

प्रिड नियंत्रित इलेक्ट्रान नली—सन्१८०६ में डी फ़ॉरेस्ट ने इलेक्ट्रान नली में, प्लेट ग्रीर तंतु के मध्य, जाली के ग्राकार का एक तीसरा विद्युद्य , जिसे ग्रिड कहते हैं, ग्रीर रखा। ग्रिड इस ग्राकार का होता है कि इलेक्ट्रान इसके भीतर से निकलकर प्लेट पर पहुँच सकते हैं। ग्रिड को कोई विभव देकर प्लेट-थारा को भली भाँति नियंत्रित किया जा सकता है। कुछ लोगों का कथन है कि इस नियंत्र ए-ग्रिड के ग्राविष्कार का ही यह फल है कि हम ग्राज इलेक्ट्रानिकी को इस विकसित रूप में देखते हैं।

वह नली जिसमे तीन निद्युदम होते हैं—तंतु (ऋ एाम्र), ग्रिड म्रीर प्लेट (धनाम्र)—ट्रायोड कहलाती है। ट्रायोड का यह लाक्षिएिक गुरा होता है कि ग्रिड-विभव के थोड़े से परिवर्तन से ही प्लेट-धारा में उससे कही प्रधिक परिवर्तन हो सकता है (देखे इलेक्ट्रान नली)। यदि ग्रिड तंतु की अपेक्षा ग्रिधिक ऋ एात्मक हो भ्रीर प्लेट ऊँचे धन निभव पर न हो, तो धारा का कोई प्रवाह नहीं होगा। ग्रिड विभव को कम ऋ एात्मक करके यदि धीरे धीरे धनात्मक किया जाय तो प्लेट-धारा बढ़ेगी भ्रीर भ्रंत में संतृष्ति की भ्रवस्था धारएा कर लेगी। ट्रायोड के व्यवहार को कई लेखाचित्रो द्वारा प्रदिश्ति किया जाता है। तीन चर (वेरियेवुल्स) द्वारा इसके गुएा का वर्णन करते हैं, जैसे प्रवर्धन-गुएगंक (ऐप्लिफ़िकेशन फ़ैक्टर), पट्ट-प्रतिरोध (प्लेट रेजिस्टैस) तथा श्रन्योन्य चालकत्व (म्यूचुम्रल कंडक्टैस)।

टेट्रोड तथा पेंटोड—कुछ ऐसी भी उष्मायन निलयाँ बनती है जिनमें एक के बदले दो या तीन जालियाँ (ग्रिड) होती है। ऐसे चार तथा पाँच विद्युदग्रवाली निलयों को क्रमानुसार टेट्रोड श्लीर पेटोड कहते है। यदि इन जालियों का विभव ठीक प्रकार से निर्धारित किया जायतों ये निलों के ब्यवहार को भिन्न प्रकार से परिवर्तित कर देती है। ऐसा होते हुए भी प्रत्येक परिपथ के मूल सिद्धात वे ही रहते हैं।

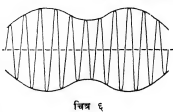
ट्रायोड के उपयोग: (१) प्रवर्धक - ट्रायोड नली का मुख्य उपयोग प्रवर्धक परिपथ में होता है। इस परिपथ में ब्रादा (इनपुट) की वोल्टता



के थोड़े परिवर्तन से प्रदा (ग्राउटपुट) धारा में भ्रत्यधिक परिवर्तन होता है। इस प्रकार का एक परिपथ चित्र ५ में दिखाया गया है। प्रायः यह भ्रावश्यक होता है कि एक के बाद एक करके कई प्रवर्धकों का एक साथ प्रयोग किया जाए। दो प्रवर्षकों का संबंध प्रतिरोधक-संधारित्र द्वारा या ट्रांसफामर द्वारा किया जाता है।

ग्रिड विभव के भ्रनुसार प्रवर्धकों का वर्गीकरण वर्ग क (A), वर्ग ख (B) तथा वर्ग ग (C) में किया गया है। इनके उपयोगों का म्रलग भ्रलग क्षेत्र होता है।

(२) मुच्छंक तथा परिचायक—ट्रायोड का उपयोग भ्रारंभ में रेडियो

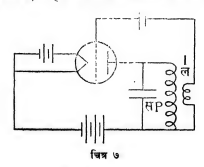


संकेत के परिचायक के ही रूप में था। रेडियो स्टेशन से ऊर्जा का भली भाँति विकरण करने के लिये ग्रावश्यक है कि एरियल को श्रव्य ग्रावृत्ति से कहीं ग्रधिक श्रावृत्ति का विभव दिया जाय। इसी से संकेत को संचारित

करने के लिये उच्च वाहकश्रावृत्ति की मूच्छंना (मॉडघुलेशन) श्रव्य श्रावृत्ति द्वारा कर दी जाती है। मूच्छंना श्रायाम-परिवर्तन श्रथवा श्रावृत्ति-परिवर्तन द्वारा की जाती है। वाहक की श्रायाम-मूच्छंना चित्र ६ में दिखाई गई है।

संग्राही एरियल द्वारा प्राप्त रेडियो संकेत को फिर से श्रव्य बनाने के लिये श्रव्य श्रावृत्ति को वाहक श्रावृत्ति से श्रलग करना पड़ता है। इस क्रिया को परिचायन कहते हैं।

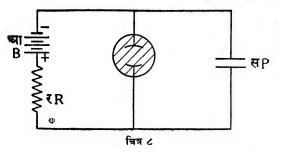
(३) वोलक—ट्रायोड का ग्रन्य मुख्य उपयोग दोलक परिपयों में है। यदि किसी प्रवर्धक परिपय के प्रदा का कुछ ग्रंश उसके ग्रादा में लगा दिया जाय, तो बिना किसी प्रत्यावर्ती स्रोत के परिपय में विद्युद्धारा ग्रौसत मान से घटती बढ़ती रहेगी। ग्रौर यदि प्रदा या ग्रादा परिपय किसी ग्रावृत्ति



के लिये संस्वरित हो तो यह परिपथ उसी आवृत्ति पर दोलन करता रहेगा। चित्र ७ में इसी प्रकार का एक परिपथ दिखाया गया है, जिसके दोलन की आवृत्ति प्लेट-परिपथ द्वारा निर्धारित होती है। प्लेट-धारा ट्रांसफार्मर के पूर्ववर्ती में होकर बहती है। यह परवर्ती में एक विद्युद्धाहक बल प्रेरित करती है, जिसके फलस्वरूप सी बैटरी के ग्रिड-अभिनति (बायस) के अतिरिक्त एक अन्य विभव ग्रिड पर लग जाता है। प्रेरकत्व तथा धारित्र के परिमारा द्वारा ही परिपथ के दोलन की मूल आवृत्ति निर्धारित होती है।

इस प्रकार के इलेक्ट्रान-नली-दोलकों के नाना प्रकार के उपयोग होते हैं। ये रेडियो-प्रेषित्र के मूल अंग होते हैं और वाहक-आवृत्ति का उत्पादन करते हैं। दोलक श्रव्य-आवृत्ति के भी बनाए जा सकते हैं।

• गंसपुक्त नली—यदि एक नली में कम दाब पर कोई गैस भरी हो शौर उसके विद्युदर्शों में उचित विभवांतर स्थापित कर दिया जाय, तो नली में उदीप्ति-निरावेश स्थापित हो जाता है। ऐसी श्रवस्था में धारा-घनत्व कम होता है, परंतु उसकी श्रपेक्षा विभवांतर श्रधिक होता है। धारा का प्रवाह नली में उपस्थित गैसीय श्रायनों द्वारा होता है। ऐसी उदीप्ति-निरावेश-नली का उपयोग कई प्रकार से किया जा सकता है। इस प्रकार का एक उपयोग शिथिलनदोलक (रिलैक्सेशन ब्रॉसिलेटर) में होता है। यदि दो विद्युदग्रवाली एक गैसीय नली का संबंध चित्र प्रकी तरह किया जाय तो संधारित्र का विभव ऐसी ऋत्वृत्ति से दोलन करेगा जो संधारित्र

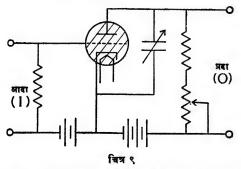


के धारित्र श्रौर प्रतिरोधक के मान पर निर्भर होगा। इस प्रकार की उद्दीप्ति-निरावेश-नली विद्युदग्नों के एक क्रांतिक विभवातर, \mathbf{a}_{s} (\mathbf{V}_{a}), तक पूर्णतया श्रचालक होती है। तदुपरांत उसमें निरावेश स्थापित हो जाता है। निरावेश फिर तभी लुप्त होता है जब विभवातर कम होकर \mathbf{a}_{s} (\mathbf{V}_{b}) से नीचे विभव \mathbf{a}_{s} (\mathbf{V}_{b}) पर पहुँच जाता है।

चित्र c में बैटरी आ (B), प्रतिरोधक c (R) द्वारा, संधारित्र स (P) को चार्ज करती है। विभव बि $_a$, (V $_a$) पहुँचने पर नली चालक हो जाती है श्रीर संधारित्र से उसमें बहुत ग्रधिक विद्युद्धारा प्रवाहित होती है। बहुत ही कम समय में संधारित्र का विभव कम हं कर बि $_a$ (V $_b$) तक पहुँच जाता है श्रीर निरावेश वद हो जाने पर संधारित्र फिर से चार्ज होने लगता है। दो निरावेशों के बीच के समय को प्रतिरोधक c (R) द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। इसी प्रकार का एक परिपय ऋ गाग्न-किरग्-वेलन-लेखी (कैयोड रे श्रांसिलॉस्कोप, देखे ऋ गाग्न-किरग् दोलन-लेखी) में किसी तरंग के श्राकार का निरीक्षण करने के लिये प्रयुक्त होता है।

किसी गैसयुक्त नली के एक विद्युद्य को उष्मायन-ऋ एगग्न बना दिया जाय तो इलेक्ट्रान धारा की उपस्थित के कारण निरावेश दूसरी ही प्रकृति का होगा। इसमें बहुत कम विभवांतर पर ही अधिक धारा का प्रवाह हो सकता है। इस प्रकार की नली डायोड अथवा ट्रायोड दोनो ही हो सकती है। डायोड का प्रयोग ऋजुकारी की भाँति होता है और लगभग सभी उच्च क्षमतावाले परिपथों में डायोड गैसयुक्त होता है और उसमे पारद-वाष्य भरा रहता है। इस प्रकार की नली की कार्यनिष्पत्ति पूर्ण निर्वातनली से कही अधिक होती है, क्योंकि इसमें से अधिक धारा का प्रवाह होने पर भी विभव में बहुत कम वोल्ट का अंतर पड़ता है।

गैसयुक्त नली में निरावेश का नियंत्र एा बहुत कम सीमा तक प्रिड द्वारा किया जा सकता है; इस प्रकार की प्रिड-नियंत्रित, तप्त ऋ गाग्रवाली निरा-वेश नली को ''थायरेट्रान'' कहते हैं। थायरेट्रान में प्रिड धनाग्र को ऋ गाग्र

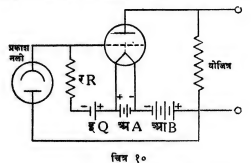


से इस प्रकार परिरक्षित कर लेता है कि जब तक ग्रिड का एक उचित विभव न हो जाय, निरावेश स्थापित नहीं हो सकता। निरावेश स्थापित होते ही विद्युद्धारा पर प्रिड का कोई प्रभाव नहीं होता ध्रौर ग्रिड-विभव कम करने से भी निरावेश नहीं रोका जा सकता। इसके लिये प्लेट-विभव कम करने की ग्रावश्यकता होती है।

यदि थायरेट्रान किसी प्रत्यावर्ती-धारा-परिपथ से संबद्ध हो तो यह केवल प्रधंचक में ही चालक रहेगा, उसके ग्रंत में वह ग्रचालक हो जायगा। यदि ग्रिड-विभव कांतिक विभव से कम कर दिया जाय तो भी दूसरे चक्र में निरावेश नहीं स्थापित होगा। इस प्रकार की नली का उपयोग-"नियंत्रण परिपथों" में ग्रधिक विद्युद्धारा को नियंत्रित करने के लिये होता है।

थायरेट्रान गैस-डायोड की तरह ''रिलैक्सेशन फ्राॅसिलेटर'' में भी प्रयुक्त किया जा सकता है। इस प्रकार का एक परिपथ चित्र ६ में दिया गया है।

प्रकाश-संवेदी नली एवं युक्तियाँ—यदि कुछ धातुम्रों पर बहुत छोटे तरंग-दैर्घ्यं का प्रकाश पड़े तो उनमें से इलेक्ट्रान बाहर निकल माते हैं (देखें प्रकाश-विद्युत्)। इलेक्ट्रान की संख्या प्रकाश की तीव्रता पर निर्भर रहती है। कुछ ऐसे भी धातु बनाए जा सकते हैं जो दृश्य प्रकाश के लिये भी संवेदी होते हैं। यदि एक प्रकाश-विद्युत्-ऋ गाग्र तथा एक म्रन्य विद्युद्य (धनाग्र) किसी निर्वात नली में रख दिए जायें तो इस संयोजन को प्रकाश-विद्युत्नली कहते हैं। यदि धनाग्र को धन विभव पर रखा जाय तो ऋ गाग्र पर प्रकाश



पड़ने से घारा का प्रवाह होने लगेगा। इस प्रकार के प्रकाश-विद्युद्धारा की मात्रा बहुत कम होती है। परंतु फोटो-नली में भर देने से धारा की मात्रा बढ़ाई जा सकती है। फोटो-नली को किसी भी उपयोग में लाने के लिये प्रकाश-विद्युद्धारा का किसी ट्रायोड इत्यादि द्वारा प्रवर्धन करना अत्यावश्यक होता है। इस कार्य के लिये एक साधारण परिपथ चित्र १० में दिया गया है। प्रकाश-विद्युद्धारा के कारण प्रतिरोधक र (R) में विभवांतर स्थापित हो जाता है जो ट्रायोड द्वारा प्रविधत होता है। इस परिपथ की प्रदा-वोल्टता का प्रयोग किसी गण्यक, योजित्र या ग्रन्थ किसी युक्ति को चलाने के लिये किया जाता है। प्रकाश-नली के कुछ उपयोगों का वर्णन निम्नलिखित है:

- (१) योजित्र किया—िकसी प्रकाश-नली के ऋ गाप्त पर पड़ते हुए प्रकाश को नियंत्रित करके योजित्रों ग्रीर यांत्रिक युक्तियों के व्यवहार को नियंत्रित किया जा सकता है। इसका उपयोग उद्योग में बनी हुई वस्तुग्रों की संख्या की गगाना करने के लिये बहुत होता है। इसी प्रकार के ग्रीर भी बहुत से कार्य प्रकाश-नली द्वारा लिए जाते हैं।
- (२) ध्विन पुनस्त्पादन—चलित्र-फिल्म पर बने ध्विनिपथ को श्रव्य घ्विन में परिवर्तित करने के लिये उस पथ पर एक नियत किरणाविल डालते हैं। पारगमित प्रकाश एक प्रकाश-नली के ऋणाग्र पर पड़ता है और इसकी तीव्रता में परिवर्तन उसी प्रकार से होते हैं जिस प्रकार से ध्विनिपथ में घ्विन के परिवर्तन ग्रंकित रहते हैं। इसी कारण प्रकाश-नली-धारा घ्विन-परिवर्तनों के पूर्णत्या समान होती हैं। इस विद्युद्धारा से किसी लाउड-स्पीकर् को चलाने के पहले इसको प्रविधित करना ग्रावश्यक होता है।
 - (३) प्रतिलिप (फ़्रेक्सिमिली) प्रशाली—इस प्रशाली का प्रयोग

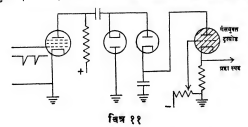
किसी चित्र श्रयवा इसी प्रकार की श्रन्य किसी वस्तु को एक जगह से दूसरी जगह, तार या रेडियो द्वारा, संचारित करने के लिये करते हैं। प्रथम बार सन् १६२५ में इसका प्रयोग श्रारंभ हुश्रा था। इसमें एक किरणाविल चित्र-फिल्म के प्रत्येक भाग से होकर जाती है। पारगमित प्रकाश की तीव्रता फिल्म के घनत्व पर निर्भर रहती है और एक प्रकाश-नली पर पड़ने पर उसी प्रकार के विद्युत श्रावेगों का प्रवाह होता है। इन श्रावेगों को तार या रेडियो द्वारा दूर तक के ग्राही केंद्रों को भेज दिया जाता है, जहाँ एक प्रकाश नली द्वारा फिर से चित्र तैयार हो जाता है।

प्रकाश-वैद्युत् युक्तियों का उपयोग दूरवीक्षरण (टेलीविज्हन) में भी बहुत होता है।

ब्रन्य इलेक्ट्रानीय युक्तियों को तीन मुख्य भागों में विभाजित करके जनका वर्शन नीचे संक्षेप में किया गया है:

- (क) इलेक्ट्रानीय उपकरिएकाएँ—िनवांत नली, थायरेट्रान तथा प्रकाश-नली में इलेक्ट्रान के उत्पादन तथा नियंत्रए। की सहायता से इलेक्ट्रानि-की ने लगभग सभी विषय के वैज्ञानिकों को उनके कार्य के लिये अगिएत उपकरिएकाएँ प्रस्तुत की है। उनमें से कुछ का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। कुछ अन्य प्रमुख उपकरिएकाओं का वर्णन नीचे किया जा रहा है:
- (१) **बाब प्रमापी**—०'०५ से लेकर १०^{*} सेंटीमीटर तक की दाब नापने के लिये तापीय युग्म प्रमापी का प्रयोग किया जाता है। इस प्रमापी मे दो विभिन्न धानुम्रो के तार की संधि का संबंध एक तंतु से कर दिया जाता है। तंतु को नियत वोल्टता-स्रोत से तप्त किया जाता है। इसका ताय भ्रासपास के वातावरण की उष्मीय चालकता पर निर्भर रहता है श्रौर उष्मीय चालकता गैस की दाब पर। तापीय युग्म द्वारा उत्पन्न वोल्टता को नापकर गैस की दाब का श्रनुमान लगाया जा सकता है।
- १० में से १० में सेटीमीटर तक की दाब को नापने के लिये ग्रायनीकरण् प्रमापी का प्रयोग किया जाता है। यह एक ट्रायोड होता है, जिसमें तंतु, ग्रिड तथा प्लेट का प्रयोग किया जाता है। तंतु से निकले इलेक्ट्रान श्रीर गैस-अणुओं में मुठभेड़ होने पर, गैस के श्रणु श्रायनों में विभाजित हो जाते हैं। धन श्रायनों के ऋणात्मक प्लट की झोर जाने के कारण् श्रायन-धारा का प्रवाह होता है। यह धारा गैस-दाब पर निर्भर रहती है श्रीर इसको नापने से दाब का भनुमान किया जाता है।
- (२) इलेक्ट्रानीय गराक तथा संगराक—बहुत से परिपथ विद्युत्संदों की गराना करने के लिये बनाए गए हैं। ऐसे परिपथों का उपयोग नाभिकीय इंजीनियरी में बहुत होता है। इनका मूल सिद्धांत यह होता है कि परिपथ के ब्रादा में कई संदो को लगाने पर प्रदा में एक स्पंद बनता है। इन प्रदा स्पंदों से एक यांत्रिक गराक चलाया जाता है। इस प्रकार का एक परिपथ चित्र ११ में दिया है।

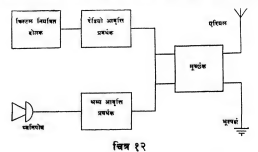
गराक (काउंटर) का सिद्धांत संगराक (कैल्क्युलेटर) बनाने के लिये भी प्रयुक्त होता है। ये दो प्रकार के होते हैं: ग्रांकिक (डिजिटल) तथा ग्रनुरूप (ऐनालॉग)। ग्रांकिक संगराक में संख्याओं को साधाररा ग्रंकों



में रखकर कार्य होता है, परंतु अनुरूप संगराक में संख्याश्रोंको किसी भौतिक मात्रा में रूपांतरित करके कार्य होता है।

(३) इलेक्ट्रानीय निमेषमान—मैरीसन के सन् १६२७ के आर्वि-ष्कार के पश्चात से सूक्ष्मता से समय नापने के लिये इलेक्ट्रानीय निमेष- मान का प्रयोग होता है। इस यंत्र से समय इतनी सूक्ष्मता से नापा जा सकता है कि एक दिन में १/१००,०००,००० भाग से कम का ग्रंतर पड़ता है। इसमें मिएाभ (क्रिस्टल)-नियंत्रित इलेक्ट्रान-नली-दोलक का उपयोग होता है। स्फिटिक-मिएाभ-पट्ट (क्वार्ट्ज क्रिस्टल प्लट) की ग्रावृत्तियों को ताप, वायु-दाब तथा ग्राव्रंता से प्रभावित न होने देने के लिये उसको काच की नली में बंद करके नियत ताप पर रखा जाता है। ग्रावृत्ति-विभाजन-परिपथ द्वारा श्रंततोगत्वा ६० चक्र प्रति सेकंड की ग्रावृत्ति उत्पन्न की जाती है श्रीर उससे समक्रमिक (सिकोनस) मोटर चलाई जाती है। ग्रंत में इस मोटर द्वारा घड़ी की सुइयाँ चलती है।

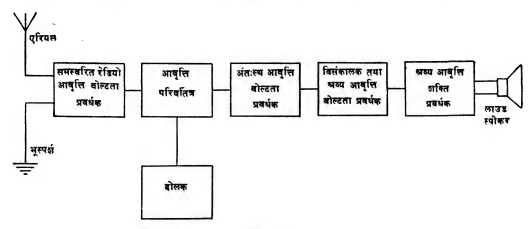
- (४) हाइड्रोजन-आयन-सांद्रण-मापी (पी-एच मीटर)—(क) रसायन शास्त्र में कुछ कियाओं के अंतर्गत हाइड्रोजन-आयन-सांद्रएा (पी-एच मान) का अध्ययन बहुत महत्वपूर्ण होता है। किसी घोल का पी-एच मान दो अधेसेलों का विभवांतर नापने से ज्ञात किया जा सकता है। इस सेल में एक निर्देश-विद्युद्र होता है और दूमरा विद्युद्र ऐसा होता है जो हाइड्रोजन-आयन से प्रभावित होता है (देखे रासायनिक उपकरण)। इन विद्युद्र भो के बीच बहुत ही थोड़ा विभवांतर स्थापित होता है। इस काररा एक प्रवर्धक का भी प्रयोग किया जाता है।
- (ख) संचार में इलेक्ट्रानिकी—इलेक्ट्रानिकी के श्रंतर्गत हुए पहले प्रयत्नो का बहुत श्रधिक संबंध संचार के क्षेत्र से था। रेडियो, दूरवीक्षरा, राडार इत्यादि इन्हीं श्राविष्कारों के फल है। ये सब श्राधुनिक मानव जीवन के मूल ग्रंग हो गए हैं।
- (१) रेडियो-प्रेषी—श्रव्य घ्वित को एक स्थान से दूसरे स्थान तक संचारित करने के लिय रेडियो-प्रेपी का प्रयोग किया जाता है। चित्र १२ में झायाम-मूज्छित रेडियो-प्रेपी का रेखाचित्र दिया गया है। घ्विनपोष द्वारा



उत्पन्न श्रव्य श्रावृत्ति का पहले प्रवर्धन किया जाता है श्रौर फिर इससे रेडियो-श्रावृत्ति-वाहक की मूच्छ्रंना (मॉडश्वलेशन) करते हैं। मूच्छ्रंना के पहल रेडियो-श्रावृत्ति का भी प्रवर्धन करना श्रावस्यक होता है। मूच्छ्रंना के प्रवा को एरियल द्वारा संचारित कर दिया जाता है। श्रायाम-मूच्छित रेडियो प्रेषी के श्रतिरिक्त ग्रावृत्ति-मूच्छ्रंत रेडियो प्रेषी का भी उपयोग किया जाता है।

- (२) रेडियो संप्राही—रेडियो-प्रेषी द्वारा संचारित संकेतों को फिर से श्रव्य बनाने के लिये रेडियो-संप्राही की आवश्यकता होती है। एक आधु- निक संप्राही का सांकेतिकवित्र चित्र १३ में दिया गया है। एरियल द्वारा प्राप्त संकेत को समस्वरित (ट्यूड) प्रवर्धक से प्रविधत करके उसकी वाहक आवृत्ति को एक अन्य श्रंतःस्थ आवृत्ति में बदल देते हैं। यह कार्य आवृत्ति-परिवितत्र द्वारा होता है। ग्रंतःस्य आवृत्तिप्रवर्धन के बाद विसंकालक द्वारा श्रव्य आवृत्ति को वाहक आवृत्ति से ग्रल्य कार्वात्ति है। इसे एक बार फिर प्रविधत किया जाता है। प्रवर्धक के उत्पाद को लाउडस्पीकर में लगा देने से रेडियो-संकेत श्रव्य हो जाता है। (देखें रेडियो, रेडियो संग्राही)।
- (३) दूरवीक्षण—दूरवीक्षरा द्वारा किसी चित्र का संचालन एक स्थान से दूसरे स्थान तक वैद्युत् संकेतों के रूप में होता है। इस उपकररा का विशेष उपयोग जनता के मनोरंजन तथा शिक्षा के लिये होता है। चित्र

को वैद्युत् संकेत में परिवर्तित करने के लिये विशेष प्रकार की प्रकाश-नली (जैसे इमेज ग्रॉर्थीकॉन तथा विडीकॉन) का प्रयोग किया जाता है। संग्राही भी होकर जाता है। धारा के उत्क्रमण से स्यंद में भी परिवर्तन होता है, जिसके कारण धातू में वोल्टता प्रेरित हो जाती है। इस वोल्टता के कारण



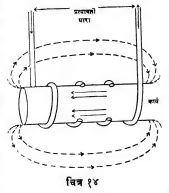
चित्र १३

केंद्र पर विद्युन संकेतो को फिर से संचारित चित्र में बदलने के लिये एक श्रन्य प्रकार की नली ''काइनॉस्कोप'' का प्रयोग किया जाता है (देखें **दूरवीक्षण**) ।

- (४) राडार—सन् १९२२ में टेलर ने यह देखा कि यदि कोई जहाज रेडियो तरंग के पथ में ग्रा जाता है तो ऊर्जा का कुछ ग्रंश परावर्तित होकर रेडियो-प्रेपी पर लौट श्राता है। श्राधुनिक युग में इस प्रेक्षरा का उपयोग राडार के रूप में होता है। किसी वायुयान, पनडुब्बी (सबमैरीन) तथा जलयान की स्थिति का पता लगाने तथा इनके नौतररा में राडार बहुत श्रिषक सहायता करता है। राडार में एक प्रेपी श्रत्यंत शिक्तशाली तथा श्रत्य कालिक स्पंदों को संचारित करता है। किसी पदार्थ से परावर्तित होकर ऊर्जा का कुछ ग्रंश प्रेपी पर वापस ग्रा जाता है। इस प्रतिष्विन के वापस ग्राने तक के समय के ग्रंतर को नापकर परावर्तक की दूरी का ज्ञान हो सकता है। श्रनुदिक एरियल का प्रयोग करके परावर्तक की दिशा का भी ज्ञान हो सकता है (देखें राडार)।
- (ग) उद्योग में इलेक्ट्रानिकी—उद्योग में इलेक्ट्रानिकी के इतने अधिक उपयोग है कि उन सबको गिनाना कठिन है। कुछ उपयोगो का वर्णन उदा-हरण के लिये नीचे किया जा रहा है:

(१) प्रेरण-तापन (इंडक्शन हीटिंग)—उद्योग में वस्तुओं को तप्त करने के लिये विद्युत् का बहुत प्रयोग होता है। इस विधि से कार्य बहुत स्वच्छ

होता है तथा खुली हुई ज्वाला उपस्थित नहीं रहती । धातुग्रों को तप्त करने की विधि को प्रेरग-तापन तथा भ्रचा-लक वस्तुग्रों को तप्त करने की विधि को पारविद्युत-तापन कहते हैं। इन दोनों विधियों के लिये उच्च श्रावृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा की भ्रावश्यकता होती है। तप्त की जानेवाली धातू टुकड़े के चारों ग्रोर (चित्र १४) एक कुंडली लपेट कर उसमें प्रत्यावर्त्ती धारा का प्रवाह करते हैं। विद्युत्-प्रवाह से-उत्पन्न चुबकीय स्यंद



(फ़्लब्स) वायु में से तथा कुंडली एवं कुंडली के समीप उपस्थित धातु में से

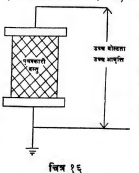
धातु में अधिक मात्रा में भैंवर धारा का प्रवाह होने लगता है (चित्र १५)। तब धातु के प्रतिरोध के कारण ताप उत्पन्न हो जाता है।



चित्र १५

(२) पारवंद्युत तापन—विद्युत् से ग्रचालक पदार्थों को तप्त करने के लिये १००० किलोसाइकिल या १ मेगासाइकिल से श्रिधिक ग्रावृत्ति की शक्ति की श्रावक्यकता होती है। क्योंकि वस्तु में होकर धारा प्रवाहित नहीं हो सकती, इसिलये वस्तु को उच्च बोल्टतावाले धातु के प्लेटों के बीच में रखा जाता है (चित्र १६)। विद्युत् क्षेत्र के तीच परिवर्तन के कारण ग्रचालक वस्तु की ग्रगु-सरचना में भी वैसे ही परिवर्तन होने लगते है। ग्रणुग्नों के बीच में घर्षण होने के कारण वस्तु में सब ग्रोर समान ताप उत्पन्न हो जाता है। इस विधि से ग्रचालक वस्तुग्नों की मोटी चादरों को बहुत थोड़े समय में तप्त किया जा सकता है।

(३) प्रतिरोष संबान—घातु के दो टुकड़ों में उच्च विद्युद्वारा (१००० से १,००,००० ऐंपियर) प्रवाहित करने से उनको संघानित (बेल्ड)



किया जा सकता है, प्रयांत् जो डा जा सकता है। संघान मशीन में एक संघान परिवर्तक (ट्रैसफ़ामर) रहता है, जो २२० या ४४० वोल्ट की विद्युत् को दो विद्युद्धों के बीच में १ से १० वोल्टवाली में परिवर्तित कर देता है और साथ ही साथ उच्च विद्युद्धारा देता है। संघान करने के लिये यह श्रावश्यक है कि घारा का प्रवाह सल्प समय के लिये ही हो। इसी से एक संस्पर्ध-कर्ता-परिपथ का प्रयोग किया जाता है। यह युक्त परिपथ को शीघ्र शीघ्र जोड़ती श्रीर तोड़ती रहती है।

संस्पर्श-कर्ता-परिपथ में "इन्नीट्रॉन" नामक इलेक्ट्रान-नली का प्रयोग करते हैं। इन्नीट्रान एक विशेष प्रकार की गैस-युक्त नली होती है, जो उच्च विद्युद्धारा को सँभाल सकती है। इसका उपयोग थायरेट्रान नली के समान होता है।

उद्योग में प्रयुक्त होनेवाली श्रन्य बहुत-सी इलेक्ट्रानीय उपकरिंग-काश्रों के लिये उद्यो**ग में इले**स्टानिकी शीर्षक लेख देखें।

ट्रै जिस्टर — इलेक्ट्रान-नली की ही भाँति एक ग्रन्य युक्ति ट्रै जिस्टर का ग्राविष्कार बेटन, बार्डीन एवं शाँकले ने हाल में किया है। इसमें दो विभिन्न प्रकार के मिएाभ (ग्रधिकतर जर्मेनियम तथा सिलीकन के) रहते हैं। एक में एक इलेक्ट्रान का बाहुल्य तथा दूसरे में एक इलेक्ट्रान की न्यूनता रहती है। जब कोई घन विभव कम इलेक्ट्रानवाले मिएाभ की श्रोर लगाया जाता है, तो इलेक्ट्रान का प्रवाह प्रधिक इलेक्ट्रानवाले मिएाभ से कम इलेक्ट्रानवाले मिएाभ की श्रोर होने लगता है। इस प्रकार हमे एक बहुत छोटे ग्राकार में दो विद्युद्योंवाली इलेक्ट्रान नली (डायोड) की किया प्राप्त होती है। बिधरों का श्रवश्-सहायक (हियरिंग एड), पाकेट रेडियो इत्यादि इसी की देन है। ग्राजकल इसको प्रयोग में लानेवाले नवीन परिपथों पर गवेषशा कार्य पर्याप्त तत्परता से हो रहा है।

इन सब उपयोगों के अध्ययन से प्रत्यक्ष है कि वर्तमान वैज्ञानिक युग की श्रेष्ठतम देन इलेक्ट्रानिकी और उसकी उपकरिएकाएँ हैं। आजकल रॉकेट तथा प्रक्षेप्यास्त्र को नियंत्रित करनेवाले परिपथों की उन्नति करने में भी बहुत खोज हो रही है। इन्ही कुछ परिपथों का प्रयोग रॉकेट या कृत्रिम उपग्रहों द्वारा प्राप्त सूचनान्नों को प्रसारित कर पुनः प्राप्त करने में किया जाता है।

संजंब - एफ़० ई० टर्मन : इलेक्ट्रॉनिक ऐंड रेडियो इंजीनियरिंग (१६५६); जी० एम० शूट : इलेक्ट्रॉनिक्स इन इंडस्ट्री (१६५६); स्रार० एस० ग्लास्गो : प्रिसिपुल्स स्रॉव रेडियो इंजीनियरिंग (१६३६); एम० सीली : इलेक्ट्रॉनिक्स (१६५१)।

इलोक्ट्रानीय वाद्ययंत्र ऐसे यंत्रों को कहते हैं, जिनमें विद्युत् शिक्त से वाद्ययंत्रों की सी ध्विन उत्पन्न की जाती है। ये यंत्र दो प्रकार के होते हैं—एक वे जो दूसरे वाद्ययंत्रों के कंपन का वर्धन (ऐंप्लिफ़िकेशन) करते हैं, और दूसरे वे जो स्वयं विद्युत्तरंगों का जनन करके, वर्धन के पश्चात् उन्हें ध्विन में परिवर्तित कर देते हैं।

पहले प्रकार के यंत्र वायिलन श्रयवा सरोद ऐसे वाद्ययंत्रों की घ्विन-पेटिकाओ पर लगाए जाते हैं। इनसे वाद्ययंत्रों के यांत्रिक कंपन को (वायु कंपनों को नहीं) ट्रांसडघूसर द्वारा विद्युत्कंपन में परिवर्तित किया जाता है। वर्धन के पश्चात् यह विद्युत्कपन उद्घोषित्र (लाउडस्पीकर) द्वारा घ्विन में रूपांतरित किया जाता है। यह ध्यान देने योग्य है कि टेप रेकार्डर को इलेक्ट्रानीय वाद्ययंत्र नहीं कहा जाता, क्योंकि इसमें दूसरे वाद्ययंत्रों की घ्विन माइक्रोफोन द्वारा संग्रह कर ली जाती है और इच्छानुसार सुनी जा सकती है। टेप रिकार्डर ग्रपनी घ्विन नहीं उत्पन्न करता।

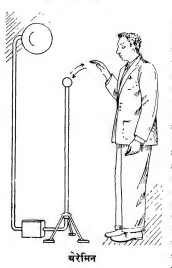
दूसरे प्रकार के यंत्रों का सर्वप्रथम उदाहरएा डडेल ने १६०० ई० में आविष्कृत किया। इसे गायक चाप (सिंगिंग आर्क) कहते हैं। जब वैद्युत् दिस्ट धारा (डी० सी०) के आर्क के पार्व में एक प्रेरक (इंडक्टेंस) और वैद्युत् धारित्र (कैंपेसिटी) जोड़ दिए जाते हैं तो आर्क में से एक ध्विन प्रस्फुटित होती हैं, जिसकी आवृत्ति

आ= $\Re/\Re\pi\sqrt{(\hat{\mathbf{x}}\times\mathbf{w}_I)}$ N= $I/2\pi\sqrt{(I\times C)}$, जहाँ प्रे(I)=प्रेरक, $\mathbf{w}_I(C)$ =धारित्र। प्रेरक या धारित्र के बदलने से ध्विन का तारत्व बदल जाता है।

सन् १६०० के बाद से भ्रव तक कई प्रकार के इलेक्ट्रानीय वाद्ययंत्रों का निर्माण हो चुका है। इनमें से कुछ का संक्षिप्त विवरण दिया जा रहा है। रेडियो वाल्व के भ्राविष्कार के कारण पूर्ण स्वरतालिका सहित वाद्ययंत्रों का निर्माण संभव हो गया है। एक तालिका के दबाने से एक निश्चित भ्रावृत्ति के दोलक का संबंध उद्घोषित्र (लाउडस्पीकर) से हो जाता है। इस विधान में प्रत्येक सुर के लिये कम से कम एक रेडियो वाल्व भ्रलग से चाहिए। भ्रतण्व यह वाद्ययंत्र व्यापारिक दृष्टि से सफल नहीं हो सका। इसका प्राथमिक मूल्य भ्रधिक और परिपालन कठिन था। भ्राजकल ट्रैजिस्टरों के भ्राविष्कार से यह समस्या सरल हो गई है, क्योंकि ट्रेजिस्टर माप में छोटे होते

हैं, उनमें बहुत कम विद्युत्शक्ति की श्रावश्यकता होती है श्रीर वे बहुत टिकाऊ होते हैं। वाद्यघ्विन के तीन गुएा होते हैं: तारत्व (पिच), उद्घोषता (लाउडनेस) तथा लक्षरा (टिबर)। लक्षरा बहुत कुछ श्रावर्तक (हारमोनिक्स) श्रीर दूसरे सुरों के मिश्रग्ए तथा विद्युत्परिपथ (सर्राकट) पर निर्भर रहता है। इसका उल्लेख नीचे नहीं किया जायगा।

लीओ थेरेमिन नामक एक रूसी के बनाए वाद्ययंत्र का नाम उसी के नाम पर थेरेमिन प्रसिद्ध हैं। इसमें दो उच्चावृत्ति (हाई फीक्वेसी) दोलक प्रयुक्त होते हैं। एक दोलक की आवृत्ति स्थिर रखी जाती है और दूसरे की आवृत्ति हाथ या धातु की छड़ी खुले हुए धारित्र के समीप ले जाने से बदली जा सकती है। सामान्यतः यह धारित्र एक स्टैंड के सबसे ऊपरवाल हिस्से में लगाया जाता है (चित्र देखें)।



हाथ या छड़ी के हिलने से विद्युद्धारिता में परिवर्तन होता है श्रौर फलस्वरूप इस दोलक की भ्रावृत्ति भी ऊपर दिए समीकरण के भ्रनसार बदल जाती है। इन दोनों श्रावृत्तियों को मिलाने से जो ध्वनि-श्रावृत्ति उत्पन्न होती है उसका वर्धन करके लाउड-स्पीकर में लगा दिया जाता है। स्पष्ट है कि घ्वनि का तारत्व लगातार सपूर्ण श्रव्य क्षेत्र तक बदला जा सकता है। हाथ या छड़ी को एक स्थान पर स्थिर रखने से एक ही सूर तथा दूसरे स्थान पर स्थिर रखने से दूसरा सुर निकलता है। इस प्रकार इस यंत्र से अत्यंत मधुर संगीत उत्पन्न किया जा सकता है। इसके पश्चात् इस यंत्र का एक

नया रूप भ्राविष्कृत हुआ है, जिसमें प्रत्येक सुर के लिये एक तालिका (की) दबानी पड़ती है। तालिका दबने पर एक नियत धारित्र का संबंध परि-वर्तनशील दोलक से हो जाता है भीर तारत्व कमानुसार संगीतस्वर के सुरों में बदला जा सकता है।

सन् १६३० में जमंनी की टेलीफुंकेन कंपनी ने ट्राटोनियम नामक यंत्र का निर्माण किया। इसमें घ्विन का तारत्व श्रीर उद्घोषता दोनों बदली जाती है। यह बाजा एक तार पर उँगली चलाकर बजाया जाता है। जिस स्थान पर तार दवाया जाता है उसके श्रनुसार घ्विन का तारत्व निकलता है श्रीर जितनी श्रीषक दाब से तार दवाया जाता है उतनी ही श्रीषक उद्घोषता होती है। इस यंत्र में एक ग्रिड-उद्दीप्त-वाल्व (ग्रिड-ग्लो-ट्यूब) श्रावृत्ति उत्पन्न करता है। ग्रिड के विभव (पोटेशियल) के श्रनुसार श्रावृत्ति होती है। तार विद्युत्प्रतिरोधक धातु का बना होता है ग्रीर एक चालक धातु-पट्टिका के थोड़ा ऊपर तना रहता है। नियंत्रित स्थानों पर तार दवाने से पट्टिका का विभव कमानुसार बदलता है, साथ ही पट्टिका भी श्रपने स्थान से उँगली की दाब के श्रनुसार हिल जाती है। पट्टिका के संचलन से घ्विन की उद्घोषता बदलती है। इस यंत्र से संतोषजनक संगीत सुना जा सकता है।

सन् १६३५ में लारेंस हैमांड ने ग्रमरीका में हैमांड श्रारगन का श्राविष्कार किया। इसमें स्वरतालिका का प्रयोग होता है श्रौर गिरजाघर के श्रारगनों की भौति व्वनिकंपन उत्पन्न किया जा सकता है।

हाल ही में संदिलब्ट वाग्ध्विन उत्पन्न करने में बहुत प्रगति हुई है। निकट भविष्य में यह संभव है कि संदिलब्ट वाक्संगीत (गायन) के यंत्र भी बनने लगें, पर ऐसे यंत्र बहुत ही जटिल होंगे। [ब० ना० सि०] इलोदी का युद्ध इटली के इतिहास में बड़े महत्व का था। यह ४६ ई० पू० मार्च ६ और जुलाई २ के बीच लड़ा गया था। इसके नायक प्रजातांत्रिक दल के नेता जुलियस सीजर और अभि-जातवर्ग के नेता पांपेइ थै। सीजर ने अपने दो महीनों के अभियान में समचे इटली पर ग्रधिकार कर लिया। फिर भी वह इटली का स्वामी न हो सका क्योंकि पांपेइ की शक्ति ग्रीस ग्रादि पूरबी देशों में बड़ी थी ग्रौर वह इटली को मिस्र, सिसिली श्रीर सार्दीनिया से जानेवाली रसद काट सकता था, फिर उसकी स्पेनी सेनाएँ इटली और गाल दोनों के लिये भीषरा खतरे की थी। सो सीजर पहले स्पेन की ग्रोर बढ़ा। वहाँ पांपेइ स्वयं तो नहीं था पर उसके शक्तिमान सेनापित श्रफानियस श्रौर पेत्रियस विशाल सेनाश्रों के साथ संनद्ध थ । इलेर्दा के सिकोरिस नदवर्ती कस्बे में उनकी सेनाएँ पड़ाव डाले जमी थीं। सीजर ने हमला किया पर उसे अपने मुँह की खानी पड़ी। फिर तो रक्तपात छोड़ चालों की लड़ाई शुरू हुई। दाँवपेंच चलने लगे ग्रौर ग्रंत में ग्रफानियस की सेनाम्रों को घेर, उसे जलविहीन कर सीजर ने रांधि करने पर मजबर किया। चालों श्रीर बातो की लड़ाई में इलेर्दा के युद्ध के समान संसार का संभवत. कोई दूसरा युद्ध नहीं। राजनीतिक दृष्टि से भी इसने पांपेइ को यूरोप से काट दिया श्रौर उसे एशियाई देशों की शरएा लेते हुए श्रपनी मौत की श्रोर प्रयास करना पडा। [ग्रों ०ना ० उ ०]

हुएक्नेल् नवीन मैसूर राज्य में बीजापुर जिले (पहले बंबई राज्य) के हुनगुद तालुका में हुनगुद से द मील दक्षिण-पूर्व में स्थित एक छोटा नगर है। (१५ ४७ उ० अक्षांग एवं ७६ ७५ ५५ में क्षिमितर)। १८५१ ई० में इसकी जनसच्या ७,०४१ थी जो नो वर्षों (१६५१) में क्रिमिक गित से बढ़कर २०,७४७ हो गई। यह नगर जिले के बड़े ब्यापारिक नगरों में से एक है और यहाँ बुनाई एवं राँगाई का उद्योग प्रमुख है। यहाँ से निर्यात की जानेवाली वस्तुओं में रेशमी तथा सूती कपड़े और कृषि की उपजे मुख्य है। दक्षिगी स्त्रियों के पहनावे के उद्योग के लिये भी यह प्रसिद्ध है। यहाँ आधुनिक ढंग से निर्मित बासंकरी, बसवस्ना एवं व्याकोवा के तीन मदिर बहुत ही प्रसिद्ध है। यहाँ पौप पूरिएमा को प्रतिवर्ष बड़ा मेला लगता है।

इल्मेनाइट एक खनिज है, जो प्रधानतः लौह टाइटेनेट है। अनेक उद्योगों में टाइटेनियम के उपयोग की वृद्धि होने के कारएा इल्मेनाइट के खनन तथा उत्पादन की श्रोर विश्व के अनेक शिक्तशाली राष्ट्रों का घ्यान आकर्षित हुआ है। यद्यपि इल्मेनाइट आग्नेय एवम् परिवर्तित शिलाओं का नितांत सामान्य भाग है, तथापि भारत में समुद्रतटीय बालू के निक्षेपों के अतिरिक्त कोई भी निक्षेप ऐसा नहीं है जहाँ आर्थिक एव वारिएज्य की दृष्टि से खननकार्य लाभप्रद हो। दिक्षए। भारत में तटीय बालू के लगभग १०० मील लंबे भूखंड में, पिश्वमी तट पर विवलन के उत्तर में नंदीकारिया से कन्याकुमारी तक तथा पूर्वी तट पर विवलन के उत्तर में नंदीकारिया से कन्याकुमारी तक तथा पूर्वी तट पर विवलन के हि। इल्मेनाइट आदि खनिज के रूप में मिलता है। कुछ कम महत्व की इल्मेनाइट आदि खनिज के रूप में मिलता है। कुछ कम महत्व की इल्मेनाइटयुक्त तटीय बालू मालाबार, रामनाथपुरम्, तंजोर, विशाखपतनम्, रत्निगिर तथा गंजाम जिलों में भी मिली है।

त्रावनकोर में इल्मेनाइटयुक्त तटीय बालू को खोदकर समीप के सांद्रएा कारखानों को भेज दिया जाता है, जहाँ ६५ प्रतिशत शुद्धता का इल्मेनाइट प्राप्त किया जाता है।

इत्मेनाइट का उपयोग श्राजकल टाइटेनियम श्वेत नामक श्वेत तैल रंग के निर्माण में किया जाता है। टाइटेनियम श्वेत 'सफेदा' (लेड सल्फेट) से भी श्रिधिक श्वेत होता है। इसका श्रीर इसके यौगिकों का उपयोग तैल रंगों के श्रातिरक्त कागज, चर्म, सूती कपड़े, रबर, प्लैस्टिक श्रादि श्रनेक उद्योगों में होता है। धात्विक टाइटेनियम का उपयोग विशेष प्रकार के इस्पात के निर्माण में किया जाता है।

उत्पादन—विश्व में इल्मेनाइट उत्पादन की दृष्टि से भारत का स्थान दूसरा है। अनुमानित आँकड़ों के अनुसार इसका समस्त भांडार ३५ करोड़ टन के लगभग आँका गया है। भारत में उत्पादित इल्मेनाइट का अधिकांश

विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है । गत पाँच वर्षों में भारत ृके इल्मेनाइट का उत्पादन इस प्रकार रहा है :

वर्ष	उत्पादन (टनों में)	मूल्य (रुपए में)
8 E X 3	२,१५,२५६ ´	E7,04,835
8878	२,४०,५१३	98,50,000
2 E X X	२,५०,७७४	2,32,0000
8 E X E	३,३४,४६०	१,७८,१२,०००
*ex9	२,६६,०००	१,६८,१२,०००
* श्रस्थायी		

[वि०सा०दु०]

इवितिन, जॉन (१६२०-१७०६) — इनका जन्म सरे प्रदेश के एक ऐसे कुलीन परिवार में हुआ था जिसके वंशज दीर्घकाल से इंग्लैंडके नरेशों तथा विधान के सबल समर्थक रहे। राजभिक्त की इस वंशपरंपरा के अनुसार ही यवक इवलिन को आक्सफोर्ड विश्व-विद्यालय छोडने के साथ ही सन् १६४२ में भयंकर गृहयद्ध की भडकती श्रग्निज्वाला में चार्ल्स प्रथम की विजय के लिये कुदना पड़ा। परंतू वर्ष के ग्रंतिम चरण में उन्होंने स्वदेश को छोड़कर हालैंड को प्रस्थान किया। कई वर्षों तक वे यूरोप के विभिन्न देशों में भ्रमए। करते रहे श्रीर इस यात्रा से उपलब्ध ग्रनभवो का प्रयोग उन्होने ग्रपनी प्रसिद्ध 'डायरी' में यथास्थान किया। डायरी का मारंभ १६४२ से हम्रा भौर १७०६ तक की प्रसिद्ध घटनाम्रो का इसमे उल्लेख है। सन् १६५२ ई० में वे स्वदेश लौटे श्रीर सेज कोर्ट नामक स्थान पर स्थायी रूप से बस गए। यही पर 'सिल्वा' तथा 'स्कल्प्चरा' नामक दो ग्रंथों में उन्होंने भ्रपने बागवानी तथा गृह-निर्मारा-कला संबंधी गहन ज्ञान का परिचय दिया। सन् १६६० में वे 'रायल सोसायटी' के सदस्य हए भ्रीर कुछ समय तक इसके स्थानापन्न मंत्री भी रहे। १६८५ से १६८७ तक 'कमिश्नर ग्रॉव प्रीवी सील' के संमानित पद को भी उन्होंने सुशोभित किया भीर १६६५ से १७०३ ई० तक ग्रीनविच हास्पिटल के कोषाध्यक्ष भी रहे।

जॉन इविलन प्रसिद्ध डायरी लेखक सैमुएल पेप्स के घिनष्ठ मित्रों में थे परंतु उनका स्वभाव तथा चित्र पेप्स महोदय से बिलकुल भिन्न था। इनके व्यक्तित्व में उत्कट राजभिक्त, विशुद्ध धार्मिकता तथा विवकशील दार्शनिकता का सुखद संमिश्ररा था। चार्ल्स द्वितीय के शासनकाल में भी, जब कि श्रनैतिकता का बोलबाला था श्रीर कामिनी तथा सुरा की भोगिलप्सा प्राय: संकामक रोग सी हो गई थी, इविलन महोदय ने अपने को व्याधिमुक्त ही रखा। उनकी प्रतिभा बहुमुखी थी श्रीर वे शुद्ध मनोरंजन तथा सामाजिक जीवन की विविधता एवं बहुरसता के हादिक श्रेमी थे। उनकी डायरी में वह रस तथा रंग नहीं है जो सैमुएल पेप्स की सफल लेखनी ने संचारित किया है, परंतु उसमें इंग्लैंड के एक तूफानी युग के विभिन्न पहलुओं के विश्व दिस ही एरंतु उसमें इंग्लैंड के एक तूफानी युग के विभिन्न पहलुओं के विश्व दिस ही परंतु उसमें इंग्लैंड के एक तूफानी युग के विभिन्न पहलुओं के विश्व दिस ही परंतु उसमें इंग्लैंड के एक तूफानी युग के विभिन्न पहलुओं के विश्व दिस ही परंतु उसमें इंग्लैंड के एक तूफानी युग के विभिन्न पहलुओं के विश्व दिस ही परंतु उपनि की तरह उन्होंने श्रपन श्रम्भवों को विश्व कित ही ही। पेप्स महोदय की तरह उन्होंने श्रपन श्रम्भवों को विश्व कित ही ही ही। परंतु उनकी गद्यशैली सरल तथा स्पष्ट होते हुए भी रसहीन तथा कई स्थलो पर शुष्क प्रतीत होती है।

सं॰प्रं॰—ए॰ डॉब्सन : डायरी श्रॉव जॉन इवलिन, तीन जिल्दों में, १६०६। [वि॰ रा॰]

हशिई, किकुजिरो, वाइकाउंट (१८६६—) जापानी राजनयज्ञ, जिसका जन्म चिंबा में हुआ। तोकियो विश्वविद्यालय से अंतर्राष्ट्रीय कानून का अध्ययन कर वह पेरिस स्थित जापानी दूतावास में नियुक्त हुआ। वहाँ उसने अंग्रेजी और फ्रेंब सीख जापानी-फांसीसी व्यावसायिक संबंध दृढ़ किया। धीरे धीरे वह देश के उच्च से उच्चतर पदों पर चढ़ता गया और यूरोप और अमरीका में वह जापान का राजदूत रहा। जापान का हित अनेक रूपों में इशिई ने साधा।

•वाइकाउंट किकुजिरो का सबसे महान् कार्य, जिसके लिये देश उसका ऋसी है, १६१७ ई० के बीच 'भद्रजनीय एकरारनामा' था । इसका दूसरा नाम 'लैंसिंग-इशिई पैक्ट' है, जिसमें उसका सिक्य सहयोग घोषित है। जापानियों के निरंतर अभिसंक्रमण से जो कैलिफोर्निया के नगर एशियाई वाशिदों से भरे जा रहे थे उससे अमरीका की रक्षा करना इस संबंध का मंतव्य था। इशिई राष्ट्रसंघ (लीग ग्रॉव नेशंस) का जापानी प्रतिनिधि भी हुआ, फिर एक बार उसवकी असेंबली का और दो दो बार उसकी परिषद् (कौसिल) का वह अध्यक्ष हुआ।

हश्तर बाबुल, असुर और सुमेर की मातृदेवी। गैरसामी सुमेरी सम्यता के ऊर, उरुख आदि विविध नगरों में उसकी पूजा नना, इन्नन्ना, नीना और अनुनित नामों से होती थी। इनके अपने अपने विविध मिदर थे। इनका महत्व अन्य देवियों की भौति अपने देवपितयों के छायारूप के कारण होती थी। ये आरंभ में भिन्न भिन्न शिक्तयों की अधिष्ठात्री देवियाँ थी पर बाद में अवकादी-बाबुली काल में, ईसा से प्रायः ढाई हजार साल पहले, इनकी समिलित शिक्त को "इरुतर" नाम दिया गया। इरुतर का प्राचीनतम अक्कादी रूप 'अश-दर' था जो उस भाषा के अभिलेखों में मिलता है। अक्कादी में इसका अर्थ अनुदित होकर वही हुआ जो प्राचीनतर सुमेरी इन्नन्ना या इन्नीनी का था—'स्वगं की देवी।' सुमेरी सम्यता में यह मातृदेवी सर्वथा कुमारी थी। फिनीकी में उसका नाम अस्तार्ते पड़ा। उसका सबंध वीनस ग्रह से होने के कारण वही रोमनो में प्रेम की देवी वीनस बनी। इस मातृदेवी की हजारों मिट्टी, चून-मिट्टी और पत्थर की मूर्तियाँ प्राचीन बाबिलानिया और असूरिया, वस्तुत. समूच ईराक में मिली है, जिससे उस प्रदेश पर उस देवी की प्रभुता प्रगट है।

सं • ग्रं • — एस • लैंग्डन : तम्मुज ऐड इश्तर (आक्सफ़ोर्ड, १९१४)। [भ • श • उ •]

हर्गारिट सेंट सेरााइप को छोड़कर ब्राजील का लघुत्तम राज्य है (क्षेत्रफल १७,३१२ वर्गमील)। इसके उत्तर में बाहिया, पूर्व में श्रटलांटिक महासागर तथा दिक्षरा-पिर्चम में रिवो तथा मिनास जरास के राज्य है। इसके पिरचमी भाग में ब्राजील के पठार का अग्र भाग है जहाँ ७,००० फुट तक ऊँची पर्वतीय श्रेरिएयाँ मिनती है। इसके पूर्वी भाग में तटीय मदान है जिसमें दलदली तथा बलुई भूमि भी मिनती है। इसकी जलवायु उल्ण कटिबंधीय है, परतु समुद्र के प्रभाव से पर्याप्त सम हो गई है। इस राज्य में सघन वन है जिनमें मूल्यवान लकड़ी तथा जड़ी बूटियाँ पाई जाती है। यह कृषिप्रधान राज्य है जहाँ कहवा, गन्ना, कपास, तबाकू तथा उल्एा प्रदेशीय फल पदा होते हैं। यहाँ कहवे के बहुत से उद्यान है। केरल प्रदेश की भाँति इसके तटीय मैदान में भी भोनाजाइट बालू पाया जाता है जिसमें थोरियम पर्याप्त मात्रा में मिनता है। सन् १८६० ई० में इसकी जनसंख्या केवल १,३५,६६७ थी, परंतु सन् १६५० ई० में ५,६१,५६२ हो गई। इसकी राजधानी विक्टोरिया है, जिसकी जनसंख्या लगभग २०,००० है।

हिट वैदिक याग विशेष । यज्ञ वैदिक झायों के दैनिक तथा वार्षिक जीवन में प्रधान स्थान रखता है । 'इष्टि' 'यज्' धातु से 'क्तिन्' प्रत्यय करने पर निष्पन्न होता है। फलतः इसका झर्थ 'यज्ञ' है। एतरेय ब्राह्मण में इष्टि पाँच भागों में विभक्त है— अग्निहोत्र, दर्शपूर्णमास, चातुर्मास्य, पशु तथा सोम । परतु स्मृति और कल्पसूत्रों मे स्मार्त तथा श्रोत कर्मों की संमिलित संख्या २१ मानी गई है जिनमें पाकयज्ञ, हिवर्यंज्ञ तथा सोमयज्ञ प्रत्येक सात प्रकार के माने जाते है। प्रत्येक अमावास्या तथा पूर्णिमा के अनंतर होनेवाली प्रतिपदा के याग सामान्य रूप से 'इष्टि' कहलाते है जिनमें पहला 'दर्श' तथा दूसरा 'पौर्णमास' कहलाता है।

बि० उ०]

इसवगोल एक पौधा है जिसको संस्कृत में स्निग्धजीरक तथा लैटिन में प्लैंटेगो श्रोवेटा कहते हैं। इसबगोल नाम एक फारसी शब्द से निकला है जिसका ग्रर्थ है घोड़ का कान, क्योंकि इसकी पत्तियाँ कुछ उसी श्राकृति की होती हैं। इसबगोल के पौघे एक से दो हाथ तक ऊँचे होते हैं, जिनमें लंबे किंतु कम चौड़े, धान के पत्तों के समान, पत्ते लगते हैं। डालियाँ पतली होती है और इनके सिरों पर गेहूँ के समान बालियाँ लगती है, जिनमें बीज होते हैं। इस पौधे की एक श्रन्य जाति भी होती है, जिसे लैटिन में प्लैटेगो ऐं लेक्सि कैनिलस कहते हैं। पहले प्रकार के पौधे में जो बीज लगते हैं उनपर देवेत फिल्ली होती है, जिससे वे सफेद इसबगोल कहलाते हैं। दूसरे प्रकार के पौधे के बीज भूरे होते हैं। देवेत बीज श्रोषधि के विचार से श्रीधक श्रच्छे सम के जाते हैं। एक श्रन्य जाति के बीज काले होते हैं, किंतु उनका व्यवहार श्रीषध में नहीं होता।

इस पौषे का उत्पत्तिस्थान मिस्र तथा ईरान है। श्रव यह पंजाब, मालवा श्रीर सिंध में भी लगाया जाने लगा है। विदेशी होने के कारए। प्राचीन श्रायुर्वेदिक ग्रंथों में इसका उल्लेख नही मिलता। श्राधुनिक ग्रंथों में ये बीज मृदु, पौष्टिक, कसैले, लुश्राबदार, श्राँतों को सिकोड़नेवाले तथा कफ, पित्त श्रीर श्रतिसार में उपयोगी कहे गए है।

यूनानी पद्धति के श्ररबी श्रीर फारसी विद्वानों ने इसकी बड़ी प्रशंसा की है श्रीर जीएं श्रामरक्तातिसार (श्रमीबिक डिसेंट्री), पुरानी कोष्टबद्धता इत्यादि में इसे उपयोगी कहा है। इसवगोल की भूसी बाजार में श्रलग से मिलती है। सोने के पहले श्राधा या एक तोला भूसी फाँककर पानी पीने पर सबेरे पेट स्वच्छ हो जाता है। यह रेचक (पतले दस्त लानेवाला) नही होता, बल्कि श्राँतो को स्निग्ध श्रौर लसीला बनाकर उनमें से बद्ध मल को सरलता से बाहर कर देता है। इस प्रकार कोष्टबद्धता दूर होने से यह बवासीर में भी लाभ पहुँचाता है। रासायनिक विक्लेषग्रा से बीजो में ऐसा कोई विशिष्ट रासायनिक पदार्थ नही मिला जो विशेष गुराकारी हो। ऐसा अनुमान किया जाता है कि इससे उत्पन्न होनेवाला लुयाब श्रौर न पचनेवाली भूसी, दोनो, पेट में एकत्रित मल को श्रपने साथ बाहर निकाल लाते हैं।

[भ० दा० व०]

यह्ियों के श्रादि पैगंबर हजरत इक्राहिम के पुत्र । इनकी माँ का नाम सारा था । सुमेर के प्राचीन नगर ऊर में इनका जन्म हुआ । इनके जन्म के समय सुमेर में नरबिल की प्रथा थी । लोग अपने पुत्र की बिल कर यज्ञ की श्रीन में उसे श्राहृति के रूप में चढ़ाते थे । इनके पिता इक्राहिम ने भी इनकी बिल चढ़ाने का आयोजन किया । 'तौरेत' के श्रनुसार जिस समय इक्राहिम ने हवन की बेदी पर लकडियाँ चुनने के बाद अपने पुत्र इसहाक का अपने हाथ से वध कर आग में डालने के लिये खड़ग उठाया उसी समय, कहते हैं, परमात्मा ने स्वयं प्रकट होकर उनका हाथ रोक लिया और उनकी निष्ठा की प्रशंसा और उन्हें पुत्रबलि से विरत करते हुए पीछे की ओर सकेत किया । इक्राहिम ने जो पीछे मुड़कर देखा तो भाडी में एक मेढे को फँसा हुआ पाया । उन्होंने ईश्वरीय आज्ञा के अनुसार पुत्र की जगह यज्ञ में मेढ़े की बिल चढ़ाई ।

इसहाक के दो बेट थे—याकूब स्रौर ईसाउ। याकूब का ही दूसरा नाम इसरायल था जिसके कारण यहूदी जाति 'बनी इसरायल' श्रयात् 'इसरायल की सतित' के नाम से मशहूर हुई। बाइबिल के श्रनुसार इसहाक ने ही उस समय के खानाबदोश समाज में खेती का घंघा प्रारंभ किया।

सं गं - नाइबिल (पुराना ग्रहदनामा); विश्वंभरनाथ पांडे : यहूदी धर्म ग्रौर सामी संस्कृति (१९४४)। [वि॰ ना॰ पां॰]

दसाइया यहूदी धर्म के चार महान् निबयों में से एक। ये प्रमोज के बेटे श्रोर जूदा के राजा श्रमाजिश्रा के भतीजे थे। इसाइया ने ७३५ ई० पू० से ६० पू० तक यहूदी जाति के भविष्य के संबंध में भविष्यवािष्यों की। श्रमूरिया के श्राक्रमणों के समय इसाइया ने यहूदियों को शत्रुश्रों के श्राक्रमण का सामना करने के लिये प्रोत्साहित श्रौर किटबद्ध किया। इसाइया से प्रोत्साहन पाकर पराक्रमी शत्रुश्रों के विरुद्ध यहूदी कमर कसकर उठ खड़े हुए, यद्यपि श्रंत में वे पराजित हुए। इसाइया को इसीलिये 'दृढ़विश्वासी पैगंबर' के नाम से पुकारा जाता है। यहूदी जाति को इसाइया ने बारंबार चेतावनी दी कि श्राघ्यात्मिक सत्ता सासारिक सत्ता से कहीं श्रीधक शिक्तशाली है श्रीर उच्च विचार श्रंत में पाशविक शक्ति के अपर हावी होंगे। इसाइया में न केवल उच्च श्रीर दृढ़

विश्वास था, वरन् वह एक ऊँचे दरजे के व्यावहारिक नीतिज्ञ भी थे। इसाइया की गएाना संसार के महान् से महान् पुरुषों में की जाती है। उनके के जीवन का ग्रंत उनका महान् बिलदान है। ग्रारे से इसाइया के शरीर के दो टुकड़े कर दिए गए किंतु उन्होंने दैवी शक्ति के ऊपर भौतिक शक्ति की श्रेष्टता को स्वीकार नहीं किया।

पैगंबर इसाइया के जीवन और कार्यों के वृत्तांत 'श्रोल्ड टेस्टामेंट' अर्थात् 'पुराने श्रहदनामें' में संकलित है। पुराने श्रहदनामें के इस भाग को 'इसा-इया की पुस्तक' के नाम से पुकारा जाता है। इसाइया की पुस्तक को विद्वान् लोग यहूदी घर्म का एक महान् स्मारक मानते हैं। इस पुस्तक को मृख्यतया दो भागों में बाँटा जा सकता है। एक भाग में यहूदी जाति के निर्वासन काल के पहले का वृत्तांत है श्रीर दूसरे में निर्वासनकानी जीवन का। कुछ श्रालोचको के श्रनुसार इसाइया की पुस्तक में यदाकदा ऐसे श्रंग भी दिखाई देते हैं जिन्हें बाद में संपादकों, भाष्यकारों या टीकाकारों ने जोड़ दिया है। अनेक विद्वान् खोजियों के श्रनुसार चौथी मदी ई० पू० में इसाइया की पुस्तक वर्तमान थी किंतु उस समय उसमें पहले से लेकर २५वें श्रघ्याय तक का ही भाग था। टीकाकारों के श्रनुसार २६वें से लेकर ३६वें श्रघ्याय तक का भाग बाद में किसी समय जोड़ा गया।

इसाइया अपने उपदेशों में हर प्रकार की बुराई की निंदा करते हैं, वाहे वह बुराई यहूदियों के देश जूदा में रही हो या दूसरे देशों में। इसा-इया के अनुसार बुराई का दंड अवश्य मिलेगा, चाहे उसका दोषी यहूदी धर्म का प्रतिपालक हो या अग्य धर्मावलंबी। इसाइया मूर्तिपूजा को बुरा बताते हैं और यहूवे को चढ़ाए जानेवाले अट्ट भोगों और बिलयों की निंदा करते हैं। इसाइया की दृष्टि में यहने न्याय और रहम करनेवाला है। इसाइया सदाचरएं को धार्मिक जीवन की बुनियाद मानते हैं। वह रिश्वत देने और लेने को गुनाह बताते हैं। वह न्याय और सत्य को जीवन का आधार मानते लेगे रात्ता ते वृष्णा करते हैं। वह अभिमानी और ऐश्वर्यशाली लोगों को पसद नहीं करते और कहते हैं कि प्रत्येक अभिमानी और ऐश्वर्यशाली व्यक्ति का सिर एक दिन नीचा होगा। उनकी यहवे की कल्पना सजा देनेवाले कोथी ईश्वर की कल्पना नहीं है, वरन् वह रहम करनेवाला और अनंत शांति देनेवाला ईश्वर है।

इसाइया का जन्म यहूदी जाति के इतिहास में एक ऐसे काल में हुन्ना जब यहूदी जाति बाबुल के शासको द्वारा पराजित होकर निर्वासन में विपत्तियों से भरा हुन्ना ग्रपना जीवन विता रही थी। इसाइया ने इस दुःख भरे समय में ग्रपनी जाति को ग्राश्वासन दिया श्रीर यहूवे के प्रति उसकी ग्रास्था को बनाए रखा। उन्होंने भविष्यवाग्गी की कि जरथुस्त्री सम्राट् कुरु की बढ़ती हुई शक्ति के हाथो बाबुल की श्रभिमानी सत्ता पराजित होगी श्रीर उसका मान भंग होगा। इसाइया की भविष्यवाग्गी पूरी उतरी।

सं प्रं • प्रं • — एच ॰ ग्रेज : हिस्ट्री आँव दि ज्यूज (१६१०); एफ ॰ जे ॰ पोक्स : बिब्लिक हिस्ट्री आँव हिब्रूज (१६०८); जे ॰ स्किमर; इसाइया (१८६८)। [वि॰ ना ॰ पां ॰]

इसिपत्तन वर्तमान सारनाथ, वाराएसी, बौद्ध पालि साहित्य में 'इसिपत्तन' के नाम से प्रसिद्ध है। बुद्धत्व लाभ करने के उपरांत भगवान् बुद्ध ने यहीं श्राकर श्रपना सर्वप्रथम उपदेश दे धर्मचक का प्रवर्तन किया। इस कारएा, यह पुनीत भूमि श्राज भी सारे बौद्ध जगत् के लिये तीथंस्थान बन गई है। इसका नाम 'इसिपत्तन' क्यों पड़ा, इसपर कई व्याख्याएँ प्राप्त होती है। कहते हैं, पूर्वकाल में श्राकाशमागं से जाते कुछ सिद्ध योगी निर्वाण प्राप्त कर यहीं गिर पड़े, जिससे इस स्थान का नाम 'ऋषि के गिरने का स्थान' श्रर्थात् 'इसिपत्तन' पड़ा। श्रिषक संभव है कि ऋषियों का 'पत्तन' (नगर) होने के कारएा यह 'इसिपत्तन' के नाम से विख्यात हुग्ना। इस स्थान से संबंधित एक जातक कथा में यहाँ निवास करनेवाले मृगाधिपति सुवर्ण शरीरधारी वोधिसत्व का उल्लेख मिलता है, जिन्होंने श्रपने ज्ञान से वाराएसी के राजा को धर्मोपदेश कर जीवहिंसा का परित्याग कराया। फिर उन्हीं के नाम से यह स्थान सारंगनाथ या सारनाथ के नाम से प्रसिद्ध हुग्ना।

इसी अस् (ई० पू० ४२० से ई० पू० ३५०), प्राचीन यूनानी वाग्मी और वकील। इसके जीवन के संबंध में निश्चयपूर्वक कुछ भी नहीं कहा जा सकता। जन्मस्थान तक के विषय में भी श्रभी दुविधा बनी हैं। कुछ विद्वान् कहते हैं कि इसका जन्म एथेंस में हुआ था एवं अन्य लोगों की संमति में यह खिलकित के प्रदेश में उत्पन्न हुआ था, केवल शिक्षा प्राप्त करने के लिये एथेंस आया था और तत्पश्चात् वहीं बस गया था। एथेंस में इसने इसोकेतिज से शिक्षा पाई। किंतु परदेसी होने के कारण उसने एथेंस के राजनीतिक जीवन में भाग नहीं लिया।

श्रपनी जीविका के लिये इसने अन्य व्यक्तियों के सहायतार्थ कानूनी अथवा न्यायाधिकरएा संबंधी वक्तृताएँ लिख देने का व्यवसाय चुना। कहते हैं, इसीअस् ने सब मिलाकर ५० भाषण लिखे थे, जिनमें से इस समय १० पूर्णरूपेण और २ श्राशिक रूप में उपलब्ध हैं। श्रन्य लोगों के मतानुसार ११ भाषण पूरे और केवल एक श्रधूरा मिलता है। इन सब भाषणो का संबंध उत्तराधिकार संबंधी अभियोगों से हैं जिस विषय में इसीअस् विशेष योग्यता रखता था। परिणामतः ये भाषण ई० पू० चौथी शताब्दी के पूर्वार्थ के एथेंस के उत्तराधिकार के कानूनों के स्वरूप को सम कने में बहुत श्रिषक सहायक होते हैं।

इसके ग्रांतिरक्त इसीग्रस् के भाष एगों की एक विशेषता यह थी कि वह जटिल से जटिल समस्या को भी ग्रत्यत स्पष्ट रूप में व्यक्त कर सकता था। उसकी भाषा सरल होती थी पर कही कहीं वह कवित्व से ग्रनुरंजित शब्दों का भी प्रयोग करता था, एवं यदाकदा बोलचाल के साधार ए प्रयोगों को भी स्वीकार कर लेता था; इस कार एा वह मनोवां छित प्रभाव उत्पन्न करते में प्राय: सफल हुग्रा करता था। ग्रपने ग्रभीष्ट की सिद्धि के लिये इसीग्रस् भावनाग्रों को प्रेरित नहीं करता था प्रत्युत सबल युक्तियों से काम लेता था। न तो वह ग्रपने भाष गों में ग्रपने बादां थियों के चरित्र का ग्राभास प्रस्तुत करता था ग्रीर त नप्रपने राजनीतिक विचारों को ही ग्रभिव्यक्त करता था उसका मुख्य लक्ष्य बौद्धिक प्रभाव उत्पन्न करने की ग्रीर था ग्रीर यह प्रभाव उसका मुख्य लक्ष्य बौद्धिक प्रभाव उत्पन्न करने की ग्रीर था ग्रीर यह प्रभाव उसका मुख्य लक्ष्य बौद्धक प्रभाव उत्पन्न करने की ग्रीर था ग्रीर यह प्रभाव उसकी ग्रविणट रचनाग्रों में ग्राज भी विद्यमान है। प्राचीन काल के सर्वश्रेष्ठ वक्ता दिमॉस्थिनीस् ने ग्रारंभ में इसीग्रस् से ही वक्तृत्व कला की शिक्षा ग्रहरा की थी।

सं अं ० मं ० मार ० सी ० जैव् : ऐटिक आरेटर्स फॉम अंतिफ़ॉन टूइसीअस्, १८६३। [भो ० ना० श०]

इसोके तिज (ई० पू० ४३६-३३८) एथेंस निवासी वक्ता, शिक्षक शैलीकार और लेखक जिन्होने प्रोदिकस, प्रोतागोरस, गोर्गियास एवं सुकरात से शिक्षा प्राप्त की थी। इनके पिता थियोदोरस संपन्न व्यक्ति थे, पर उनकी मृत्यु के पश्चात् पेलोपोनेसस के युद्ध में इनकी संपत्ति नष्ट हो गई। म्रतएव इन्होने जीविका के लिये शिक्षक की वृत्ति स्वीकार कर ली। कुछ समय इन्होने कियोस में शिक्षक का कार्य किया। उस समय की शिक्षा प्रधिकांश में कानूनी और राजनीतिक वक्तृता देने की शिक्षा होती थी। वास्पीदोष एवं स्नायविक से विष्य के कारए। यह स्वयं सिक्य वक्ता नहीं बन सके पर दूसरों के लिये हन्होंने बहुत सी वक्ताएँ लिखों। ई० पू० ३६२ के म्राम्पास इन्होंने एथेंस मे एक विद्यालय स्थापित किया जो निरंतर विकसित होता गया। म्रपने शिष्यों प्रशिष्यों के द्वारा उनका प्रभाव देशकाल में दूर दूर तक फैला। कहते हैं, ६० वर्ष की ग्रवस्था में इन्होंने म्रात्म- घात द्वारा शरीर त्यागा।

एथेंस के शिक्षकों में इसोकेतिज का नाम श्रमर है। इनके शिक्षा-सिद्धांतों में श्रादर्शनाद, ज्यावहारिकता और दार्शनिक विचारों का संतुलित संमिश्ररा था। इन्होंने उन सोफिस्त शिक्षकों की निंदा की है जो श्रपने शिष्यों के प्रति लंबे चौडे दावे करते हैं पर वास्तव में कर कुछ भी नहीं पाते। इसके श्रतिरिक्त केवल निष्क्रिय दार्शनिक, श्रथवा केवल स्वार्थसाधक व्यवहार-कुशल व्यक्ति का जीवन भी उनका श्रादर्श नहीं था। वे सर्वांगीएा विकास के पोषक थे। उनके सामाजिक और राजनीतिक विचार भी श्रपने समय की दृष्टि से श्रधिक प्रगतिशील थे। उनका जातिप्रेम नगरराष्ट्र तक सीमित न था, प्रत्युत वह श्राजीवन समस्त ग्रीक जाति की एकता के लिये प्रयत्नशील रहे। श्रारंभ में उनकी इच्छा यह थी कि सब नगरराष्ट्र श्रापस में मिलकर संघटित हो जायें, पर श्रंत में उनका विचार यह बन गया कि यदि कोई सशक्त शासक समस्त ग्रीक जगत् को ग्रपने शासन के ग्राधीन कर ले ग्रौर फारस का दमन करे तो भी ठीक है। फिलिप के ऐसे शासक के रूप में सफल होने पर उनको संतोप हुग्रा।

इसोक्रेतिज की बहुत सी रचनाएँ, वक्तृताएँ और पत्र उपलब्ध हैं। इनमें से कुछ का विषय शिक्ष एकला है, कुछ का राजनीति और कुछ का ग्रीक संस्कृति। एक दो रचनाएँ ग्रात्मकथात्मक भी है। प्रमुख रचनाश्रों के नाम ग्रंतिदोसिस, पानेगिरिकस, श्ररेग्रोपागितिकस, ऐवागोरस, पाना-धेनाइकस, और फिलिप्पस हैं। उनकी शैली की विशेषताएँ गंभीरता, सुस्वनता, स्वरांत और स्वरादि शब्दों को पास पास न ग्राने देना, इत्यादि हैं। उनका शब्दचयन भी शुद्ध एवं निर्दोष हैं। सिसरो के माध्यम से वे यूरोप की श्राधुनिक गद्यशैली तक को प्रभावित किए हुए हैं। इसोक्रेतिज के समान सफल शिक्षक बहुत कम हुए हैं। कहते हैं, कारिया नगर की रानी म्रार्तेमिसिया ने जब श्रपने पति की स्मृति मे एक व्याख्यान प्रतियोगिता का श्रायोजन किया तो उसमें भाग लेनेवाल सब वक्ता इसोक्रेतिज के शिष्य थे।

सं०पं०—-तौर्लिन ऐंड वान् हुकः इसोक्रेतिज की रचनाएँ, श्रंग्रेजी श्रनुवाद सहित, लोएब क्लासिकल लाइब्रेरी; श्रार० सी० जैव्: ऐंटिक श्रोरेटर्स फॉम श्रंतिफॉन टु इसीग्रस, १८६३। [भो० ना० श०]

शब्द इतने विविध प्रकार के परस्पर भ्रत्यधिक भिन्न गु एगों वाले पदार्थी के लिये प्रयुक्त होता है कि इस शब्द की ठीक ठीक परिभाषा करना वस्तुनः ग्रसंभव है। परंतु व्यवहारतः इस्पात से लोहे तथा कारबन की मिश्रधातु ही समभी जाती है (दूसरे तत्व भी साथ में चाहे हो अथवा न हो)। इसमें कारवन की मात्रा साधार एतया २ प्रति शत से ग्रधिक नहीं होती। ग्रयस्क (ग्रोर) से ग्राधिक से ग्राधिक धातु प्राप्त करने के लिये ग्रवकारक वस्तु, कारबन, बहुतायत से मिलाई जाती है। कारबन बाद में इच्छित मात्रा तक श्राक्सीकरण की किया द्वारा निकाल दिया जाता है। इससे साथ के दूसरे तत्वों का भी, जिनका भवकरण हुआ रहता है और जो भ्राक्सीकर-शीय होते हैं, म्राक्सीकरण हो जाता है। किसी मन्य तत्व की म्रपेक्षा कारबन, लोहे के गुगों को अधिक प्रभावित करता है; इससे अद्वितीय विस्तार में विभिन्न गुण प्राप्त होते हैं। वैसे तो कई अन्य साधारण तत्व भी मिलाए जाने पर लोहे तथा इस्पात के गुर्गों को बहुत बदल देते है, परंतु इनमें कारबन ही प्रधान मिश्रधातुकारी तत्व है। यह लोहे की कठोरता तथा पुष्टता समानुपातिक मात्रा में बढ़ाता है, विशेषकर उचित उष्मा उपचार के उपरांत।

धातुकार्मिक व्यवहार में 'विशुद्ध घातु' शब्द का उपयोग ऐसे व्यापारिक मेल की धातु के लिये भी होता है जिसमें प्रधानतः वे ही गुएा (जैसे, रंग, विद्युच्चालकता इत्यादि) होते हैं जो शुद्ध रासा-यिनक धातु में होते हैं। इनमें शेष जो प्रशुद्धता होती हैं या तो उसे दूर करना कठिन होता है, प्रथया धातु में कोई विशेष गुएा प्राप्त करने के लिये उसे जान बूक्तर मिलाया जाता है। इस प्रकार मिलाए जानेवाले तत्वों को मिश्रधातुकारी तत्व कहते हैं।

साधारण इस्पात में, चाहे वह जिस विधि द्वारा बनाया गया हो, कारबन तथा मैगनीज ० १० से १ १५० प्रतिशत, सिलिकन ० २० से ० १५ प्रतिशत, गंधक तथा फासफोरस ० ० १ से ० १० प्रतिशत तथा ताँबा, ऐल्यू-मिनयम और श्वारसेनिक न्यून मात्रा में उपस्थित रहते हैं। प्रायः हाइ-ह्रोजन, ग्राक्सिजन तथा नाइट्रोजन भी अल्प मात्रा में रहते हैं। इस जाति के इस्पात कई प्रकार के काम में ग्राते हैं। यद्यपि सभी इस्पात मिश्रधातु ही हैं, तथापि साधारण बोलचाल में इस्पात को एक सरल (ग्रिमिश्र) धातु ही माना जाता है। उपर दिए हुए विश्लेपण से यदि किसी तत्व की मात्रा ग्राधिक हो, ग्रथवा इस्पात में दूसरे तत्व, जैसे निकल, कोमियम, वैनेडियम, टंग्स्टन, मालिब्डीनम, टाइटेनियम ग्रादि भी हो, जो सामान्यत, इस्पात में नही होते, तो विशेष या मिश्रधात्वीय इस्पात बनता है। यांत्रिक गुणो की वृद्धि के लिये ही सामान्यतः यह मिलावट की जाती है। इस्पात की कुछ विश्वपताएँ, जो मिश्रधातुकारी तत्वों द्वारा प्रभावित होती हैं, इस प्रकार है:

(क) यांत्रिक गुर्गों में वृद्धि:

(१) तैयार इस्पात की पुष्टता में वृद्धि।

(२) किसी निम्नतम कठोरता या पुष्टता पर चिमड़ेपन (टफ़नेस) अथवा सुघटघता (प्लैस्टिसिटी) में वृद्धि ।

(३) उस क्रियिकतम मोटाई में वृद्धि जिसे बुक्ताकर वांछित सीमा तक कड़ा किया जा सकता हो ।

(४) बुक्ताकर कठोरीकरण की क्षमता में कमी।

(५) ठँढी रीति से कठोरीकरण की दर में वृद्धि।

(६) खरादने इत्यादि की क्रिया सुगमता से कर सकने के विचार से कड़ाई को सुरक्षित रखकर सुघटचता में कमी।

(७) घिसाव-प्रतिरोध श्रयवा काटने के सामर्थ्य में वृद्धि।

(८) इच्छित कठोरता प्राप्त करते समय ऐंठने या चटकने में कमी ।

(१) ऊँचे या निम्न ताप पर भौतिक गुर्गों में उन्नति ।

(ख) चुबकीय गुर्गों में वृद्धि:

े (१) प्रारभिक चुँवकशीलता (पर्मिएबिलिटी) तथा श्रधिकतम प्रेरएा (इंडक्शन) में वृद्धि ।

(२) प्रसाही (कौंग्रर्सिव) बल, मंदायन(हिस्टेरीसिस)तथा विद्युत् (वाट) हानि में कमी (चुवकीय श्रर्थ में कोमल लोहा)।

(३) प्रसाही बल तथा चुबकीय स्थायित्व (रिभेनेंस) में वृद्धि।

(४) सभी प्रकार के चुबकीय गुरगो मे कमी।

(ग) रासायनिक निष्क्रियता में वृद्धि :

(१) स्राद्रं वातावरण में मोरचा लगने में कमी।

(२) उच्च ताप पर भी रासायनिक क्रियाशीलता में कमी।

(३) रासायनिक वस्तुत्रों द्वारा श्राक्रमण में कमी।

लोहा दो प्रकार के श्रति उपयोगी सममापीय (श्राइसोमेट्रिक) रवों के रूप में रहता हैं: (१) ऐल्फा लोहा, जिसके ठोस घोल को 'फ़राइट' कहते हैं, श्रीर (२) गामा लोहा, जिसका ठोस घोल 'श्रॉसटेनाइट' है। शुद्ध लोहे का ऐल्फ़ा रूप लगभग ६१०° सें० से कम ताप पर रहता है; श्रिधिक ताप पर गामा रूप रहता है। इन दोनों रूपों के लोहों में विविध मिश्रधानुकारी तत्वों की घुलनशीलता श्रति भिन्न है। व्यापारिक कारबन-इस्पात, धातु-कार्मिक विचार से, लौह-कारबाइड का फेराइट में एक विक्षेपण (डिस्पर्शन) है, जिसमें लौह कारबाइड का श्रनुपात कारबन की मात्रा पर निर्भर रहता है।

कारबन इस्पात के मोटे टुकड़ों को ऐसी विधियों तथा दरों से एक सीमा तक ठंढ़ा किया जा सकता है कि फेराइट में सीमेंटाइट के संभव वितरएों। में से कोई भी वितरएा उपलब्ध हो जाय। सरवना तथा उष्मा-उपचार के विचार से कारबन-इस्पात के श्रपेक्षाकृत ऐसे छोटे नमूने सरलता से चुने जा सकते हैं जिनमें साधारएा ताप पर प्रायः महत्तम यांत्रिक गुए। हो।

श्रकठोरीकृत इस्पात के दो श्रवयवों में दूसरा कारबाइड कला (फेज) है। कारबाइड की मात्रा, जो कारबन के श्रनुपात पर निर्भर रहती है, इस्पात के गुणो को बदलती है। विक्षेपण (डिस्पर्शन) में कारबाइड के कर्णों के रूप तथा उसकी सूक्ष्मता से यह श्रौर भी श्रधिक बदलती है। इस्पात को कठोर करने में तथा पानी चढ़ाते समय, मिश्रधातुकारी तत्व की उपस्थित अंत में प्राप्त पदार्थ को एकदम बदल सकती है। फलतः, संरचना श्रौर इसलिये इस्पात के गुण, जो इसी पर श्रत्यधिक श्राधारित है, श्रॉस्टेनाइट की संरचना तथा दाने के परिमाण पर निर्भर है।

बुक्ताए हुए इस्पात कारबन के मात्रानुसार विभिन्न कठोरतावाले होते हैं। कठोरता के लिये केवल कारबन पर ही निर्भर होने में इस्पात को एकाएक बुक्ताना पड़ता है। इससे या तो दूसरी बुराइयाँ उत्पन्न हो सकती है अथवा बहुत भीतर तक कठोरीकरण नहीं हो पाता है। कुछ उच्च मिश्रधात्वीय इस्पातों में साधारण ताप पर ही अपेक्षाकृत धीरे धीरे ठंढा कर, यह कठोरीकरण कुछ अंशों में प्राप्त किया जा सकता है।

बुक्ताए हुए तथा कठोरीकृत इस्पातों में ब्रांतरिक तनाव होता है, जो फिर से गरम करके दूर किया जाता है। इस किया को पानी चढ़ाना (टेंपरिंग) कहते हैं।

११

मिश्रधातुकारो तत्वों का प्रभाव—ग्रांस्टेनाइट रूपांतरण में कारवन के ग्रांतिरिक्त ग्रन्य मिश्रधातुकारी तत्व सामान्यतः सुस्ती पैदा करते हैं। कोवल्ट छोड़ ग्रन्य तत्वों की उपस्थिति में बुक्ताने पर ग्रधिक गहराई तक कठोरीकरण होता है। साधारणतया सभी मिश्रधात्वीय इस्पातों तथा बहुत से कारवन-इस्पातों में इन्छित गुणों का ग्रन्छा संयोग उनित उष्मा-उपचार से प्राप्त होता है।

कारबन—सादे कारबन-इस्पात में, कारबन की मात्रा को ० १ प्रतिशत से १ ० प्रतिशत तक या श्रधिक बढ़ाने पर तनाव-पुष्टता बढ़ती है। बुकाए हुए कारबन-इस्पात में तनाव-पुष्टता भ्रत्यधिक बढ़ जाती है, जैसे १ प्रतिशत कारबन पर १५० टन वर्ग इंच तक। बुकाए हुए तथा पानी चढ़ाए (टेंपर किए) इस्पात की शक्ति पानी चढ़ाने के तापक्रम पर निर्भर रहती है।

एल्यूमिनियम—धातु के दानों के परिमासा (ग्रेन साइज) को नियंत्रित करने के लिये थोड़ी मात्रा में ऐल्यूमिनियम, ३ पाउंड प्रति टन तक, पिघले हुए इस्पात में मिलाया जाता है। सतह की अत्यधिक कठोरतावाले भागों में १३ प्रतिशत तक ऐल्युमिनियम रहता है।

बोरन-बोरन-इस्पात श्राधुनिक विकास है। कुछ निम्न मिश्र-घात्वीय इस्पातों में ०'००३ प्रतिशत जैसी कम मात्रा में बोरन मिलाए जाने पर कठोर हो जाने की क्षमता बढ़ती है तथा यांत्रिक गुर्गों की उन्नति होती है।

कोमियम—अकेले अथवा दूसरे मिश्रधानुकारी तत्वों से संयोजित कोमियम, इस्पात का घर्षग्-अवरोध तथा कठोर हो सकने की क्षमता बढ़ाता है। अधिक मात्रा मे, १२ से १४ प्रतिशत तक होने पर, यह अकलुष (स्टेनलेस) इस्पात का आवश्यक तत्व है। इसी अथवा इससे भी अधिक मात्रा में (२० प्रति शत तक) कोमियम रहने पर, निकल और कभी कभी दूसरे तत्वों के माथ मिलकर, तरह तरह के उठमा प्रतिरोधक इस्पात तथा विभिन्न प्रकार के ऑस्टेनाइट इस्पात बनते हैं जो मोर्चे तथा अप्रत की किया के प्रति अत्यधिक अवरोधकता के लिये प्रसिद्ध है। कोमियम घर्षण-अवरोध की उन्नित करता है; इसलिय २ प्रति शत कारबन के साथ १२ प्रतिशत को कोमियम कुछ विशेष तरह के यंत्रों तथा ठप्पों के लिये इस्पात बनाने में उपयुक्त होता है। पृष्ठ-कठोरीकरण (केस-हार्डेनिंग) तथा नाइट्राइडिंग के लिये इस्पात में कारियम प्राय: २ प्रतिशत से कम ही होता है। सीधे कठोरीकृत छरीं (बाल वेयरिंग) तथा कुचलने की मशीनवाले गोलों के इस्पात में कोमियम यम की मात्रा अधिक होती है।

कोबल्ट — कोबल्ट से, कुछ उच्च वेगवाले यांत्रिक इस्पातों की काटने की क्षमता बढ़ती है। कुछ उष्मा-प्रतिरोधक इस्पातों में, जैसे गैस टर्बिन इंजन के ढले हुए ब्लंडों में, यह प्रयुक्त होता है। श्रधिक मात्रा में यह ऐसे इस्पात का ग्रावश्यक ग्रंग होता है जो उन श्रित कठिन परिस्थितियों को सहन करने के लिये बनते हैं जिनमें गैस टर्बिन के ब्लंड कार्य करते हैं। इन उपयोगों में कोबल्ट मिलाने से इस्पात को उष्मा-श्रवरोधक गुएा, सतह पर चिप्पड़ (स्केल) न बनने देने तथा धीरे धीरे माप में स्वतः परिवर्तन (क्रीप) को रोकने की क्षमता मिलती है। स्थायी चुबक की मिश्रधानुश्रो में भी कोबल्ट पर्याप्त मात्रा में रहता है।

तौबा —िबना ताँवा के इस्पात की तुलना में ताँबा की थोड़ी भी मात्रा वाले इस्पात में संक्षारएा-प्रवरोध प्रधिक होता है। गृहनिर्माएा के लिये प्रयुक्त ग्रथवा ऐसे ही दूसरे प्रकार के नरम इस्पातों में लगभग • ६ प्रति-शत तक ताँबा रहता है।

मेगनीज—इस्पात का ठोसपन बढ़ाने के लिये तथा बची हुई गंघक से मिलकर, सल्फाइड के कारण, भुरभुरापन रोकने के लिये ० ५ से १ ० प्रतिशत तक मैगनीज मिलाया जाता है।

१.० प्रतिशत से १.८ प्रतिशत तक, मैंगनीज इस्पात के तनाव-पुष्टता तथा कठोरता में वृद्धि करता है। १३ प्रतिशत मैंगनीज-इस्पात का एक ग्रलग ही वर्ग है। ऐसा इस्पात ठोंकने-पीटने से कड़ा हो जाता है, ग्रथांत् सुघटध तनाव (प्लैस्टिक स्ट्रेन) पड़ने पर स्वयं कड़ा हो जाता है। किसी साधारण उष्मा-उपचार द्वारा इसका कठोरीकरण नहीं होता। यह ग्रधिकतर ढलाई के लिये प्रयुक्त होता है। झाम (ड्रेजर) के ग्रोष्ठ, चट्टान तोडनेवाली मशीनों के जबड़े, रेल की पटरियों की संधि (कास-श्रोवर) तथा श्रन्य विशेष मार्ग संबंधी कार्यों में, जहाँ घिसाई की विशेष श्राशंका रहती है, इसका उपयोग होता है।

मालिब्डीनम—इस्पात में मालिब्डीनम शिवत, कठोर हो सकते की क्षमता तथा धीरे धीरे स्वतः परिवर्तन के प्रति श्रवरोध बढाता है। उच्च तापक्रम पर कार्य करने के लिये इस्पात की कठोरता सुरक्षित रखने में भी मालिब्डीनम सहायक है। इसलिये कुछ उच्च वेग इस्पातों में टंग्स्टन के एक ग्रंश के बदले इसी का उपयोग होता है। उदाहरएा के लिये ५.५ प्रतिशत मालिब्डीनम और ६ प्रतिशत टंग्स्टन का एक उच्चवेग इस्पात है, जो प्रामािएक १८ प्रतिशत टंग्स्टन इस्पात की तुलना में उपयोगी श्रौर सस्ता होता है।

निकल—इस्पात में मिलाने के लिये (मैगनीज को छोड़) सबसे प्रधिक उपयोग इसी का होता है। पिघल हुए लोहे में यह सभी अनुपातों में घुल जाता है तथा ठंढा होने पर ठोस घोल बनाता है। ५ प्रतिशत तक रहने पर यह इस्पात का चिमड़ापन तथा तनाव-पुण्टता बढाता है। यह कठोर हो सकने की क्षमता को भी बढ़ाता है, जिससे पानी में बुझाने की जगह तेल में बुझाकर कठोरीकरए। संभव है। फटने तथा ऐंठने की प्रवृत्ति को भी कम करता है, जिससे बड़ी नाप के ऐसे इस्पात को भी अच्छी तरह कठोर किया जा सकता है।

कुछ पृष्ठ-कठोरीकर ए। इस्पातों में १.० से ५.० प्रति शत तक निकल रहता है। नाइट्राइडिंग इस्पातों में साधार एएता निकल की मात्रा श्रधिक से श्रधिक ०.४ प्रति शत तक ही सीमित है। (नाइट्राइडिंग इस्पात के बाहरी पृष्ठ को कड़ा करने की एक रीति है। साधार एएत: श्रमोनिया गैस में इस्पात को ५००-५५५ सेटीग्रेड तक तप्त करने से यह कार्य सिद्ध होता है।)

बहुत से संक्षारण्-अवरोधक तथा 'स्टेनलेस' ब्रास्टेनाइटमय इस्पातों में निकल का श्रंश - प्रतिशत तथा इससे श्रधिक होता है। प्रसिद्ध १८:६ क्रोमियम-निकल-इस्पात तथा उससे मिलते जुलते इस्पात भी इसी वर्ग में संमिलित है। कुछ श्रति नवीन प्रकार के इस्पातों में निकल की मात्रा श्रधिक होती है, जैसे २० प्रतिशत या इससे भी श्रधिक। ये उच्च ताप तथा श्रत्यधिक दबाव की स्थितियों में कार्य करने के लिये उपयुक्त होते है; उदाहरणतः, गैस टिंबन के स्थिर तवे (डिस्क) तथा ब्लेड। ३६ प्रतिशत निकल का इस्पात, जो 'इनवार' नाम से प्रसिद्ध है, श्रपने श्रति निम्न प्रसार-गुणांक के कारण यथार्थदर्शी घड़ियों, स्विरत्न (टचूनिंग फ्रोक) तथा बहुत से वैज्ञानिक उपकरण बनाने में उपयुक्त होता है।

कोलंबियम—कांमियम इस्पात या १८: कोमियम-निकल प्रकार के इस्पात को स्थिर करने के लिये १ प्रतिशत श्रथवा ऐसी ही मात्रा तक कोलंबियम का उपयोग होता है। यह टाइटेनियम के सदृश ही कार्य करता है।

सिलिकन—मैंगनीज की भाँति सिलिकन सभी इस्पातों में प्रारंभ से ही, श्रथवा इस्पात बनाते समय मिलावट के कारण, रहता है। इसकी उपस्थिति से इस्पात का श्रनाक्सीकरण होना प्रायः निश्चित सा हो जाता है। सिलिकन में, अधिक मात्रा में रहने पर, इस्पात की शिवत तथा कठोर हो सकने की क्षमता बढ़ाने की तथा आंतरिक तन्यता कम करने की प्रवृत्ति होती है। सिलिकन-मैंगनीज के कमानीवाले इस्पात में इसकी मात्रा १ ५ प्रतिशत से २ प्रतिशत तक रहती है, जिसमें मैंगनीज की मात्रा लगभग ० ६-१० प्रतिशत होती है। सिलिकन-कोमियम से बने इंजनों के वाल्वों के इस्पात में सिलिकन की मात्रा ३ ७५ प्रतिशत होती है। निकल-कोमियम-टंग्स्टन वाल्वों के इस्पात में इसकी मात्रा १ ०-२ ५ प्रतिशत होती है।

गंघक — जैसा विदित है, इस्पात में गंघक का होना साधारगातया उपद्रवप्रद है। मिश्रधातुकारी तत्व के रूप में इसका उपयोग केवल स्वच्छंदता से कटनेवाले इस्पात में होता है।

सिलिनियम - यह तत्व गंधक के सद्द्रश ही कार्य करता है।

टाइटेनियम—थोडी मात्रा में मिलाने से यह इस्पात की स्थिरता बढ़ाता है, ग्रौर कहते हैं, इसके कारएा दाने (ग्रेन) का परिमाएा ग्रधिक सूक्ष्म होता है।

हुंग्स्टन—२० प्रतिशत तक की मात्रा में टंग्स्टन उच्चवेग-इस्पात का श्रावदयक श्रवयव है; इसलिये कि यह इस्पात को उष्मा उपचार के बाद १२ इस्पात

स्रत्यधिक कठोरता प्रदान करता है, जो ऊँचे ताप पर भी स्थिर रह जाती है। गर्म-ठप्पा-इस्पात तथा दूसरे गर्म कार्य के लिये उपयुक्त इस्पात में भी इसका उपयोग होता है। इसमें इसकी मात्रा २ प्रतिशत से लगभग १० प्रतिशत

तक होती है।

बैनेडियम — इस्पात में बैनेडियम, फ़ेरो-बैनेडियम के रूप में मिलाया जाता है। यह शक्तिशाली स्वच्छकारक वस्तु है। इससे इस्पात की स्थिरता तथा सफाई बढ़ती है तथा उष्मा उपचारित कारबनमय और मिश्र-धात्वीय इस्पात के यांत्रिक गुण उन्नत होते है। हवा में कठोरीकरण के गुण तथा काटने की क्षमता बढ़ाने के लिये १ ई प्रतिशत तक वैनेडियम उच्चवेग यांत्रिक इस्पात में प्रयुक्त होता है। एक प्रकार के प्रसिद्ध उच्चवेग इस्पात में वैनेडियम ४ ५ जैसे ऊँचे अनुपात में रहता है।

जिरकोनियम - कुछ उच्च कोमियम, कोमियम-निकल तथा भ्रॉस्टे-नाइटमय १८:८ प्रकार के इस्पात में, मुक्त कटने के गुरा देने के लिये,

थोड़ी मात्रा में यह तत्व गधक के साथ प्रयुक्त होता है।

निम्न-मिश्र-धात्वीय,उच्च-तनाव-पुष्ट, भवन-निर्माग्ग-इस्पात---प्रामा-िर्गाक ब्योरे के श्रनुसार इन इस्पातो की श्रंतिम तनाव-पुष्टता ३७-४३ टन प्रति वर्ग इंच है, तथा त्रोटनविंदु (वह सीमा जिसपर छड़ टूटता है) १५ ४४ ४५ मोटी छड़ के लिये २३ टन प्रति वर्ग इंच है। ये इस्पात मोटे तौर पर निम्नलिखत वर्गों में रखे जा सकते हैं:

(१) सिलिकन इस्पात,

(२) मैगनीज इस्पात,

(३) ताँबे की थोड़ी मात्रा के साथ मैगनीज इस्पात।

(४) मैंगनीज, क्रोमियम तथा ताँबे की मिलावट का इस्पात,

वर्ग १ : सिलिकन इस्पात की, जिसकी मौलिकता ग्रमरीकी है, ग्रंतिम तनाव-पुष्टता ३७.७-४२.४ टन प्रति वर्ग इच तथा निम्नतम त्रोटनविंदु २०.१ टन प्रति वर्ग इंच है। इसकी तनाव-पुष्टता कारबन की ऊँची मात्रा के कारएा उत्पन्न होती है (०.४% तक)।

वर्ग २: इस समूह के इस्पात अधिकतर मैंगनीज की मात्रा (लगभग

१ २५%) पर निर्भर है।

वर्ग ३: सामान्यतः ० २४% से ० ५% तक ताँबे की मिलावट होने पर वर्ग (२) के समान ही इस वर्ग की भी साधारण प्रकृति होती है। मैंगनीज के साथ ताँबे की मात्रा संक्षारण-प्रतिरोध बढ़ाती है, जो नर्म इस्पात की स्रपेक्षा ३०-४०% श्रिधिक हो जाती है।

वर्ग ४: इस वर्ग के इस्पात में मैगनीज, क्रोमियम तथा ताँबा मिश्रित रहता है। इसमें ऊँचा त्रोटनिवदु तथा साथ ही उन्नत संसारण-श्रवरोध

मिलता है

वायुगन तथा मोटरगाड़ियों के इंजन का इस्पात—मोटरगाड़ियों की कैंक बुरी सदैव पीटकर ही तैयार की जाती है तथा ४५-६५ टन प्रति वर्ग इंच की साधारण सीमा तक तनाव-पुण्टता प्राप्त करने के लिये उष्मा-उपचारित होती है। ग्रावश्यक इस्पात का चुनाव पुरजे की प्रधान मोटाई पर निर्भर है। छोटी कैंक धुरी के लिये ०'४०% कारबन इस्पात, बिना निकल के या १'०% निकल सहित, ग्रथवा निम्न-मिश्रधात्वीय मैंगनीज-मालिब्डीनम इस्पात को प्राथमिकता दी जाती है। भारी कैंक धुरियाँ निकल-क्रोमियम-मालिब्डीनम इस्पात की बनती है, जो ५५-६५ टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुण्टता के लिये उष्मा-उपचारित रहती है। निकल-क्रोमियम इस्पात में, जो पानी चढ़ाई हुई ग्रवस्था में उपयुक्त होता है, पानी चढ़ाने पर भुरभुरा-पन बचाने के लिये मालिब्डीनम की मिलावट एक मानक प्रचलन है।

हवाई इंजन की कैंक धुरी के लिये नाइट्राइडिंग इस्पातों का उपयोग प्रचलित है। ये कोमियम-मालिब्डीनम इस्पात होते हैं जो ६०-७० टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता तक उष्मा-उपचारित किए जाते हैं।

मोटर में संबंधक दंडों (कनेक्टिंग रॉड) को मघ्यम कारबन या मैंगनीज-मालिब्डीनम इस्पात से, जो ४५-६५ टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता तक उष्मा-उपचारित होते हैं, पीटकर बनाया जाता है। हवाई इंजन के संबंधक इंड के लिये ३.५% निकल इस्पात, ४५-६५ टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता देने के लिये उपचारित, तथा निकल-कोमियम-मालिब्डीनम इस्पात,६५-७० टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता तक उपचारित, अनुकूल हैं। मोटर के वाल्वों के लिये २.४% सिलिकन ग्रौर न.४% क्रोमियम वाले इस्पात का उपयोग होता है तथा कभी कभी ग्रॉस्टेनाइटमय इस्पात, जिसमें १३% क्रोमियम, १३% निकल, २.४% टंग्स्टन तथा ०.४% कारबन होता है, निष्कासक (एप्जॉस्ट) वाल्व के लिये प्रयुक्त होता है।

क्रैंक घुरी तथा टैंपट पृष्ठ-कठोरीकृत इस्पात से बनाए जाते हैं, जिसमें \cancel{x} % निकल इस्पात अथवा \cancel{x} % निकल क्रीर १:३ % क्रोमियम-

वाल इस्पात का प्रयोग होता है।

दाँतीदार चक्रों का विनाश थकान (फ़ैटीग) से उतना नहीं होता जितना घिसने के कारए। ये अधिकतर पृष्ठ-कठोरीकृत इस्पात से बनाए जाते हैं: जैसे \circ : \circ - \circ - \circ - \circ - \circ - \circ कारबन सहित २ प्रति शत निकल-मोलिब्डेनम इस्पात, ३% निकल इस्पात ग्रथवा ५% निकल इस्पात।

गैस टॉबन इस्पात—इस कार्य में प्रयुक्त सामग्री मोटे तौर पर तीन श्रेशियो में विभक्त की जा सकती है। इनमें से पहला फेरिटिक (पॉलिटक) या श्रन्-श्रास्टेनाइटमय वर्ग कहा जा सकता है, जिसमें वे मिश्र धातुएँ हैं जो उदाहरएात: ६००° सें० श्रधिकतम ताप तक कार्य के लिये अनुकूल है।

दूसरी श्रेगी में वे मिश्र धातुएँ हैं जिनका विकास प्रधानतः चिप्पड़ न बनने देने की ऊँची क्षमता के लिये हुआ है तथा जिनकी भार सँभालने की क्षमता पर अधिक घ्यान नही दिया गया है। इस वर्ग में आनेवाले इस्पातों की रासायनिक संरचना मे अधिक अंतर है। फेरिटिक तथा आस्टनाइटमय दोनों प्रकार की मिश्र धातुएँ इसी में है। कम शिवत के अंतर्दह इंजन में वाल्व-इस्पात के रूप में प्रयुक्त होनेवाले सादे ६% क्रोमियम इस्पात से लेकर ढाले अथवा पीटकर बनाए गए ६५% निकल और १०% क्रोमियमवाली मिश्र धातुओं तक, जो नमक के घोलवाले उप्युक्त होती हैं, इस वर्ग में सिमिलत हैं।

तीसरी श्रेगी में वे श्रास्टेनाइटमय मिश्र धातुएँ श्राती है जो ६०० सें० से ऊपर के ताप पर धीरे धीरे होनेवाले स्वतः परिवर्तन के विरुद्ध ऊँची प्रतिरोधक शक्ति के लिये ही बनाई गई है। इस स्थिति में मोरचा तथा चिप्पड़ न बनने देने की श्रच्छी क्षमता भी श्रावश्यक है। इस तृतीय वर्ग का श्राधारभूत पदार्थ प्रसिद्ध १८% क्रोमियम श्रीर ५% निकलवाला 'स्टेनलेस' इस्पात है, परंतु कुछ नवीन तथा श्रेष्ठ मिश्र धातुएँ श्रति जटिल प्रकृति की है। इनमें लोहा केवल श्रल्प मात्रा में ही एक श्रशुद्धि के रूप में रहता है।

बाष्य र्टांबन के लिये इस्पात—ग्राधुनिक वाष्प ट्टांवन, परिशुद्ध मशीन किए हुए ऐसे ग्रंगों से बनी रहती है जिन्हें उच्च ताप पर श्रत्यधिक तनाव तथा बहुधा कठिन संक्षारएं। की स्थिति सहन करनी पड़ती है तथा जो लंबी श्रविध तक लगातार कार्य में लगे रहते हैं। ट्टांबन की धुरी पीटकर बनाए गए, तेल में बुझाकर कठोर किए गए तथा कुछ पानी उतारे हुए कारबन इस्पात की होती है, जिसमें कारबन लगभग ०'४% तथा मैंगनीज ०'५ से १'०% तक होता है। उच्च दबाववाल ट्टांबन की खुरी श्रांतरिक तनाव रहित किए तथा पानी चढ़े कारबन-मालिब्डीनम-वैनेडियम इस्पात से बनती है। ट्टांबन के सिलंडर के लिये प्रायः सादा कारबनवाले श्रथवा कारबन-मैंगनीज वाले (मैंगनीज १'४-१' क्%) इस्पात का उपयोग होता है। केवल उन सिलंडरों के लिये जो श्रति उच्च ताप पर कार्य करते हैं ०'५% मालिब्डीनम इस्पात की श्रावश्यकता पड़ती है। ब्लंड के लिये विविध स्टेनलेस इस्पात तथा ऊँची निकल मिश्रधातुएँ प्रयुक्त हुई हैं। ग्राजकल सबसे श्रधिक प्रयुक्त होनेवाला पदार्थ १३% कोमियम-निम्न—कारबन इस्पात है।

बायलर—ग्राजकल के बायलर ६००° सें० तक ताप तथा ३,२०० पाउंड प्रति वर्ग इंच से अधिक दाब पर कार्य करते हैं। ढोल (इम) सरल कारबन-इस्पात, अथवा ३% निकल, ०.७% क्रोमियम और ०.६% मालिब्डीनमवाले इस्पात से लबंगित (रिवेट) करके, अथवा वेल्ड करके, अथवा तप्त पीटकर बनाए जाते हैं। बायलर की निलयाँ प्रायः कारबन-इस्पात, अथवा क्रोमियम-मालिब्डीनम इस्पात की ठोस खिंची हुई होती हैं।

दाबसह बरतन—ग्राधुनिक रासायनिक उद्योग में रासायनिक-क्रिया कराने तथा विभिन्न गैसों को रखने के लिये दाबसह बरतनों की ग्रावश्य- कता पड़ती है। इन बरतनों के लिये उपयुक्त पदार्थ तीन वर्ग के होते हैं: कारबन इस्पात, मिश्रधातु इस्पात तथा स्टेनलेस इस्पात। सामान्यतः मध्यम तनाव-पुष्ट इस्पात, जिनमें मैगनीज की मात्रा १.५ से १.५% तक तथा ०.२५% कारबन रहता है तथा जिनकी तनाव-पुष्टता ३७ से ४५ टन प्रति वर्ग इंच तक होती है, मध्यम तथा उच्च दाब पर कार्य के लिये दाबसह बरतनों में उपयक्त होते हैं।

रासायनिक उद्योग में इस्पात—सदैव विकसित होती हुई नई रासाय-निक विधियों के कारण तथा उन विशेष, ज्ञवीन परिस्थितियों का सामना करने के लिये जो इन विधियों में उपस्थित होती है, विभिन्न प्रकार के इस्पात तथा ग्रन्य धातुग्रों का उपयोग होता है। रासायनिक उद्योग में माल रखने के बरतनों, ग्रनेक मशीनों ग्रीर बहुत प्रकार के निर्माण-बरतनों तथा निलयों ग्रादि के लिये नरम इस्पात ही ग्रत्यधिक प्रयुक्त होता है। क्रोमियम तथा क्रोमियम-निकल ग्रास्टेनाइटमय संक्षारण-ग्रवरोधक इस्पात का उपयोग रासायनिक उद्योग में बहुत है। प्रचित्त इस्पात की रासायनिक संरचना में १८% क्रोमियम, ८% निकल तथा लगभग ०.१८% कारबन रहता है तथा इसे टाइटेनियम या नियोबियम की सहायता से स्थायी-कृत कर दिया जाता है। परंतु ऐसे इस्पात का संक्षारण-ग्रवरोध २.५-३% मालिब्डोनम मिलाने से ग्रत्यधिक बढ़ जाता है। रासायनिक उद्योग में उन्च ताप पर कार्य के लिये २५% क्रोमियम तथा २०% निकलवाला इस्पात व्यवहृत होता है।

अीजार तथा ठप्पे के लिये इस्पात—ग्राधुनिक उत्पादन-विधियों का विकास श्रीजार बनाने में काम श्रानेवाल ऐसे इस्पात की उन्नति पर ही बहुत कुछ निर्भर रहा है जो उत्तरोतर कठिन परिस्थितियों में भी कार्य कर सके।

वैसे तो श्रीजारी इस्पात श्रगिणत प्रकार के है, पर इन्हें सुविधापूर्वक इन सात समूहो में बाँटा जा सकता है:

- (१) सादे कारबन ग्रीजारी इस्पात,
- (२) निम्न-मिश्रधात्वीय ग्रीजारी इस्पात,
- (३) तेल में बुक्ताकर कठोर किया जानेवाला ग्रीजारी मैगनीज इस्पात,
- (४) श्राघात-प्रतिरोधक श्रौजारी इस्पात,
- (५) उच्चकारबन उच्चकोमियम मिश्रधातु,
- (६) उच्च वेग इस्पात तथा गरम ठप्पे का इस्पात,
- (७) निकल-क्रोमियम-मालिब्डोनम इस्पात ।

ऊपर दिए हुए एक या अधिक मौलिक गुरा, इनमें से प्रत्येक समूह में अधिक ग्रंश तक पाए जाते हैं।

सादा कारवन औजारी इस्पात—एक बार पानी में बुक्ताकर इसका पृष्ठ कठोर, कोमल तथा साधारण कठोरता का बनाया जा सकता है।

निम्त-भिश्रधात्वीय औजारी इस्पात—कारवनवाले श्रोजारी इस्पात में ० २ से ० ५% तक वैनेडियम की उपस्थित दानेदार होना रोकती है तथा कठोरीकरण की क्षमता को लाभदायक सीमा तक बढ़ाती है। १ ५% क्रोमियम मिलाने से कठोरीकरण की क्षमता तथा घर्षण-श्रवरोध बढ़ता है श्रीर यदि मैगनीज ० ५ तथा ० ७ ५% के बीच में स्थिर रखा जाय तो यह तेल में बुक्ताक कठोरीकरण योग्य इस्पात हो जाता है। १ २% कारवन तथा १ ३% टगस्टन वाला इस्पात, जो प्रायः धातुकट श्रारी के फल (हैकसॉ ब्लेड) के लिये प्रयुक्त होता है, इसका एक श्रच्छा उदाहरण है।

तेल में बुझाकर कठोरीकरण योग्य मेंगनीख औजारी इस्पात—तेल में बुझाकर कठोरीकृत प्रामासिक इस्पात में \circ 'द-१' \circ % कारबन तथा १' \circ -२' \circ % मैगनीज रहता है।

आचात प्रतिरोधक इस्पात—इस प्रकार के इस्पातों में से सरलतम इस्पात में ० ६% कारबन, ० ६% मैंगनीज तथा ० ४-१ ४% कोमियम रहता है। जिसमें प्रधिक कोमियम रहता है वह मोटे यंत्रों के लिये उपयुक्त होता है।

उच्चकारबन, उच्चकोमियम मिश्रघातु—प्रामाणिक मिश्रघातु में २:२-२:४% कारबन तथा १२-१४% कोमियम रहता है। इसमें उच्च घर्षण-अवरोध तथा उच्च संक्षारण-अवरोध का गुण होता है। यह तेल में बुक्षाकर कठोर किया जा सकता है, परंतु १% मालिब्डीनम की मिलावट इसे वायु में कठोरीकरण योग्य मिश्रधातु बना देती है।

उच्च बेग तथा गर्म ठप्पे के लिये उपयुक्त इस्पात—ऊँचे ताप पर कार्ये करते समय श्रच्छी कठोरता तथा काटने की धार सुरक्षित रखने की क्षमता ही उच्चवेग इस्पात का मुख्य गुरा है। प्रधिक उपयोग में प्रानेवाले इस प्रकार के इस्पात में लगभग ० ७५% कारबन, १०% टंगस्टन, ४% कोमियम तथा १ ५% वैनेडियम रहता है।

निकल-कोमियम-मालिट्डीनम इस्पात—०'३-०'६% कारवन, ४% निकल, १'३% क्रोमियम तथा ०'३% मालिट्डीनम सहित इस्पातों में अत्यधिक चिमड़ापन (टफ़नेस) होता है।

चुंबकयुक्त यंत्रों के बहुत से ऐसे कार्यों में जहाँ पहले केवल विद्यत्चुंबक ही व्यवहूत होते थे, अब नवीन खोजों के कारएा, स्थायी चुंबक सफलतापूर्वक प्रयुक्त होते है। चुंबक-इस्पात दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है—वह जो मॉर्टेनिसिटिक इस्पात होता है तथा वह जिसमें अवक्षेपएा की विधि द्वारा चुंबकीय कठोरता उत्पन्न की जाती है। मॉर्टेनिसिटिक इस्पात कोमियम इस्पात (कारबन ०.६%, क्रोमियम ३.५%), टंग्स्टन इस्पात (कारबन ०.७%, क्रोमियम ०.३% तथा टंग्स्टन ६%) तथा कोबल्ट इस्पात (३५% कोबल्ट, १% कारबन, ४-६% क्रोमियम, लगभग १% टंग्स्टन भ्रौर १५% मालिब्डीनम) को मिलाकर बनाया जाता है। अवक्षेपएा द्वारा कठोरीकृत मिश्रधातुओं में ऐत्यूमिनियम, निकल, कोबल्ट तथा तौंबा, कुछ टाइटेनियम, नियोबियम या मालिब्डीनम के साथ, रहते हैं।

१६०० ई० तक, साधारण उपयोग में, लोहा ही श्रकेल 'नरम' लौह-चुंबकीय वस्तु था। तत्पश्चात् श्रनेक मिश्रधातुओं का प्रवेश हुआ, जिनमें समुचित उष्मा-उपचार से, ऊँची प्रारंभिक चुंबकशीलता (पॉमएबिलिटी) तथा निम्न मंदायन (हिस्टेरीसिस) हानि उत्पन्न होती है। इन्हें पार-मिश्रधातु कहते हैं। निकल-लोहा की बहुत सी मिश्रधातुएँ, जिनमें दूसरी धातुओं की श्रल्प प्रतिशत में हो मिलावट रहती है, इस क्षेत्र में श्रांत श्रेष्ठ ठहरी है। इन मिश्रधातुओं में ३५-६०% निकल रहता है तथा इनमें मिलाई जानेवाली प्रधान धातुएँ मालिब्डीनम, क्रोमियम तथा तांबा है।

इस्फेहान ईरान का एक प्रसिद्ध नगर तथा उसकी पूर्वकालीन राज-धानी है। इसका प्राचीन नाम इस्पहान था। यह आयें देहरूद के किनारे समुद्रतट से ४,३७० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यह मोटर की सड़कों द्वारा तेहरान, कर्मान तथा शीराज से सिला हुआ है। कदाचित स्वस्थ जलवायु, उर्वरा मिट्टी तथा जल की प्रचुरता के कारण्य प्राचीन काल से ही यह महत्वपूर्ण स्थान है। यह नगर २० वर्गमील के क्षेत्र में फैला है, परंतु इसके प्रधिकांश माग जीएां शीर्ण अवस्था में हैं। इसका बाजार विशेष रूप से उल्लेखनीय है। यह तीन मील लंबा नगर के हृदयस्थल में एक रेखा में उत्तर-दक्षिए। फैला हुआ है। 'चहल सितून' (वालीस स्तंभ सथा 'हश्त बिहिश्त' (आठ स्वगं) यहाँ के ऐतिहासिक स्मारक हैं; इनमें ईरानी संस्कृति तथा वास्तुकला का परिचय मिलता है। इसकी जनसंस्था लगभग १,६२,००० है। इस्माइल, सर मिर्जा, अमीनुल्मुल्क जन्म २३ अक्टूबर, सन् १८८३ ई०। मैसूर और सेंट्रल कालेज बँगलोर में शिक्षा हुई। १६०८ में महाराजा मैसूर के सहायक सचिव और कुछ काल बाद मैसूर के दीवान नियुक्त हुए। बंबई विश्वविद्यालय के वाइस चांसलर भी रहे। लंदन में होनेवाली पहली और दूसरी राउंड टेब्रुल कांफेसों में गमिलित हुए थे। सर मिर्जा भारत के शिक्षा सबधी चितकों में से थे। नागपुर, अलीगढ़, आगरा, बनारस, पटना, ढाका आदि विश्वविद्यालयों के उनके दीक्षात भाषगों से उनकी शिक्षा सबंधी योग्यता का पता चलता है। मैसूर लौटने से पहले वे जयपुर राज्य के दीवान रहे। १६५६ ई० में उनका देहात हुआ।

हस्माइ ित्या स्वेज थलडमरूमध्य में तिम्सा भील के उत्तर-पिश्वमी तट पर मिस्र का एक नगर है जो भूमध्यसागर से ४० भील तथा काहिरा से ६३ मील दूर है। इसे सन् १८६३ ई० मे स्वेज नहर की खुराई के समय खेदिव इस्माइल ने बसाया था, अत इसका नाम इस्माइलिया पड़ गया। इसकी गिलयों तथा मकानों की स्वच्छता तथा कम में आधुनिकता की गहरी छाप है। यह तीन ओर उद्यानों तथा एक और भील से घिरा हुआ है। स्वेज नहर के किनारे पर 'के मोहमत खली' (मोहम्मद अली का घाट) है, जहाँ नहर के किनारे पर 'के मोहमत खली' (मोहम्मद अली का घाट) है, जहाँ नहर की खुराई के समय फरदीनों दि लेपेस महोदय निवास करते थे। घाट के अंत में जलकल है जो पोर्ट सईद को मीठा जल पहुँ बाता है। इस नगर में बहुत से सरकारी कार्यालय, गोदाम तथा सास्कृतिक भवन है। इसकी जनसंख्या लगभग १५,५०० है।

इस्लाम उस धर्म का नाम है जिसकी स्थापना हजरत मुहम्मद ने मक्का में अपने १० वर्ष के शांतिपूर्ण उपदेशों (६१२-६२२ ई०) तथा १० वर्ष तक मदीना के इस्लामी गणराज्य के नियंत्रण (६२२-६३२) की अविध में की थी। इस अविध में बहुत ही थोड़े रक्तपात के द्वारा समस्त अरब प्रदेश इस्लाम धर्म का अनुयायी बन गया। इस्लाम का शाब्दिक अर्थ है परित्याग, विसर्जन या श्राज्ञाकारिता।

इस्लाम के प्रमुख तत्वों का संक्षिप्त विवेचन निम्नांकित है। इस्लाम का आधार कुरान या पैगबर का 'इलहाम' है जिसे उन्होंने सपादित कर कुरान के माध्यम से प्रकाशित किया। उस इलहाम (ईश्वरीय प्रेरणा के क्षणों में पैगबर द्वारा कहे गए वचन) के अतिरिक्त स्वय उनके द्वारा उपदिष्ट बात भी लिपिबद्ध नहीं होनी चाहिए। इसी कारण 'हदीस' तक, जो स्वयं पैगंबर के वचन थे, और जो इस्लामी पद्धित का एक भाग है तथा जिसकी मान्यता के संबंध में काफी मतभेद है, पैगवर की मृत्यु के लगभग एक शताब्दी बाद तक लिपिबद्ध नहीं किए गए।

- (१) इस्लाम धर्म की प्रमुख विशेषता उसका कट्टर एकेश्वरवाद है। यह समस्त मुसलमानो के लिये 'कलमा' मे इस प्रकार संनिहित किया गया है---'भ्रल्लाह (ईश्वर) के स्रतिरिक्त स्रौर कोई देवता नही है स्रौर मुहम्मद उसी के पैगंबर है।" इस एकेश्वरवादी सिद्धांत के ग्रंतर्गत दो परं-पराएँ विकसित हुईं--(१) भौतिकवादी, श्रौर (२) रहस्यवादी । पहली परंपरा, जहाँ तक संभव हो सकता है, कुरान के शाब्दिक ग्रर्थ को मान्यता देते हुए ईश्वर के सिहासन, चौकी, चेहरे इत्यादि की शब्दावली में कुरान को व्यक्त ग्रीर स्वीकार करती है। रहस्यवादी इसके विपरीत कुरान की शब्दावली का ध्वच्यात्मक तथा श्रसांसारिक श्रयं लगाते हैं। उनके लिये भ्रत्लाह एक भ्रनिवार्य सत्ता (वजीवुल-वुजूद) है भ्रौर वे भ्रपने समस्त सिद्धांतो को कुरान की नीचे लिखी जैसी भ्रनेक उक्तियों पर ग्राधारित करते हैं--- "वह (ग्रल्लाह) प्रथम भी है ग्रौर ग्रंतिम भी, वह दृश्य भी है ग्रौर वास्तविक भी, ग्रौर वह पूर्ण ज्ञानवान भी है।" "हमारा भ्रादि भौर भ्रंत दोनों भ्रल्लाह में ही है।" एक रहस्यवादी के लिये ईश्वर (ग्रल्लाह) सृष्टि का समप्टीकरण है। "सब ग्रच्छे नाम उसी के लिये हैं", यह कुरान का मत है, अतः मुसलमान को अल्लाह के पर्यायवाची शब्द, जैसे फारसी के 'खुदा' या तुर्की के 'तेंगिरी' शब्द के प्रयोग में कोई ग्रापत्ति नहीं है।
- (२) श्ररव के किसी भी धार्मिक या श्राधिक श्रांदोलन में इस्लामु का झाधार खोजना संभव नहीं है। फिर भी जीवन के सिद्धांत तथा संसार के

इतिहास के अनुरूप स्वयं को ढालने में इस्लाम को कोई कठिनाई नहीं हुई। कुरान का सिद्धात है, "ईश्वर पहले निर्माण करता और फिर निर्देश करता है"। प्रत्येक जीव को उसका निर्देश (हिदायत) अपनी चेतना या अनुभव द्वारा ज्ञानप्राप्ति की शक्ति के रूप में प्राप्त होता है।

किंतु समाज में रहनेवाले व्यक्तियों को ईश्वर भ्रपना निर्देश भ्रंत:-प्रेरगा (वही) द्वारा देता है। भ्रौर 'वही' को व्यक्ति के दिशाज्ञान के लिये व्यक्त करता है। कुरान में कुल पैगंबरों का उल्लेख नहीं है किंतु मुसलमानी विश्वास के भ्रनुसार पैगंबरों की संख्या १,२४,००० है।

- (३) पैगंबर के मतानुसार ईश्वरीय एकता का मतलब है सामाजिक समानता और भाईचारा। पैगंबर के इस सिद्धांत के संबंध में अनेक किटनाइयाँ हुईं। जनमत के पक्ष में होने के कारण वे अरब में प्रचित्तत अनैतिक कुरीतिया को समाप्त कर सके, कितु मदीना के गएतंत्र की स्थापना के समय हुई लडाइयो में मनुष्य के भाईचारे का सिद्धांत केवल मुसलमानों के भाईचारे के सिद्धांत तक सीमित रह गया। पैगंबर ने विवाह, उत्तराधिकार, न्यायालय के समक्ष गवाही आदि के संबध में स्त्रियो को विशेषाधिकार प्रदान किए, जो समकालीन किसी भी अन्य जाति की स्त्रियों को प्राप्त न थे। कितु पूर्ण समानता असंभव थी। पैगंबर दासप्रथा से घृणा करते थे। युद्ध में पराजितों को उन्होंने कभी दास नहीं बनाया। उनका निर्देश था कि किसी दास को मुक्त कर देना मुसलमान के लिये सर्वश्रेष्ठ कामों में से एक है। कितु वे इस प्रथा का अत न कर सके। मृत्यु से पूर्व अपने अनुयायियो से उन्होंने अनुरोध किया कि वे अपने दासों को अपने समान ही रहन सहन प्रदान करें।
- (४) एक ईश्वर में विश्वास करने के सिद्धांत का एक पहलू यह भी है कि दलित मानव समाज की मुक्ति के लिये प्रयत्न किया जाय। कुरान की दलित व्यक्तियों की परिभाषा में ये लोग आते हैं— 'फ़कीर (ऐसे व्यक्ति जो जीविकोपार्जन करने में असमर्थं हैं), मसाकीन (ऐसे व्यक्ति जिन्हें अस्थायी आवश्यकता हो), यात्री, अपाहिज तथा ऐसे व्यक्ति जो आवश्यकता होते हुए भी आत्मसमान के कारएा सहायता नहीं माँगते। पैगंबर ने गरीबी को दूर करने के लिये प्रयत्न किए। उपर्युक्त प्रकार के व्यक्तियों तथा राज्य के कार्यसचालन के लिये पैगंबर ने कर न लेकर सहायता की माँग की। इस संबंध में यमन के प्रशासक को उन्होंने यह आदेश दिया— "धनवान से लेकर गरीबों में बाँट दो।"
- (५) गैरयुस्लिम जातियों से क्या बर्ताव हो, इस संबंध में पैगंबर के सिद्धांत स्पष्ट है। भ्रानेवाली सदियों में मुसलमान प्रशासको द्वारा किए गए ग्रत्याचारो के लिये पैगबर कदापि उत्तरदायी नही ठहराए जा सकते। ''तुम्हारे लिये तुम्हारी त्रास्था (दीन), मेरे लिये मेरी त्रास्था"--कुरान स्पष्टतः धार्मिक स्वतंत्रता में विश्वास करता है। ऐसे व्यक्तियों के लिये जिनपर श्चनुचित रूप से ग्राक्रमए। हुग्रा है, कुरान ग्रात्मरक्षा के सिद्धांत का प्रतिपादन करता है। इसके म्रतिरिक्त पैगबर ने ग्ररब राज्य के शासक के नाते नियमित रूप से एक निश्चित धनराशि वहाँ दी भ्रौर मुस्लिम संस्थाग्रो से केंद्रीय राज्य के व्यय के लिये प्राप्त की ग्रौर उन संस्थाग्रों के ग्रातरिक मामलों में उन्होंने हस्तक्षेप नही किया। जिजया नामक कर, जो गैरमुसलमानो पर उनके मुसलमान न होने के कारएा लागू किया जाने लगा था, पैगंबर के समय में नही था। ग्ररबेतर प्रदेशों में इस्लामी क्रांति के विकास का कारए। जानने के लिये यह सम भना ग्रावश्यक है कि उस समय के प्रत्येक सम्य देश में मनुष्य समाज दो वर्गों में विभाजित था। विभाजन का ग्राधार या तो दासप्रथा थी या जातिप्रथा । वस्तुतः एक वर्ग तो शासकों का था, जिसके पास धन एवं संस्कृति के ग्रधिकार सुरक्षित थे श्रीर दूसरा वर्ग था शोषितों का, जिनको धर्म एवं संस्कृति के अधिकार अप्राप्य थे। अतः इस्लाम का विकास अति शीघ्र हुम्रा, किंतु शीघ्र ही यह भी शासकवर्ग का सिद्धांत होकर रह गया; फलस्वरूप ७१५ ई० के लगभग इस्लाम का विस्तार ग्रवरुद्ध हो गया। इस समय के बाद से यह केवल कुछ ही देशों में विकसित हो सका श्रीर भारतवर्ष एक ऐसा ही भ्रपवाद है। मनुष्य जाति की भविष्य की समस्याएँ धर्म के श्राधार पर नहीं सुल फाई जा सकेंगी। "एक के बाद कोई पैगंबर नहीं होगा", यह मुहम्मद का कथन है।

सं०प्रं०—मौलाना प्रबुल कलाम ग्राजाद : तरजुमानुल कुरान । [मु० ह०] १५

इस्लामाबाद काश्मीर की एक प्राचीन नगरी है जो पूर्वकाल में काश्मीर घाटी की राजधानी भी रह चुकी है। यह फेलम के दाहिने तट पर श्रीनगर से ३४ मील की दूरी पर स्थित है। यो तो इसके निकट बहुत से सोते हैं, परंतु अनंतनाग नामक उष्ण जल के सोते की पिवत्रता सर्वोपिर है तथा इसी के नाम पर हिंदू लोग इस्लामाबाद को अनंतनाग कहते हैं। हो सकता है इसका प्राचीन नाम अनंतनाग ही रहा हो जिसे मुसलमानों ने इस्लामाबाद का नाम दे दिया हो। यहाँ अनंतचतुर्दशी पर बड़ा प्रसिद्ध मेला लगता है। यह नगरी पूर्वकाल में बड़ी उन्नति पर थी तथा अपने शाल, दृशालों के लिये इसकी यथेष्ट प्रसिद्ध थी, परंतु आज यह अवनतावस्था में है। यहाँ कुछ लोग शक्त आदि के शिल्प में अब भी लगे हुए हैं, परंतु अधिकांश लोगों के जीविकोपार्जन का मुख्य आधार कृषि है। इसकी जनसंख्या सन् १६०१ ई० में ६,३६० थी।

इस्लामी विधि या शरियत उस कानून का नाम है जो मुसलमानों के विभिन्न वर्गों तथा उपवर्गों से विकसित हुआ है । शरियत संबंधी विज्ञान को फिक़ (न्यायशास्त्र) कहते हैं । इस संबंध में सभी न्यायशास्त्री एकमत है कि कुरान तथा पैगंबर के अधिकृत वचन (हदीस) ही शरियत के मूलाधार हैं; किंतु इजमा-इ-उम्मत (जनमत), राय (धारराा या युन्ति), इस्तिहसान (जनहित), इस्तिसलाह (सुधार) तथा उर्फ (रिवाज) श्रादि की वैधानिक मान्यता के संबंध में उनमें मतभेद है। सुन्नी न्यायशास्त्र की चार प्रमुख पद्धतियो--हनफी, मालिकी, शाफ़ई तथा हंबली--की स्थापना महान् ग्रब्बासी खलीफाग्रो के शासनकाल (७५०-८४२) में हुई थी। इसके पश्चात् यह मान लिया गया था कि इजतिहाद या नवीन अर्थ-प्रतिपादन का द्वार बद हो गया है और पीछे भ्रानेवाले युग के बडे लेखकों--जैसे मरिघनान के इमाम बुरहानुद्दीन (मृत्यु सन् ११६०)--ने इस सहज ऋम को स्वीकार किया। जिन बातो पर न्यायशास्त्रियों का मतैक्य था उनको उन्होंने ज्यो का त्यो लिपिबद्ध कर दिया, किंतु जिन विषयों पर न्यायपंडित श्रसहमत थे वहाँ उन्होने विभिन्न न्यायशास्त्रियों (फिक़) के व्यक्तिगत विचारो को म्रलग भ्रलग लिपिबद्ध किया भ्रौर निर्णय न्यायाधीश या काजी पर छोड़ दिया। सुन्नी काजी इस बात के लिय स्वतत्र था कि किसी भी मान्य म्यायशास्त्री के विचारानुसार निर्णय दे भ्रथवा नहीं।

इस्लामी शरियत की पुस्तकों के वर्ण्य विषय को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है—इबादत (प्रार्थना या श्रम्यर्थना), मुत्रामिलात (श्रसै-निक विषय), तथा उक्बात (दड)।

मुसलमानी असैनिक विधि युक्ति और सहज बुद्धि पर श्राधारित होने के कारण निस्संदेह मध्य युग की प्रचलित पद्धितयों में सर्वश्रेष्ठ थी। पिरुचमी श्रफीका से चीन की सीमा तक व्याप्त इस्लाम की एकरूपता भी इसके लिये वरदान सिद्ध होती थी। एक काजी का निर्णय, देशों की सीमा की परवाह न करके सभी मुसलमान काजियों द्वारा मान्य होता था। यहाँ तक कि ये निर्णय गैरमुसलमान शासकों द्वारा मुसलमान प्रजा के लिये नियुक्त किए गए काजियों तक को स्वीकार होता था।

शरियत के धर्म संबंधी सिद्धांतों को मुसलमानी धार्मिक चेतना ने भौतिक श्रीर श्रधार्मिक कहकर अस्वीकार कर दिया। श्रपराध संबंधी शरियत की विधि, जिनमें हुदूद श्रधात कुरान में दी गई दंडव्यवस्था भी शामिल है, लोकप्रिय न हो सकी, श्रीर यह दंडव्यवस्था श्रसंभव सी सिद्ध हुई क्योंकि व्यावहारिक रूप से गवाही के कानून को मानकर शरियत-श्रपराध को सिद्ध कर पाना श्रसंभव था।

मध्यपुग में शरियत की विधि उर्फ (रिवाज) तथा राजकीय विधि (जवाबित, ब्राइन, तोरह) में विरोध रहा, व्यवहार में शरियत की विधि उपर्युक्त दोनों प्रकार की विधियों के अधीन रहती थी। राजनीतिक संस्थाओं श्रीर सामाजिक विधि पर भी शरियत मौन थी।

किसी भी मुसलमान राष्ट्र के लिये यह संभव नहीं हो सका है कि वह शरियत को आधुनिक आवश्यकताओं और संस्थाओं, जैसे बैक, बीमा, राष्ट्रीय ऋरा, श्रमिकों के मुआविजे आदि के अनुरूप ढाल सके। प्रगतिवादी मुसलमान राष्ट्रों ने यूरोप की विधि पर आधारित विधियों को स्वीकार कर लिया है। किंतु व्यक्तिगत विधि, जैसे उत्तराधिकार तथा विवाह की नियमावली अभी तक अछती छोड़ दी गई हैं।

इस्लामी संस्थाएँ मुसलिम जगत् में प्रचलित संस्थायों को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है : विशुद्ध धार्मिक संस्थाएँ, धर्मनिरपेक्ष संस्थाएँ तथा अशतः धार्मिक संस्थाएँ।

इस्लाम की विशुद्ध धार्मिक संस्थाओं के ये पाँच अरकान या स्तंभ हैं: ईश्वर में विश्वास, नित्य पाँच वक्त की नमाज, जीवन में एक बार मक्का की तीर्थयात्रा, रोजा तथा ककात या श्राय का २।। प्रति शत दान । प्रार्थना में सामूहिकता के तत्व को इस्लाम ईसाई मत से भी श्रीधक मान्यता प्रदान करता है। मसजिद के अंदर श्रव भी पैगंबर द्वारा प्रतिपादित वर्गरहित समाज सुरक्षित रह सका है। प्रत्येक शुक्रवार और विशेष रूप से प्रत्येक ईद की नमाज पर प्रत्येक मुसलमान की उपस्थित वांछित होती है।

मुसलमानों की सबसे प्रमुख धर्मनिरपेक्ष संस्था उनकी विशिष्ट प्रकार की राजतंत्रात्मक शासनप्रणाली है। शासक अपने पुत्र या अपने भाई को अपना उत्तराधिकारी घोषित करता था, किंतु यह नियुक्ति शासक की मृत्यु के पश्चात् राज्य के उच्च पदाधिकारियों की स्वीकृति के पश्चात् ही कार्यान्तित हो सकती थी। दूसरे, राज्य के किसी भी पदाधिकारी को शासक पदच्युत कर सकता था। तीसरे, राजकीय कर्मचारियों के विवाह और उत्तराधिकार संबंधी विषय शरियत से नियंत्रित न होकर राजकीय नियमों या जवाबित द्वारा नियंत्रित होते थे। यद्यपि अयोग्य मुसलमान शासकों का दुःखद अंत हुआ, तथापि मध्यकालीन योग्य मुसलमान शासकों की शक्तियाँ किसी भी जाति के अन्य शासकों से अधिक थी।

इस्लाम राजतंत्र और पुरोहित प्रथा दोनों का विरोधी है। किंतू राज्य को कुछ ग्रांशिक धार्मिक कर्तव्यो का पालन करना होता है ग्रौर इसके लिये राजा भ्रपने इच्छानुसार धार्मिक विद्वानों की नियुक्ति करता था भ्रौर उनको निकाल भी सकता था। ऐसे कर्मचारियों में प्रमुख काजी हुआ करते थे। इनकी नियुक्ति मुकदमो की संख्या के अनुसार विभिन्न क्षेत्रों में हुआ करती थी। काजी केवल मुकदमों का निर्एाय करता था, वह श्रभियोग नहीं लगा सकता था। ऋतः शासक ऋमीर-इ-ग्रदल नामक कर्मचारी की नियक्ति करता था जिसका कर्तव्य ग्रपराधियों के विरुद्ध ग्रभियोग लगाना होता था। सामाजिक नैतिकता, जैसे सही नाप तौल की इकाइयो की व्यवस्था भ्रादि, की सुरक्षा के लिये मुहतसिब नामक कर्मचारियो की नियुक्ति होती थी। सद्र नामक कर्मचारी धार्मिक विषयो, जैसे मसजिद श्रीर खैराती संस्थाओं श्रादि की देखभाल करते थे। इस्लाम श्रीर रोम की न्यायपद्धति का एक ग्रन्य विशिष्ट पदाधिकारी मुफ्ती (न्यायवेत्ता या न्यायशास्त्री) होता था। सैद्धांतिक रूप से कोई भी मुसलमान किसी भी मामले में श्रपनी राय (फतवा) दे सकता है । कितु इस नियम में राज्य ने हस्तक्षेप करके यह घोषित किया कि यह भ्रधिकार केवल विद्वानों को ही प्राप्त था भ्रौर वास्तव में इसका तात्पर्य यह था कि राज्य या तो भ्रपने पक्ष के फतवो को स्वीकार करेगा या उन फतवों को स्वीकार करेगा जो विशुद्ध रूप से तटस्थ प्रकृति के होंगे।

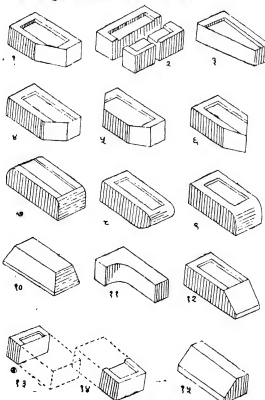
उपर्युक्त सभी पदाधिकारी बाह्य विद्वान् (उल्मा-इ-जाहिरी) माने जाते थे और यह विश्वास किया जाता था कि इन पदाधिकारियों ने अपनी आत्मा को राज्य के हाथों बेच दिया है और ये सब अष्ट और बेईमान है। इस प्रकार भारत के मुसलमान और हिंदू दोनों ही उन महात्माओं का आदर करते रहे हैं जो राज्य के कार्यों से तटस्थ रहे। किंतु भारत में इस्लाम के प्रादुर्भीव की छः लंबी शताब्दियों में एक भी ऐसा महान् काजी अवतरित न हो सका जिसको आनेवाली पीढ़ियाँ याद रखतीं।

इस्सस का युद्ध श्रान और सिकंदर के बीच हुआ था। सीरिया में फ़रात नदी से थोड़ी दूर पर मिरियांद्रस के पास अलेग्जांद्रिया था, वही उत्तर की और इस्सस के मैदान में दारा की फीजें खड़ी थी और दिक्खन की ओर अपने रिसालों और पैदलों के साथ मकदूनिया का राजा सिकंदर डटा था। दारा की सेनाएँ देली की धारा के दोनो ओर चलकर ग्रीक सेना पर हमले के लिये बढ़ीं। इधर सिकंदर ने दारा की हरावल पर हमला किया। हरावल टूट गई। ईरानी मार्ग और उसकी सेना बड़ी संख्या में मारी गई। दियोदोरस और प्लूतार्क ने यह संख्या १ लाख १० हजार बताई है। मृत मकदूनियाई सैनिकों की संख्या साड़े चार सौ ही बताई जाती है जिसे स्वीकार करना कठिन है। इस्सस का युद्ध ३३३ ई० पू० के अवटबर में हग्ना था।

ईरान के विरुद्ध सिकंदर का यह पहला अभियान था, अंतिम ३३१ ई० पू० में हुग्रा। दारा के पूर्वजो ने कभी ग्रीस पर चढ़ाई कर एथेंस को जला हाला था श्रीर ईरान की विजय करते समय सिकंदर भूला न था कि उसे ईरान श्रीर उसके सम्प्राट् के प्रतिनिधि दारा तृतीय से बदला लेना है। ईरान की राजधानी परिपोलिस को जलाकर उसने एथेंस का बदला लिया पर वह अरबला की लड़ाई के बाद हुग्रा जो बाक्त्री पर उसके हमले के पहले ईरान के विरुद्ध अंतिम अभियान था। इस्तर के युद्ध में ईरान के विरुद्ध सता आरिया से या जिसके परिएगाम में सीरिया से हिंदूकुश और आमू दरिया तक एशिया की जमीन सिकंदर के अधिकार में आ गई। इस्सस के युद्ध ने प्रमाणित कर दिया कि शत्रु की सेना की संख्या चाहे जितनी बड़ी हो, विजय संख्या से नहीं, सैन्य-संचालन के कौशल से होती है। दारा के पास संख्या थी, सिकंदर के पास रएाकौशल था।

मिट्टी के बने उस लघु खंड को कहते हैं जिसे गीली श्रवस्था में उसकी लंबाई चौड़ाई को एक मनोनुकूल स्वरूप देकर बना दिया जाता है तथा श्राग में पकांकर इस प्रकार कड़ा कर दिया जाता है कि उस पर बाहरी वातावरण या जलवायु का कोई श्रसर न हो सके, तथा ऐसी ईटों को दीवार या स्तंभिनर्माण के काम में लाए जाने के बाद वे उस भार को उचित रीति से वहन करने में सक्षम हों।

ईंटों के कुछ विशेष प्रकार नीचे चित्रित है:



विशेष आकृति की ईंटें

१. कोना-कटी ईट; २. इस प्रकार की ग्राधी ईंट को मिस्त्री लोग खंडा कहते हैं भीर चौथाई ईंट को रोड़ा; ३. मेहराब या कुएँ में चिनाई की ईंट; ४-१२. गोला, गलता, कॉनिस, स्तंभ ग्रादि में प्रयुक्त होने वाली ईंट; १३-१४. तिहाई या चौथाई ईंट; १५. कोर कटी ईंट। श्रच्छी इँटों को श्राकार में ठीक श्रीर समान होना चाहिए। इनकी कोरे सीधी श्रीर कोएा ठीक हों (वाराए।सी के मिस्त्री कहते हैं कि इंट की नास कोर ठीक हो) श्रीर ये बीच में कच्ची श्रथवा श्रथपकी न रह गई हों। इनकी सतहे कठोर श्रीर चौरस हों। ऊपरी सतह श्रपेक्षाकृत श्रधिक कड़ी हो। कठोरता एवं ठोसपन की जाँच दो ईटों को हाथों में लेकर एक से दूसरे को ठोंककर श्रीर घ्विन सुनकर की जा सकती है। इस प्रकार ठोंकने पर यदि गिरी हुई या दबी श्रावाज निकले तो समिं ए कि उसका भीतरी भाग श्रभी कड़ा नहीं हो पाया है श्रीर इँट भली भाँति पकी नहीं।

श्रच्छी कड़ी ईंटों में जल सोखने की कोई विशेष क्षमता नहीं होती। जो ईंट श्रपने भार के सातवें हिस्से से श्रधिक पानी न सोखे वह ठीक होती है। यदि इससे श्रधिक सोखे तो समक्षना चाहिए कि वह कुछ कच्ची है श्रीर जलवायु के प्रभाव को ठीक से सहन कर सकने की क्षमता उसमें नहीं श्रा पाई है।

श्रच्छी ईंट में छिद्र, गुठिलयाँ या ढेले, कंकरोट श्रथवा चूने का श्रसंमिलित श्रश इत्यादि नहीं होना चाहिए। चूने के टुकड़ विशेष रूप से श्रवांछनीय एवं हानिकर होते हैं, क्योंकि पानी पड़ते ही ये भुरभुरे होने लगते हैं श्रीर फूलकर ईटो में दरार श्रथवा उन्हें बिलकुल टुकड़े टुकड़े कर देते हैं।

ईटों को पाथने के लिये लवाई चीड़ाई का एक स्थिर मानक होना चाहिए जिससे विविध भट्ठों से आई ईटे एक दूसरे के साथ मेल खा सके। प्रत्येक ईट में लंबाई एव चीड़ाई का अनुपात एक और दो का होना चाहिए। [श्री० कृ०]

हैंट का काम इंट के काम या उसकी चिनाई का अर्थ है ईंटों को इस प्रकार चिनना कि उनसे बनी दीवार सुदृढ़ हो।

ईटों की जोड़ाई या चिनाई में ईटों के बीच गारे (गीली मिट्टी), चूने ग्रीर बालू, चून ग्रीर सुर्खी, छाई ग्रीर चूने ग्रथवा सिमेट ग्रीर बालू का प्रयोग किया जाता है। परतु दीवारों की दृढ़ता केवल गारे ग्रादि पर निर्भर नही है। ईटें इस प्रकार रखी जाती है कि वे एक दूसरे के सहारे टिकी रहती है, परंतु ग्रावश्यकता पड़ने पर दीवार को बिना विश्यानित किए ही उसमें से दो चार ईटे खीचकर बाहर निकाल भी ली जा सकती है।

ईट के काम में कई तरह की चालें (बॉण्ड) काम में लाई जाती हैं। उनमें से मुख्य रीतियाँ नीचे बताई गई है। स्मरण रखना चाहिए कि दीवार के अनुदिश रखी ईट को वाराणसी की ओर पट्टा कहते हैं और अनुप्रस्थ रखी ईट को तोड़ा या तुड़िया; ईट की लबाई के अनुदिश चीर-कर दो आधी ईटों में से प्रत्येक को खंडा कहते हैं; चौड़ाई के अनुदिश तीड़-कर दो आधी ईटों में से प्रत्येक को अद्धा कहते हैं। खंडे के आधि को रोड़ा कहते हैं।

इंग्लिश रोति—इस रीति में बाहर से देखने पर प्रत्येक रहें में या तो केवल पट्टे या केवल तोड़े दिखाई पड़ते हैं। पट्टे और तोड़ेवाल रहे एक के ऊपर एक आते रहते हैं।

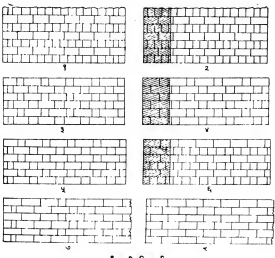
डिगुरा फ़्लेमिश रोति—प्रत्येक रद्दे मे पट्टे ग्रीर तोड़े एक के बाद एक श्राते रहते हैं। दीवार के दोनों श्रोर ऐसा ही दिखाई पड़ता है।

एकल फ़्लेमिश रीति—मकान के बाहर से देखने पर प्रत्येक रहे में पट्टे भीर तोड़े एक के बाद एक आते रहते हैं, परंतु भीतर से देखन पर दीवार इंग्लिश रीति से जुड़ी जान पड़ती है।

केवल पट्टे — कुछ भीतें प्रत्येक रहे मे केवल पट्टे रखकर बनाई जाती कि। ऐसी भीत स्राधी ईंट मोटी होती है।

केवल तोड़े — प्रत्येक रद्दे में केवल तोड़े ही लगाए जा सकते हैं; मेहराबदार जुड़ाई, दीवार का पाद (नीचेवाला रद्दा), छज्जा, कार्निस स्रादि बनाने के काम में ऐसी जुड़ाई की जाती है।

बगीचे या हाते की भीत—ऐसी भीतों में तीन पट्टों की बगल में एक तोड़ा रहता है। फ़्लेमिश जोड़ाई की श्रपेक्षा इंग्लिश जोड़ाई श्रधिक मजबूत होती है, परंतु फ़्लेमिश जोड़ाई से श्रधिक सपाट दीवार बनती हैं। उदाहररातः, यदि ईंटें ६ इंच लंबी हैं श्रीर ६ इंच मोटी दीवार बनानी है तो दो पट्टों के बीच में न्यूनाधिक गारा रखकर दीवार की मोटाई ठीक ६ इंच कर दी जा सकती है, परंतु ईंटों की वास्तिवक लंबाई न्यूनाधिक रहती है (यद्यिष कहने के लिये उनकी लंबाई ६ इंच होती है)। ग्रब ६ इंच की दीवार जोड़ने पर जहाँ पट्ट रहेगे वहाँ ईंटों की छोटाई बड़ाई के श्रनुसार दीवार भीतर घुस जायगी या बाहर निकल पड़ेगी। फ्लेमिश जोड़ाई में पट्ट ग्रियिश और तोड़े कम रहते हैं। इसी से फ़्लेमिश जोड़ाई श्रधिक सपाट



इंट की चिनाई

१–२. इंग्लिश रीति, सामने से और पीछे से, ३–४. डिगुग् फ़्लेमिश रीति, सामने से और पीछे से; ५–६. एकल फ्लेमिश रीति, सामने से और पीछे से; ७. हाते की भीत; ८. केवल पट्टे।

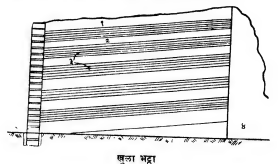
होती है। हाते की चहारदीवारी के लिये भी इसी कारण तीन रहे पट्टों के भ्रीर तब केवल एक रहा तोड़ों का रखा जाता है। इससे दीवार भ्रवश्य कुछ कमजोर बनती है, परंतु ऐसी दीवार पर भ्रधिक बोभ नहीं रहता कि विशेष मजबूती की भ्रावश्यकता पड़े। दीवार पर पलस्तर करना हो तो भी दीवार यथासंभव सपाट ही बननी चाहिए, भ्रन्यथा भ्रधिक मसाला खर्च होता है।

ईंट के काम में मुज्यवस्थित एकरूपता केवल इंट की नास कीर ठीक होने पर ही नहीं निर्भर रहती, बिल्क जोड़ की नाप पर भी निभर होती है, क्योंकि यिंद प्रत्येक रहें के बीच के मसाले की ऊँचाई श्रापस में ठीक मेल नहीं खाएगी तो ईंट सच्ची रहकर ही क्या करेगी? ईंट के काम में जोड़ की मोटाई नियंत्रित रखने के लिये चार रहें की मोटाई पहले से निर्धारित कर दी जाती है। उदाहररगतः यदि ईंट की ऊँचाई २३ इंच है श्रीर गारे के जोड़ की ऊँचाई को चौथाई इंच रखना है तो यह नियम बना दिया जा सकता है कि जोड़ाई के कार्य में प्रत्येक चार रहों की ऊँचाई ठीक १२ इंच रहे।

ईंट का भट्टा ईंटों को भट्ठे में पकाया जाता है। भट्ठे तीन प्रकार के होते हैं:

- (१) खुले भट्ठे, जैसे पजावे,
- (२) झर्ध मनवरत,
- (३) भ्रनवरत (लगातार)।

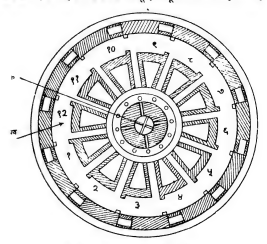
इनमें से म्रंतिम के कई विभाग किए जा सकते हैं, जैसे घेरेदार, म्रायता-कार, ऊपर हवा खींचनेवाला, नीचे हवा खींचनेवाला, इत्यादि ।



१-२. जलावन; ३. कच्ची ईंटें; ४. ढालू फर्श ।

खुला भट्ठा—गीली मिट्टी से बनाई, सुखाई, फिर ताप का पूर्ण श्रसर श्राने के लिये एक दूसरे से थोड़ी थोड़ी दूरी पर इकट्ठी की गई कच्ची ईटो के समूह को ढेर (अग्रेजी मे क्लैप) कहते है। अच्छी रीति से बने ढेर में एक ऋायताकार या समलब चतुर्भुजाकार फर्श होता है जो लंबाई के अनुदिश ढालू होता है। निचला सिरा भूमि को एक फुट गहरा खोदकर बनाया जाता है स्रौर ऊपरी सिरा जमीन की पाटकर ऊँचा कर दिया जाता है। ढाल ६ में १ की होती है। फर्श पर दो फुट मोटी तह किसी तुरत श्राग पकड़ लेनेवाले पदाथ की, यथा सूखी घास, फूस, लीद, गोबर, महुए की सीठी म्रादि की, रख दी जाती है। इसके ऊपरी सिरे पर कच्ची सुखाई ईंटों की पाँच छः कतारे रख दी जाती है। फिर ईटों ग्रीर जलावन को एक के बाद एक करके रखा जाता है। ज्यों ज्यो ढेर ऊँचा होता जाना है, जलावन के स्तर की मोटाई धीरे धीरे कम कर दी जाती है। सब कुछ भर जाने के बाद ढेर पर गीली मिट्टी छोप दी जाती है जिससे भीतर की उष्मा यथा-संभव भीतर ही रहे। ढेर को पूर्णतया जलने में छः से लेकर ग्राठ सप्ताह तक लग जाते हैं और इसके ठढा होने में भी इतना ही समय लगता है। इस रीति में जलावन पर्याप्त कम लगता है; परतू ईटे बढ़िया मेल की नहीं बन पातीं; अतः यह ढग श्रंत मे लाभप्रद नहीं सिद्ध होता।

अर्थ अनवरत भट्ठ--- अर्थ अनवरत भट्ठे चकाकार अथवा आयता-कार बनाए जाते हैं और वे अंशत: या पूर्णत: भूमि के ऊपर रह सकते हैं।

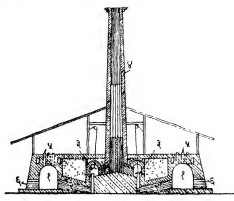


अनवरत भट्टा--अनुविक्षेप (प्लैन) १-१२. विविधि कक्ष; क. चिमनी; ख. ईट

ई विवक

जलावन के लिये लकड़ी (चाहे सूखी चाहे गीली), बड़े इजनों की भट्ठियों से भरा ग्रथजला पत्थर का कायला या लकड़ी का कोयला प्रयुक्त हो सकता है। दोनो श्रोर मुँह बना रहता है जो निकालने ग्रीर भरने के काम स्राता है। ग्राग प्रज्वलित करने के बाद इन मुँहो को पहले रोड़ो श्रीर ढोंकों से ग्रीर बाद में गीली मिट्टी से भली भॉति ढक दिया जाता है जिसमें भीतर की गरमी भीतर ही रहे।

अनवरत भट्ठे — अनवरत भट्ठे कई प्रकार के होते हैं। कुछ भूमि के नीचे बनाए जाने हैं और वे खाई भट्ठे (ट्रेच किल्न) कहलाते हैं। कुछ श्रंशन भूमि के ऊपर और अंशत. नीचे बनाए जाते हैं। खाई भट्ठो मे अगल बगल दीवार बनाने की आवश्यकता नहीं पड़ती। 'बुल' का भट्ठा इसी प्रकार का भट्ठा है।



अनवरत भट्टा-- अध्वधिर काट (सेक्शन)

 वलयाकार कोप्ठ जिनमे ईटे रखी और पकाई जाती है;
 गसों के लिये मार्ग जो कोप्ठों को चिमनी से मिलाते है;
 लोहे का मदक (डैपर); ४. चिमनी; ५. कोयला भोकने के छिद्र; ६. कोप्ठों के द्वार।

बुल का भट्ठा बडे परिमारा में लगातार ईंट उत्पादन के लिये उपयुक्त है। इसमे श्राग का घेरा बराबर बढता रहता है। जसे जसे श्राग श्रागे बढती है, वैसे वैसे भट्ठे के विभिन्न कक्ष तप्त होते हैं। प्रत्येक कक्ष मे निकालने और भरने के लिये एक एक द्वार रहता है। इसके क्रितिरिक्त प्रत्येक कक्ष में एक धुम्राँकस (फ्लू) होता है जिससे हवा घुमती है। एक भ्रन्य धुग्रॉकस वायु की निकासी के लिय होता है जो भीतर ही भीतर चलकर एक केद्रीय चिमनी से जा मिलता है। वायु ग्रहरा करनेवाल धुर्श्रांकस मे एक मदक (डेंपर) होता है जिसमे वायुप्रवाह मनोनुकृल नियत्रित हो सकता है। निकासीवाले धुम्राॅकस मे भी मदक लगा रहता है जिसे इच्छानुगार खोलाया बंद किया जा सकता है। कक्षो का ऋम ऐसा रहना है कि ठढे हो रहे ग्रथवा गरम कक्षो से तप्त हवाएँ दूसरे कक्षो मे भेजी जा सके। इस प्रकार चिमनी द्वारा निकल जाने के पहले गरम हवा की ग्राँच का उपयोग ईटो को सुखाने, गरम करने ग्रथवा ग्राशिक रूप मे पकाने के लिये किया जा सकता है। हर समय प्रत्येक कक्ष में एक न एक किया होती रहती है, जिससे कच्ची ईटो के बोफ जाने से लेकर पकी ईटों के निकालने तक के कार्य का ऋम विधिवत् बराबर चालु रहता है।

श्री० कृ०

हैि नियुक्त चिली में स्थित एक नगर एवं बंदरगाह है। यह तारापका प्रदेश की राजधानी है जो वालपेरेंजो से ६२० मील उत्तर, २०°१२' १४' श्रक्षाश दिक्षरण तथा ७०°११' १४' देशांतर पश्चिम पर स्थित है। यहाँ की जनसंख्या सन् १९५२ ई० मे ३९,४७६ थी। यहाँ समुद्रतट उत्तर-दक्षिरण दिशा में है तथा नगर एक सँकरे समतल मैदान पर, समुद्र एवं खड़ी पहाड़ी के बीच बसा हुआ है। नगर

की ग्रोर उन्मुख एक नीचा बंजर द्वीप, सेरानो या ईविवक है, जो पत्थर के १,५०० फुट लवे पुल द्वारा नगर से संबद्ध है। यह द्वीप दक्षिया से आनेवाले भेभावालों से बदरगाह की रक्षा करता है। नगर ग्रायताकार है ग्रीर सडके नीची है। व्यापारिक दृष्टि से ईविवक बहुत महत्वपूर्ण है। यहाँ से ग्रायोडीन तथा सोडियम नाइट्रेट निर्यात किया जाता है। व्यापारिक दृष्टि से इस वंदरगाह का चिली में दूसरा स्थान है। यह नगर सन् १८३० ई० तक पेरू के मछुओं की बस्ती था, कितु चिली द्वारा सन् १८७७ ई० में ग्रियकृत कर लिया गया।

इस्त ऊल या गन्ना वस्तुतः घास की जाति का पौधा है जो साधा रगात: दस बारह फुट लबा होता है, परंतु ४२ फुट तक लबे पौधे भी देखे गए हैं। ईख में बॉस की तरह गाँठे होती है। प्रत्येक गाँठ पर खड्ग की भाँति दो दो पत्तियां होती है। मोटाई मे साधारग् ईख लगभग एक इंच व्यास की होती है, परत तीन इच व्यास तक की ईख भी उगाई गई है। तने में सफद गृदा रहता है, जो मीठे रस से भरा रहता है। तने को पेरकर रस निकाला जाता है, जिससे गुड ग्रीर चीनी बनती है। तना बाहर से हरा, पीला, बैगनी या लाल होता है। ईख की जन्म-भूमि दक्षिगा-पूर्वी एशिया कही जाती है। भारत के प्राचीन प्रथों मे भी ईख का वर्ग्गन 'दार्करा' नाम से पाया जाता है। यो तो ईख का उत्पादन भारत के प्राय: सभी भागों में होता है, परत उत्तर प्रदेश, बिहार, पूर्वी पजाब, बबई श्रीर मद्रास में ईख की खेती श्रधिक मात्रा में की जाती है। उत्तर प्रदेश मे तो ईख की फमल ग्रधिकाश किमानो की ग्राय का म्ख्य साधन है। यहाँ प्रति वर्ष लगभग ३० लाख एकड भूमि में ईख बोई जाती है जो सपूर्णभारत के ईख के क्षेत्रफल का ६० प्रति शत है। इसी काररण यहाँ नगभग १२ लाख टन गृड ग्रीर खाँड के ग्रतिरिक्त १० लाख टन चीनी बनाई जाती है, जो समस्त भारत में बनाई जानवाली चीनी का लगभग ४० प्रति शत है।

ईख की फसल बोम्राई के १०-१२ महीने पश्चात् तैयार होती है। बोने के लिय ईख के टुकडो या पैडो का ही बीज के रूप में प्रयोग किया जाता है। ऐसे प्रत्येक पैड़े पर तीन तीन कलियां या ग्रांखे होनी चाहिए। प्रति एकड खेत की बोग्राई के लिये १४-१५ हजार स्वस्थ एव नीरोग तीन तीन ग्रांखवाल पैड़ो की ग्रावय्यकता होती है, जो ४० से ६० मन तक ईख से प्राप्त किए जा सकते हैं।

ईस्व की उन्नितिशील जातियों को ही बोना चाहिए, क्यों कि देशी और अन्य पुरानी जातियों की अप्रेक्षा प्राय: उनकी उपज अधिक होती है। उनमें चीनी या गुड का पड़ना अधिक बैठता है और रोग भी कम लगते हैं। उत्तर प्रदेश में विभिन्न क्षेत्रों में बोई जानेवाली ईस्व की मुख्य मुख्य जातियों को० ३१२, को० ४२१, को० शा० २४५, को० शा० ३२१, को० ४५३, को० ३५६, को० ३१३, को० शा० ३२१ और को० ५२७ हैं। इनमें से को० ३५२, को० ४२१, को० शा० ३२१ और को० ४५३ जातियों की खेती अब वद कराई जा रही है, क्योंकि इनमें अब अनेक प्रकार के रोग एवं अवगुग्ग पैदा होने लगे हैं। इनके स्थान पर कुछ नई नई जातियों, जैसे को० शा० ५१०, को० शा० ४४३, को० शा० ४१६, को० ८५६, को० ८५६ और को० ६५१ इत्यादि, जो पुरानी जातियों की अपेक्षा उत्तम सिख हो चुकी हैं, गत ४-५ वर्षों में संचालक, ईस्व अनुसधान, शाहजहाँपुर द्वारा प्रचलित की गई हैं।

ईख के लिये यो तो दोमट या दोमट मिटयार भूमि सबसे उत्तम होती है, परंतु कुछ जातियाँ हलकी दोमट में और कुछ पानी रुकनेवाली नीची भूमि में भी सफलता से उगाई जा सकती है। बोग्राई ग्रधिकतर फरवरी-मार्च में की जाती है, परंतु पिछले १-६ वर्षों से सितंबर-अक्टूबर की बोग्राई की प्रथा बढ़ती जा रही है। इस ऋतु में बोई हुई ईख की उपज १०-१५ प्रति बत ग्रधिक होती है और उसमें चीनी या गुड का पड़ता लगभग ० ५ प्रति बत ग्रधिक बैठता है।

साधार एात: ईख को लगभग १२० पाउंड प्रति एकड़ नाइट्रोजन की ग्रावस्यकता होती है जो ग्राधा गोबर की खाद, कपोम्ट या हरी खाद श्रौर ग्राधा रासायनिक खाद के रूप में देना उचित होता है। फास्फोरस-वाली खादे इस प्रदेश के कुछ ही क्षेत्रों में उपयोगी सिद्ध हुई हैं। पूर्वोक्त खादों को बोग्नाई के पूर्व ५० से ७५ पाउंड प्रति एकड़ फास्फोरिक ऐसिड के साथ देना चाहिए, परंतु ईख की फसल बोने के पूर्व हरी खाद की फसल में इसे डालने से ईख की उपज पर प्रायः सभी क्षेत्रों में भ्रच्छा प्रभाव पडता है।

उत्तर प्रदेश में ईख की फसल के लिये तीन चार सिचाइयाँ प्रनिवार्य होती हैं। मितंबर अक्टूबर में बोई हुई ईख को जनवरी में एक बार अधिक सींचने की आवश्यकता होती है। तराई और भाट (कछार) जमीनों में केवल एक दो सिचाई से ही काम चल जाता है। फसल बोने के एक सप्ताह के भीतर एक हलकी गांड़ाई और गिंमयों में प्रत्येक सिचाई के पश्चात् कम से कम एक गोंडाई करने से फसल का जमाव और उत्पादन अच्छा होता है। वर्षा ऋतु में आवश्यकतानुसार ईख पर मिट्टी चढाना और मेड़ों को बाँधना चाहिए, जिससे अच्छी बढ़ी हुई फसल के गिरने की आशंका कम रहे।

ईख में 'काना' श्रौर 'उकठा' रोग विशेष हानिकारक होते हैं। नोरोग श्रौर स्वस्थ बीज बोने से श्रौर चार सालवाला या कम से कम तीन सालवाला फसल चक अपनाने से न केवल फसले बीमारियों से मुरक्षित रहती हैं बिल्क भूमि की उर्वरा शक्ति भी नष्ट नहीं होती श्रौर बराबर अच्छी उपज मिलती रहती है। कँमुआ (कीड़े) श्रौर दीमको से फसलो को बचाने के लिये २० प्रति शत 'गामा-वी० एच० सी०' के घोल को ४ पाउड प्रति एकड के हिसाब से १५० गैलन पानी में मिलाकर वोधाई के समय पेड़ों पर छिडकना चाहिए। इसी प्रकार फसल का जमाव मुधारने के लिये एरीटान (तीन प्रति शत) के ०५ प्रति शत घोल (एक पाउड एरीटान, २० गैलन पानी) में बोधाई के पूर्व पैड़ों को डुबा लेना चाहिए।

फसल की कटाई का काम प्रायः अक्टूबर नवंबर से मार्च अप्रैल तक चलता है। बोई हुई फसल काटने के बाद उसकी पेड़ी की फसल एक साल या प्रिधिक से अधिक दो फमल तक लेने से किसानो को विशेष लाभ होता है। परनु पेड़ी में खाद, मिचाई, गोड़ाई और अन्य देखरेख उसी प्रकार करनी चाहिए जैसे नई बोई ईख में।

उत्तर प्रदेश में ईख की खेती का खर्च लगभग ५००-६०० रुपए और उपज ४५० मन प्रति एकड होती है। ईख का भारत सरकार द्वारा निर्धा-रित मूल्य एक रुपया सात श्राना प्रति मन है। श्रनुमान किया जाता है कि इस प्रदेश में कुल ७० करोड मन ईख हर साल पैदा की जाती है जिगमें से लगभग ५१ प्रति शत उपज गुड़ बनाने के काम में, ३१ प्रति शत चीनी बनाने में और शेप १० प्रति शत खंडसारी के काम में, चूमने के काम में और बोवाई में प्रयुक्त होती है।

चीनी मिलों में ईल के रस से चीनी के अतिरिक्त टाफी, लेमन ड्राप और शुगरक्यूब इत्यादि बनाए जाते हैं और शीर से शराब, स्पिरिट और पेट्रोल में मिलाने के लिये ऐलकोहल आदि। ईल की खोई से कागज और दफ्ती बनती है। शीरे के साथ खोई को एक विशेष ढग से मिलाकर पशुओं के लिये चार। भी तैयार किया जाने लगा है। जिन मिलो में रस की सफाई के लिये गधक का प्रयोग होता है उनके गाढे रस को छानने से बची सिट्ठी (प्रेस मड) बहुमूल्य खाद होती है जिसे ईल की फसल में डालने से उपज में विशेष वृद्धि होती है।

ईिजयन सागर यह भूमध्य सागर की एक भूजा है जिसके पश्चिम में यूनान ग्रीर पूर्व में टर्की हैं। यह डार्डेनेल्स ग्रीर बॉसपीरस जलसंयोजकों द्वारा मारमारा ग्रीर काला सागर से जुडा है। 'ईजियन' शब्द का सबध ईजी नगर से ग्रयवा ईजिया (श्रमेजन की रानी) से, ग्रयवा ईजियस (थीसियस के पिता) से बताया गया है। सर्चना की दृष्टि से यह सागर एक प्राचीन ध्वस्त स्थलखंड है जो लगभग पूर्णतया निर्माजनत हो गया है। इसके चारों ग्रोर नवीन भंजित पर्वत है जो स्वयं थोड़ी मात्रा में निर्माजनत है। इन दशाग्रों के फलस्वरूप यह सागर द्वीपों से भरा है ग्रीर इसमें यथाक्रम गहरी ग्रीर उथली द्रोरियाँ हैं। यहाँ कुछ ज्वालामुखी द्वीप भी स्थित है। द्वीपों में गेहूँ, ग्रंगूर, ग्रजीर, मुनवका, गोंद, शहद, मोम, कपास ग्रीर रेशम का उत्पादन होता है।

रा० ना० मा०]

ईजियाई सभ्यता जो सम्यता १२वीं सदी ई० पू० से पहले दोत्यिई ग्रीकों के ग्रीस पर ग्राकमस्य के पूर्व कीत ग्रीर निकटवर्ती द्वीपों, ग्रीस की सागरवर्ती भूमि, उसके मिकीनी-केंद्रीय प्रांतों तथा इतिहासप्रसिद्ध त्राय में विकसित हुई ग्रौर फैली उसे पुराविदों ने 'ईजियाई सभ्यता' नाम दिया है। पुरातात्विक अनुसंघानों श्रीर खुदाइयों से कीत, मिकीनी ग्रीर लघुएशिया के त्राय नगर मे जिन खंडहरों के दर्शन हुए है वे मिस्त्री, सुमेरी ग्रीर गैंधव सभ्यता के समकालीन माने जाते हैं। वहाँ की सभ्यता उन्ही सभ्यताप्रो की भानि कास्ययगीन थी, लीहयुग की पूर्ववर्ती । इन सभी स्थानो गे प्रासादो स्रौर भवनों के खंडहर मिले हैं। क्रीतीय सभ्यता का प्राचीनतम केंद्र ग्रौर उस राज्य की राजधानी ग्रीस के दक्षिए। के उस द्वीप के उत्तरी तट पर बसा क्नोसस था। क्नोसस के राजमहल के भग्नावशेष से प्रगट है कि उसमे समृद्धि का निवास था ग्रौर उसमे भव्य भित्तिचित्रों से ग्रलकृत बड़े बड़े हाल ग्रीर ऊपरी मजिलो में जाने के लिये चक्करदार सोपानमार्ग (जीन) थे। स्नानागारों ग्रीर ग्रन्य कमरों में नल लगे थे जिनमें निरतर जल प्रवाहित होता रहता था। यह सभ्यता ग्रपने मिनोम उपाधिधारी राजाग्रो के नाम से 'मिनोई' या मिकीनी नगर से सबधित होने के कारगा मिकीनी भी कहलाती है।

र्डजियाई सभ्यता का स्रारंभ ई० पू० तृतीय सहस्राव्दी के स्रारभ से सभवत कुछ पूर्व ही हो चुका था ग्रीर उसका ग्रत ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दी के मध्य के लगभग हुन्रा। वैसे तो उस सम्यता का स्राधार स्थानीय प्रस्तरयुगीन सभ्यता हैं, पर प्राविदो का अनुभान है कि उसके निर्माताओं का रक्त ग्रीर भाषा का सबब एक ग्रोर तो पश्चिमी बास्को से था, दूसरी श्रोर बर्यरो श्रौर प्राचीन मिस्रियो से । उनके मिस्रियों सरीखे कटिवसन तथा शेप भाग की नग्नता से पडितो का ग्रन्मान है कि वे सभवत. मिस्र से ही जाकर क्रीत द्वीप में बस गए थे । वित्राक्षरों में लिखे भ्रात मिस्री नाविक के वृत्तात से भी इस ग्रनुमान की ग्रागिक पूष्टि होती है। क्रीत के उन प्राचीन निवासियो का उत्तर की यूरोपीय क्वेत जातियों से किसी प्रकार का रक्तसबध परिलक्षित नही होता। पहले ईजियाइयो ने शुद्ध धातु, ताँबे म्रादि का उपयोग किया, फिर मिश्रित धातु कांसे का, जो ताँबे भ्रौर टिन के मिश्रगा से बनता था। यह टिन भारत से जाता था जहाँ जसके सस्कृत नाम 'बग' से बगाल प्रांगद्ध हुग्रा । वही से यह मिश्रित कॉसा बाबुल और मिस्र भी गया था। ईजियाई सभ्यता में लिपि का भी प्रयोग होता था पर भारतीय सैधव लिपि की ही भोति वह भी श्रभी तक पढ़ी नहीं जा सकी है। वह पढ़ ली जाय तो उस सम्यता का स्रौर भी गहरा रहस्य खले।

इस सम्यता के प्रकाशन का श्रेय पुरातात्विक विज्ञान के जनक श्लीमान श्रोर सर श्रार्थर ईवाम को है। श्लीमान ने होमर के महाकाव्य 'ईलियद' में विगित त्राय को खोद निकाला श्रोर उसके बाद ईवाम ने क्नोसस को खोदकर मिनोस के राजमहलों का उद्धार किया। सर श्रार्थर ने ईजियाई सम्यता को नौ स्तरों में विभाजित किया है—प्राचीन मिनोई युग, मध्य मिनोई युग, उत्तर मिनोई युग। फिर उनमें से प्रत्येक के श्रपन श्रपने तीन तीन—प्रथम, द्वितीय श्रोर तृतीय—युग हैं। मिस्री सम्यता के स्तरों से मिलान करके इस सम्यता के युगों की उनसे समसामयिकता श्रोर भी पुष्ट कर ली गई है। लगता है, १४०० ई० पू० के लगभग इस महान् श्रोर समृद्ध नागरिक सम्यता का श्रंत हुशा जब एशियाई ग्रीकों के भीप ग्र श्राकम ग्रोंर श्रीर मुचाल ने मिलकर उसे मिटा दिया।

प्राचीन ग्रीर मध्य मिनोई युगों में धानुश्रों का उपयोग प्रभूत मात्रा में हुग्रा। काँसे ग्रीर ताँबे की ही कटारें ग्रीर तलवारे बनती थी। जीवन ऊँचे स्तर का था ग्रीर बर्तन बनाने के लिये मिट्टी की जगह धातुएँ काम में लाई जाने लगी थीं। सोने ग्रीर चाँदी के बर्तन भी खुदाइयों में मिले हैं। मिट्टी के बर्तन बनते ग्रवश्य थे, परंतु उनकी काया ग्रधिकतर धातु के बर्तनों की नकल में ही सिरजी जाती थी। मिट्टी के बर्तनों की कला स्वयं ऊँचे दर्जें की थी। ईजियाई द्वीपों में कीत ने सबसे पहले भांडों को चित्रित करना शुरू किया। दूसरी विशिष्ट प्रगति प्राचीन मिनोई युग के प्रथम चरंग में हुँ जिसमें विभिन्न प्रकार के भाड बनने लगे। सुराहियाँ टोंटीदार या चोंचनुमा बनने लगीं, फिर उनमें ग्रत्यंत ग्राकर्षक दमखम दिए

जाने लगे। फिर तो ग्रगले प्राचीन युग में घुमावदार भांडों की बाढ़ सी म्रागर्ड।

यही युग त्राय नगर की दूसरी बस्ती का था, द्वितीय त्राय का । इलीमान ने छ छ त्राय एक के नीचे एक लघुएशिया में खोद निकाले हैं। प्राचीन मिनोई सम्यता के तृतीय चरण के समानांतर प्रमाण त्राय की खुदाइयों में मिले हैं। वहाँ भी बहुमूल्य धातुओं की बनी वस्तुएँ—सोने की पिन ग्रौर जजीरे, सोने चाँदी के बतेन मिले हैं जिससे उन्हें पुराविदों ने 'त्रियम का खजाना' नाम उचित ही दिया है। वहाँ के बतेनों में प्रधान काले रग के ग्रौर जल्कशीर्ष हैं। इसी प्रकार कीत ग्रौर त्राय के नीचे के द्वीपों में भी उसी सम्यता के बिखरे हुए चिह्न, कलात्मक बर्तन ग्रादि मिले हैं। वहाँ भी शवसमाधियों की शैली प्रधान सम्यता के ग्रनुरूप हैं। कीती ग्रौर इन द्वीपों की शवसमाधियों की शैली प्रधान सम्यता के ग्रनुरूप हैं। कीती ग्रौर इन द्वीपों की शवसमाधियों की हैं।

प्राचीन मिनोई युंग के श्रंतिम चरण की विशेषता पत्थर की कोर-कर बनाई वस्तुओं में है। पत्थर में कढ़े हुए फूल श्रीर समुद्री जीवों के श्रभिप्राय तब की कला में विशेष प्रयुक्त हुए। इनके निर्माण में प्रधानतः सगमरमर या चूना मिट्टी का उपयोग हुआ है। जहाँ तक घातु के बर्तनों का प्रश्न है, लगता है, त्राय के सुनारों ने बाबुली घातुकर्म की नकल की थी। वही डिजाइन बाद में पत्थर श्रीर मिट्टी के बर्तनों पर बनीं। मिस्र ने भी इसी शैली का कालांतर में उपयोग किया। बर्तनों का इतना श्राकर्पक निर्माग उस प्राचीन काल के दो श्राविष्कारों का विस्मयकारक परिगाम

निर्माण उस प्राचीन काल के दो आविष्कारों का विस्मयकारक परिगाम था। भाड कला के इतिहास में निश्चय उन आविष्कारों का असाधारण महत्व है। ये थे कुम्हार के आवाँ (भट्ठी) और चक्के या पिंहण के आविष्कार। संभवतः इसका आविष्कार पूरव में हुआ, एलाम में, या भारत की सिंधु घाटी में, या दोनों में, बायद ४००० ई० पू० से भी पहले। कीत और त्राय के जीवन में संभवतः उनका आयात प्राचीन मिनोई युग के अंतिम चरण में हुआ। चित्रविणि से कुछ मिलती लिखावट कीत के ठीकरों पर खुवी हुई है। गीली मिट्टी में लिखावट प्रायः वैसे ही संपन्न हुई है जैसे वाबुल और सुमेर में हुआ करती थी, परंतु उनके तौर तेवर मिल्ली। लिखावट से मिलते जुलते हैं। अभी तक यह लिखावट पढ़ी नहीं जा सकी। वास्तु का आरम हो गया था। क्लोसस के महलों के पूर्ववर्ती पत्थर के मकानों के खंडहर उसी युग के हैं।

मिनोस राजाओं का राज्य—मिनोई राजाओं की राजधानी कीत के उत्तरी तट पर बसे क्नोसस मे थी। मध्य मिनोई युग में मिनोस राजाओं ने प्राय: समूचे कीत और निकटवर्ती द्वीपो पर श्रधिकार कर लिया। फाइस्तस श्रीर श्राणिया त्रियादा के महल भी क्नोसस के राजाओं के ही बनवाए माने जाते हैं। लोकपरपराओं श्रीर श्रनुश्रुतियों में फाइस्तस का वर्णन उपनिवेश के रूप में हुआ है।

क्नोमस के राजप्रामाद का निर्माग् नवप्रस्तरयुगीन भग्नावशेषों के ऊपर हुआ है। क्नोसस के प्रासादों के भग्नावशेष कीत के उत्तरी तट पर कांदिया के प्राधुनिक नगर के निकट ही हैं। वहाँ के पिश्चिमी प्रवेशद्वार की विशालता श्रीर फाइस्तस के गैलरीनुमा रंगप्रांगग्, जो पत्थर के बने हैं, वास्तुकला की प्रगति में उस प्राचीन काल में एक ग्रादर्श प्रस्तुत करते हैं। क्नोसम के उत्तरी श्रीर फाइस्तस के दक्षिग्गी राजमहल प्रायः एक ही समय बने थे। कीत के दक्षिग्गी तट पर फाइस्तस के महलों के खंडहर हैं श्रीर उनके पास ही श्रागिया त्रियादा के राजप्रासाद के भग्नावशेष भी हैं, यद्यपि वे बने उत्तर-मिनोई-यग में थे।

लगता है, क्नोसस के महल युगों तक बनते श्रीर श्रावश्यकतानुसार बदलते चले श्राए थे। राजाश्रों की बढ़ती हुई समृद्धि, कला की प्रगति श्रीर मुहिंच के परिष्कार के श्रनुकूल समय समय से उनमें परिवर्तन होते गए। इस प्रकार के परिवर्तन कुछ मध्ययुग में भी हुए थे, परंतु पिछले युग में तो इन महलों के रूप ही बदल डाले गए। जिस रूप में उनके खंडहर श्राज पुराविदों के प्रयत्न से प्रस्तुत हुए हैं उनसे प्रगट है कि इन महलों में श्रसाधारण बड़े बड़े हाल थे, घुमावदार सोपानमार्ग थे, ढलान पर उतरनेवाले लंबे कक्ष थे, श्रीर बाहरी प्रासाद से संलग्न भवन थे—श्रीर फिर दूर, कीती सम्यता का नागरिक विस्तार पश्चिम के पर्वतों के ऊपर तक चला गया था। प्रधान राजप्रासाद श्रपनी उच्चस्तरीय जीवनसुविधाओं के साथ श्रत्यंत

श्राधनिक लगता है। उन सुविधाओं का एक प्रधान भ्रंग उनकी गंदे जल की नालियाँ है। मिस्री फराऊनों श्रीर पेरिक्लीजकालीन एथेंस के कोई मकान उसके जोड़ के न थे। हाँ, यदि प्रासादनिर्माण की शालीनता में इसका कोई पराभव कर सकता है तो वे निनवे के ग्रसूरबनिपाल के सचित्र प्रासाद हैं। फिर भी दोनों में काफी श्रंतर है। जहाँ श्रसूरबनिपाल के महल सूने है और ठंढे तथा जाड़ों के लिये श्रस्विधाजनक लगते हैं वहाँ मिनोई राजप्रासाद गरम ग्रौर ग्रारामदेह है और उनकी चित्रित दीवारों से लगता है कि उनमें भरापूरा जीवन लहरे मारता था। उनके भित्तिचित्रों से प्रगट है कि क्नोसस के महलों के भीतर राजा का दरबार भरा रहता था, और उसमे नर भ्रौर नारी परिचारकों की संख्या बड़ी थी। राजा भ्रौर उसके दरबारी सभी प्रसन्न ग्रीर जीवन को निर्बंध भोगते हुए चित्रित हुए है। चित्रों की ऋाकृतियाँ भ्रनेक बार कठोर ऋौर निरुखंद रूढ़िगत सी हो गई हैं, कुछ भोंडी भी हैं, परंतु उनकी रेखाएँ बड़ी सबल है। उनके खाके निश्चय असाधारण कलावंतों ने खीचे होंगे। भित्तिचित्रो से प्रमाणित है कि दरबार के स्रामोदप्रमोदों में नारियाँ उसी स्वच्छंदता से भाग लेती थीं जैसे पुरुष । नर और नारी दोनों समान ग्रधिकार से सामाजिक जीवन में भाग लेते थे, और प्रतीत तो ऐसा होता है कि राजमहल और समाज के जीवन में नारी का ही प्रभृत्व ग्रधिक था। इसमें संदेह नहीं कि उस प्राचीन जगत् में कीत की सभ्यता ने जितने ग्रधिकार नारी को दिए, पुरुष का समवर्ती जो स्थान उसे दिया वह तब के जीवन मे कही और सभव न था।

भित्तिचित्रों में नारी की त्वचा क्वेत श्रीर पूरुष की रिक्तम चित्रित हुई है, प्रायः मिस्री रीति के अनुसार। दरबारी दाढ़ी मूँछ मुडाकर चेहरे साफ रखते थे और केश लंबे, जिन्हे वे नारियों की ही भाँति वेशियों में सजा लेते थे। अनेक बार तो साँडों की लडाई देखते लडकों मे लड़कियो का पहचानना कठिन हो जाता है श्रीर यदि उनकी त्वचा रूढ़िगत रगों से स्पष्ट न कर दी गई होती तो दोनो का दर्शन नितांत समान होता। नारियों में परदा न था, यह तो उस काल के चित्रित दृश्यों से अनुमित हो ही जाता है, वैसे भी खिड़िकयों में बिना घुँघट के बैठी नारियों की ऋाकृतियों से उनकी इस अनवगठित स्थिति का प्रकाश होता है। नारियाँ गर्दन और बाहम्रों को निरावत रखती थी, हारो से ढक लेती थी, वस्त्र कटि पर कस लेती थी, और नीचे अपने घांघरे की चूनटे आकर्षक रूप से पैरो पर गिरा लेती थीं। पिछले युग के चित्रों में नारियाँ, कम से कम राजमहल की, मस्तक पर किरीट भी पहने हुए है। पूरुषों का वेश उनसे भिन्न था, अत्यत साधारण । वे कटि से नीचे जॉघिया पहनते थे, अनेक बार मिस्री चित्रो के पुरुषो की घुटनों तक पहुँचनेवाली तहमत की तरह, किंतु रगो के प्रयोग से चमत्कृत । मिस्री पुरुषों की भाँति उनके शरीर का ऊर्ध्वार्ध नंगा रहता था, ग्रीर जब तब वे कोनदार टोपी पहनते थे। पुरुषों के केश वेरािबद्ध या खले ही कमर तक लटकते थे या जब तब वे उनमें गाँठ लगा सिर के ऊपर बाँध लेते थे। क्लोसस के पूरुष भी पिछले युग के खत्तियों की भाँति पैरों में ऊँची सैंडिल या बुट पहनते थे। मिनोई सभ्यता की नरनारियो का रंगरूप प्रायः भ्राज के इटलीवालों का सा था। उनके नेत्र भीर केश काले थे, नारियों का रंग संभवतः धृमिलश्वेत ग्रीर पुरुषों का चटख ताम्र ।

जीवन सुखी, ग्रामोदमय ग्रौर प्रसन्न था। लोग नर-पशु-युद्ध देखते ग्रौर उनमें भाग लेते थे। परंतु उनके पास सभवतः रक्षा के साधन कम थे, कम से कम कवच खुदाइयों में नहीं मिला है। तलवार का उपयोग वे निश्चय करते थे।

श्रामोद के जीवन में स्वाभाविक ही धर्म की कठोर रूढ़ियाँ समाज को आतंकित नहीं कर पातीं श्रीर मिनोई समाज में भी उनका श्रभाव था। परंतु उनके देवता थे, यद्यपि उनको स्पष्टतः पहचान पाना कठिन है। फिर भी यह स्पष्टतः कहा जा सकता है कि लोगों का विश्वास वृक्षों, चट्टानों, निदयों ग्रादि से संबंधित देवताओं में था श्रीर कम से कम एक विशिष्ट सर्प-देवी की मातृपूजा वे श्रवश्य करते थे। इस प्रकार की मातृदेवी की श्राकृतियाँ जो सर्प धारण करती हैं वहाँ जित्रित मिली हैं।

महलों के भित्तिचित्रों से तो प्रगट ही है कि चित्रकला विशेष रूप से कलावंतों द्वारा विकसित हुई थी, श्रौर उनमें रंगों का प्राधान्य एक तक्नीक का श्राभास भी देता है। पत्थर को कोरकर मूर्ति बनाने मथवा उसकी पृष्ठभूमि से उभारकर दृश्य लिखने की कला ने निःसंदेह एशियाई देशों के अनुपात में प्रश्रय नहीं पाया था, और उनकी उपलब्धि अत्यंत न्यून संख्या में हुई है। आगिया त्रियादा से मिले कुछ उत्कीर्ण दृश्य निश्चय ऐसे हैं जिनकी प्रशंसा किए बिना ग्राज का कलापारखी भी न रह सकेगा।

अंतिम युग--पिछने युगों में ईिजयाई सम्यता के निर्माताओं ने राजनीतिक दृष्टि से भ्रनेक सफल प्रयत्न किए। ग्रासपास के समुद्रों भीर द्वीपों पर उन्होंने प्रपना साम्राज्य फैलाया और प्रमाराजः उनका वह साम्राज्य ग्रीस श्रीर लघुएशिया (श्रनातोलिया) पर भी फैला जहाँ उन्होंने मिकीनी, त्राय ग्रादि नगरों के चतुर्दिक् श्रपने उपनिवेश बनाए। परतु सभवतः साम्राज्यनिर्माण उनके बूते का न था श्रीर उन्होंने उस प्रयत्न में अपने आपको ही नष्ट कर दिया। यह सही है कि ग्रीस के स्थल भाग पर उनका श्रीकार हो जाने से उनकी भ्राय बढ़ गई पर उपनिवेशों की सँमाल स्वयं बड़े श्रम का कार्य था जिसका निर्वाह कर सकना उनके लिये सभव न हुगा। परिरागितः जब बाहर से श्राक्रमणकारी श्राए तब श्रामोदिप्रय मिनोई नागरिक उनकी चोटों का सफल उत्तर न दे सके श्रीर उन्हों श्रात्मसमर्पण करना पड़ा। परंतु विजेताग्रो को यह निष्क्रिय श्रात्मसमर्पण स्वीकार न था श्रीर उन्होंन उसे नष्ट करके ही दम लिया।

यह कहना कठिन है कि ये ग्राक्रम एकारी कीन थे। इस संबंध में विद्वानों के ग्रनेक मत है। कुछ उन्हे मूल ग्रीक मानते है, कुछ एकियाई, कुछ दोरियाई, कुछ खत्ती, कुछ ग्रनातोलिया के निवासी। परत प्राय: सभी, कम से कम ग्राशिक रूप मे, यह मानते हैं कि ग्राकाता ग्रायं जाति के थे स्रोर संभवतः उत्तर से स्नाए थे जो स्रपने मिनोई शबुस्रो को नष्ट कर उनकी ही बरितयों में बस गए। नाश के कार्य में वे प्रधानतः प्रवीगा थे क्योंकि उन्होंने एक ईट दूसरी ईंट पर न रहने दी। आक्राता धारावत एक के बाद एक ऋति गए और ग्रीक नगरों को ध्वस्त करते गए। फिर उन्होंने सागर लाँघ कीत के समृद्ध राजमहलो को लुटा जिनके ऐश्वर्य के कुछ प्रमारा उन्होने उनके स्थलवर्ती उपनिवेशो में ही पा लिए थे। स्रीर उन्होने वहां के ग्राकर्षक जनप्रिय मुदित जीवन का ग्रत कर डाला। क्नोसस श्रीर फ़ाइस्तस के महलो में सदिया से समृद्धि सचित होती ब्राई थी, रुचि की वस्तूए एकत्र होती आई थी, उन सबका, आधार और आधेय के साथ, इन बर्बर स्राक्रांतास्रों ने स्रग्नि की लपटो मे डाल भस्मगात कर दिया। सहस्राब्दियो कीत की वह ईजियाई सभ्यता समाधिस्य पड़ी रही, जब तक १६वीं सदी मे ग्रार्थर ईवांस ने खोदकर उसे जगा न दिया।

होनरिक काव्य—होनर ने अपने ईलियद में जिस त्राय के युद्ध की कथा अनर कर दी है वह त्राय उसी मिनोई-ईजियाई सम्प्रता का एक उपनिवेश था, राजा प्रियम् की राजधानी, जिसके राजकुमार पेरिस ने ईजियाई सम्प्रता को नष्ट करनेवाले एकियाई वीरो में प्रवान अगामेम्नन के भाई मेनेलाउ की भार्या हेलने को हर लिया था। होनर की उस कथा का लघुएशिया के उस ईजियाई उपनिवेश त्राय की नगरी के विघ्वंस से सीधा सबध है और उसकी और संकेत कर देना यहाँ अनुचित न होगा। उस त्राय नगरी को श्लीमान ने खोद निकाला है, एक के ऊपर एक बसी त्राय की छः नगरियों के भग्नावशेषों को, जिनमें से कम से कम सबसे निचली दो होमर की कथा की त्राय नगरी से पूर्व के हैं।

महाकवि होगर स्वय संभवतः ई० पू० ६वीं सदी में हुमा था। उसके समय में अनंत एकियाई वीरगाथाएँ जातियों और जनो में प्रचलित थीं जिनको एकत्र कर एकरूपीय श्रुंखला में अपने मधुर गेय भावस्रोत के सहारे होमर ने बाँधा। ये गाथाएँ कम से कम तीन चार सी वर्ष पुरानी तो उसके

ईथर

द्विमेथिल ईथर

द्वि एथिल ईथर

द्विप्रोपिल ईथर

द्धि-नार्मल-ब्युटिल ईथर

द्धि-भ्राइसो एमिल ईथर

समय तक हो ही चुकी थीं। इन्हीं गाथाओं में संभवतः एकियाई जातियों का ग्रीस के ईजियाई उपनिवेशों श्रीर स्वयं कीत के नगरों पर शाकमण् विश्वत था जिसका लाम होमर को हुगा। कुछ शास्चयं नहीं जो एकि-याई जातियों ने ही ईजियाई सम्यता

का विनाश किया हो। परंतु एकियाई जातियों के बाद भी लगातार उत्तर से भ्रानेवाली भार्य ग्रीक जातियों के भ्राक्रमएा ग्रीस पर होते रहे। उन जातियों में विशिष्ट दोरियाई जाति थी जिसने संभवतः १२वी सदी ई० पू० में समूचे ग्रीस को लौहायुधों द्वारा जीत लिया ग्रीर सम्यता की उस प्राचीन भूमि पर, प्राचीन नगरों के भग्नावशेषों के ग्रासपास, ग्रीर उसी प्रकार क्वांरी भूमि पर भी, उनके नगर बसे जो प्राचीन ग्रीस के नगरराज्यों के रूप में प्रसिद्ध हुए ग्रीर जिन्होंने पेरिक्लीज ग्रीर सुकरात के संसार का निर्मारा किया।

सं जं जं ० — एच० आर० हालः दि एंशेंट हिस्ट्री आँव् दि नियर ईस्ट मेखुएन ऐंड को ०, लिमिटेड, लंदन, १६५०; भ० श० उपाध्यायः दि एशेट वल्डे, हैदराबाद, १९५४; एन्साइक्लोगीडिया ब्रिटानिका, खंड १, १९५६; श्लीमांस एक्स्कैवेशंस, १८६१; एच० आर० हालः दि ओल्डेस्ट सिविलाइजेशन आँव ग्रीस, १६०१; ईजियन आर्कियालीजी, १६१४। [भ० श० उ०]

द्वितयस रोमन जनरल जो पिश्चमी रोमन साम्राज्य के पतन के साथ ५वीं सदी ई० के मध्य मरा । ईतियस रोमनेतर पिरवार से ग्राया था ग्रीर धीरे धीरे ग्रपनी योग्यता से जनरल बन गया । पहले वह गोथराज श्रलारिक के यहाँ ग्रमानत बनकर रहा फिर हुगाराज एक्प्रास के यहाँ। उन्हीं का सैन्यसगठन उनसे सीख उसने उन्हें परास्त भी किया। कुछ काल बाद उसे रोम के षड्यत्रों का शिकार भी होना पडा, पर बाद में उसका दवदबा पिश्चमी साम्राज्य से खूब बढ़ा। उसने श्रपने सैन्य-सचालन का परिचय भी गाल में ग्रतिला ग्रीर उसके हुगों को हराकर दिया। पश्चिमी रोमन साम्राज्य एक जमान तक बहुत कुछ ईतियस के ही बाहुबल ग्रीर बुद्धि पर टिका रहा था। ग्री० ना० उ०]

क्रिया अथवा ईथर सलक्पूरिकम (जिम नाम से यह चिकित्मा के क्षेत्र में विख्यात हैं) एथिल ऐनकोहल और सलक्पूरिक अमन्त्र के योग से बनाया जाता है। एथिल और ईथर तों ही जब्द लैटिन ईथर अथवा यूनानी एथीन शब्दों से निकले हैं, जिनका अर्थ ज्वलन या जलाना है। यह कहना कठिन है कि सबसे पहले ईथर किसने तैयार किया। १३वी शती का रसायनज्ञ, रेमड लली, इसके बनाने की विधि से परिचित था। बाद को बेसिल वैलेटाइन और वेलेरियस कॉर्डर के लेखों में भी ईथर और उसके गुणधर्मों का उल्लेख पाया जाता है। पर ईथर नाम इस द्रव्य को बाद में ही मिला। वस्तुतः १७३० ई० में जर्मनी के फोबेन ने इसको ईथरियस स्पिरिटस नाम दिया।

रसायनशास्त्र की वर्तमान शब्दावली मे उस वर्ग के समस्त यीगिकों को ईथर कहा जाता है जो पानी के श्रग्णु के दोनो हाइड्रोजनों को ऐलिकिल मूलकों द्वारा प्रतिस्थापित करके बनते हैं। पानी के श्रग्णु का यदि एक ही हाइड्रोजन ऐलिकल मूलक द्वारा प्रतिस्थापित हो तो ऐलकोहल वर्ग के योगिक बनते हैं—

हा-ग्री-हा मू-ग्री-हा मू-ग्री-म् H-O-H R-O-H R-O-K पानी ऐलकोहल ईथर

यहाँ $\mathbf{q}(\mathbf{R})$ का अर्थ है कोई ऐलिकल मूलक, जैरे का हा, (CH_3) , का,हा, (C_2H_5) , का,हा, (C_3H_7) इत्यादि। इस रचना के अनुसार हम ईयरों की डाइ-ऐलिकल आनभाइङ भी कह सकते हैं। यदि किसी ईयर के अर्गु में दोनों ऐलिकल मूलक एक ही हों, अर्थात् मू-मू $(\mathbf{R}-\mathbf{R})$, तो इन्हें सरल ईयर कहा जाता है, पर यदि दोनों मूलक भिन्न भिन्न हो तो इन्हें मिश्रित ईयर कहते हैं। कुछ सरल ईयरों के क्वथनाक नीचे दिए जाते हैं—

सूत्र		क्वथनांक
का हा,-म्री-का हा,	CH ₃ -O-CH ₈	- 23.E°
का,हा,-ग्री-का,हा,	$C_2H_5-O-C_2H_5$	+38.60
का,हा,-ग्री-का,हा,	C ₃ H,-O-C ₃ H,	+ E o · O °
का,हा,-ग्री-का,हा,	$C_4H_0-O-C_4H_0$	4- 686,
का,हा,,-ग्री-का, हा,,		-∣-६०-६१°(१०मि.मी.)

हमारा साघारएा प्रचलित ईथर द्विएथिल ईथर है ग्रीर यह एथिल ऐलकोहल ग्रीर सलफ्यूरिक ग्रम्ल के योग से तैयार किया जाता है। प्रसिद्ध रसायनज्ञ विलियमसन ने सर्वेप्रथम उन सब ग्रिभिक्षियाग्रो का विस्तृत म्रध्ययन किया जिनके द्वारा ऐलकोहल ईथर में परिएात हो जाता है। पहले तो ऐलकोहल सलक्ष्यूरिक म्रश्ल से सयुक्त होकर एथिल हाइड्रोजन सलकेट बनाता है—

का,हा,, श्री हा-|+-हा हा गं श्री, →का,हा,,हा, गं श्री, |+ हा,श्री। C_2H_5OH+H . $HSO_4\to C_2H_5$. $H.SO_4+H_2O$ ।

(एथिल हाइड्रोजन सलफेट)

यह एथिल हाइड्रोजन मलफंट ऐलेकोहल के दूसरे अरणु से संयुक्त होकर ईथर देता है और सलक्य्रिक अम्ल फिर मुक्त हो जाता है— का,हा, . . हा. ग औ, +का हा, औं हा→का हा, औं का,हा, + हा, गं औ, C_2H_6 , H SO₄ +C₂H₆OH \rightarrow C₂H₆ O. C₂H₅ +H₂SO₄.

इस प्रकार श्रामिकया दो पदो में समाप्त होती है। एंनकोहन में जब साद्र सलप्यूरिक श्रम्न मिलाया जाता है तो उप्मा उत्पन्न होती है श्रीर मिश्रग गरम हो उठना है। बाहर से गरम करके ताप श्रीर ऊँचा किया जाता है श्रीर एंमा करने पर ईथर का श्रासवन श्रारभ होता है। साथ ही साथ भमके में एंनकोहन की धार सतत पड़ती जाती है। उप्मा इम प्रकार नियमित रखते हैं कि ताप १३०° से० के निकट स्थायी बना रहे। जब सलप्यूरिक श्रम्न के श्रायतन का पाँच गुना एंनकोहन किया कर चुकता है, तो ताप १४९° से० तक बढ़ा देते हैं। इम प्रकार जो ईथर मिलता है उसमे कुछ एंनकोहन, कुछ गलप्यूरिक श्रम्न श्रीर कुछ पानी भी मिला होता है। कैनिस्यम बनोराइड मिलाकर पानी श्रनग कर दिया जाता है श्रीर दा तीन बार पुन श्रासवन करके शुद्ध ईथर प्राप्त कर लिया जाता है।

ईथर (द्विण्धिल ईथर) निरम, पारदर्शक, वाष्पशील द्रव है, इसका वानाक भी काकी ऊँचा है। इसमें एक विशिष्ट गय होती है। इसकी वाष्पों को अधिक देर तक सूँपा जाय तो निर्वतना या मूर्च्छा आ जाती है। यदि शरीर के किसी अग पर ईथर डाला जाय तो यह शीघ्र उड़ जाता है और ठढक प्रतीत होती है। इसका स्वाद आरभ में तो जलता मा पर बाद में ठंढा सा प्रतीत होता है। १५ ५ से लाप पर इसका आपंक्षिक घनत्व ० ७२ है, अर्थात् यह पानी से हलका है। ३४ ६ पर यह उबलता है, और हवा इगकी भाप से ढाई गुनी भारी होती है। यदि द्रव को - १२६ से कि तक ठंढा किया जाय तो यह जमकर हिम बन जाता है। ईथर पानी के साथ अशत. मिश्र्य हे और इसका १२ प्रति शत के काभग पानी में घुल जाता है। ईथर में पानी श्रोड़ा विलेय है। ईथर बहुत अधिक कवलनशील है। इसकी बाष्प तत्काल आग पकड लेती है, अत. इसे आग से दूर रखना चाहिए। जब यह जलता हे तो इसकी ज्वाला पीत-श्वेत रग की होती है। भारतवर्ण की ग्रीध्म कितु के ताप पर यह उड़ जाता है, अत. इसे भीत कमरों में रगना आवश्यक है।

वसा, मज्जा ओर तेलों के घालने के लिये ईथर बहुत ही भ्रच्छा विलायक है और इस गुगा के कारण ईथर का उपयोग रसायनशालाओं में विलायक के रूप भे बहुत किया जाता है। तेलहनों की खली को यदि ईथर द्वारा सुब्ध किया जाय, तो खली का समस्त तेल ईथर में घुल जायगा और भ्रासवन करके ईथर और तेल भ्रलग किए जा सकेंगे। ईथर में भ्रायोडीन, गधक, फासफरस, एवं स्ट्रिकनिन भ्रादि ऐलकलायड भी विलेय है।

ईथर का उपयोग हिमिमश्रग तैयार करने में भी किया जाता है। ठोस कार्वन डाइग्रावसाइड ग्रीर ईथर के मिश्रग्रा द्वारा ग्रीत नीचा ताप उपलब्ध हो सकता है।

यदि भनुष्य प्रयवा पशुग्रों को ईथर का सेवन कराया जाय, तो श्रारंभ में तो मादक उलंगना प्रतीन होती है पर थोड़ी देर में ही तंद्रा श्राने लगती है श्रीर शनः शने चेतना मुग्त होने लगती है। इस गुग्ग के कारग्ग शल्य-चिकित्सा के प्रारंभिक युग में ईथर का उपयोग संवेदनाहारी या निश्चेतक के रूप में किया जाने लगा था। बाद में यह पता चला कि इस कार्य के लिये क्लोरोफागं श्रियक उपयोगी है। सन् १७६५ में डाक्टर पियरसन ने ईथर बाष्पों का प्रयोग दमा के रोगी के कष्टिनवारण में किया। ईथर द्वारा निश्चेतना उत्पन्न की जा भकती है, इस सबध में एतिहासिक प्रयोग गाँडिवन (१८२२), भिचल (१८३२), जैक्सन (१८३३) एवं वुड श्रारबंच (१८३४) के है। डाक्टर माँटेन ने १८४६ में पहली बार ईथर का प्रयोग दाँत निकालन में किया। इस प्रयोग की सफलता का समाचार

लंदन में १७ दिसंबर, १८४६ को पहुँचा ग्रीर २२ दिसंबर को डा॰ रॉबिन्सन ग्रीर लिस्टन ने शल्यकर्म में ईथर के प्रयोग को दोहराया। एक वर्ष तक शल्यकर्म में ईथर के उपयोग की धूम रही। इसके बाद ही एडिनबरा के सर जे॰ वाइ॰ स्पिसन ने क्लोरोफार्म में ईथर से भी ग्रन्छे निश्चेतक गुरों का ग्रनुभव किया।
[स॰ प्र॰]

ईथेलबर्ट इंग्लैंड के प्रसिद्ध प्राचीन लेखक बीड ने इयोरमेनुक के बेटे कंट के राजा ईथेलबर्ट का उल्लेख किया है। ईथेलबर्ट १०७ ई० में गद्दी पर बैठा और सभवतः हंबर तक उसके राज्य का विस्तार था। इस अग्रेज राजा का महत्व इंग्लैंड में इसके शासनकाल में ईसाई धर्म के प्रचार से है। पेरिस की राजकुमारी ईसाई बेर्ता से उसने विवाह किया और उसी के प्रभाव से ५६७ में जब अगेगस्तीन थैनेट में उतरा तब राजा ने उसके प्रति सहिष्णुता का बर्ताव किया और उसका उपदेश सुनकर स्वय ईसाई हो गया। एक दूमरा ईथेलबर्ट ईथंलबाल्ड का बेटा, पिरचमी सैक्सनो का भी राजा था, जो केट की गद्दी पर ६६५ ई० में बैठा। उसे भी एक जमाने तक डेनों से युद्ध करना पड़ा था। [ग्रो० ना० उ०]

ईथेलरेड प्रथम (५६६-७१) बेसेक्स ग्रीर केट का राजा, जिसका सारा जीवन डेनों से लडते बीता । उमके गद्दी पर बैठने के साल ही डेनों ने अपनी एक बडी सेना ईस्ट ऐंग्लिया में उतार दी ग्रीर दो साल बाद जो स्वयं ईथेलरेड के साथ उनका युद्ध शुरू हुग्रा वह ५७१ ई० में उसके मरने पर भी खत्म नही हुग्रा । कभी हार कभी जीत उमके हिस्से पडी ग्रीर ग्रत में सभवत लड़ाई में खाई चोट से ही ईथेलरेड की जान गई।

ईथेलरेड द्वितीय (ल० ६६ म-१०१६ ई०) इंग्लैंड का राजा, दूसरा लोकप्रिय नाम ईथेलरेड 'अप्रस्तुत' (दि अनरेडी), राजा एडगर का पुत्र । भाई एडवर्ड की हत्या के बाद ६७ में गदी पर बैठा । एक साल बाद ही डेनों के आफ्रमण शुरू हो गए । ईथेलरेड उन्हें धन दे देकर लौटाता रहा । उनके श्राक्रमण का फिर तो ताता वंध गया और उन्होंने एंग्जिटर और नारविच के ग्रासपास का सारा जनपद रौद डाला ।

ईथेलरेड का राज्यकाल विशेषत इन डेनी श्राक्रमणों के लिये ही विख्यात है। १०१३ से इन श्राक्रमणों ने राजनीतिक रूप लिया श्रीर उनकी मात्र लूट खरोट बंद हो गई। धीरे धीरे उत्तरी इग्लैंड पर डेनो का श्रीधकार हो गया श्रीर लदन पर भी हमले शुरू हुए। १०१६ में ईथेलरेड की मृत्यु हुई। उसकी रानी एमा ने इग्लैंड के डेन विजेता कैन्युट महान् से विवाह कर लिया। एमा का ईथेलरेड के साथ विवाह स्वयं एक विशिष्ट घटना थी क्योंकि उससे इग्लैंड श्रीर नारमडी के बीच जो संबंध कायम हुआ उसने नारमनो द्वारा इंग्लैंड की विजय का द्वार खोल दिया।

[ग्रों० ना० उ०]

ईथेल्स्टान (ल० ६६४-६४० ई०) इंग्लैंड का सैक्सन राजा, प्रसिद्ध अल्फेड का प्रसादप्राप्त पोता और एडवर्ड दि एल्डर का बेटा। ईथेल्स्टान ने अपनी बहन का विवाह नार्थेब्रिया के राजा से किया और उस राजा के मरते ही वह नार्थेब्रिया को दबीच बैठा। अब उसे इंग्लैंड के दूसरे राजाओं ने अपना अधिराज मान लिया। फिर उसने नार्थेब्रिया के मृत राजा के विद्रोही भाई गुथिफिथ को देश से निकालकर डेनी फौजों को यार्क से हटाया और वेल्स तथा कार्नवाल के लोगों को अपनी अपनी हदों मे रहने को मजबूर किया। ६३४ ई० में स्काटलैंड पर हमला कर उसे परास्त किया।

ईथेल्स्टान ब्रिटेन का पहला राजा था जिसने समूचे देश पर प्रभुता का दावा किया, जो दावा अधिकांश मे मुनासिब था। उसी ने पहले पहल इंग्लैंड को यूरोप के अन्य देशों की राजनीति के घने संपर्क मे खींचा और वहाँ के राजकुलों से वैवाहिक संबंध स्थापित कर इंग्लैंड की शिक्त बढ़ाई। इस प्रकार विवाहो द्वारा फास, श्रास्ट्रिया, जर्मनी भ्रादि उसके राजकुल से संबंध हो गए। नारवे से उसने अपना दौत्य संबंध इतना घना जोड़ा कि वहाँ का अगला राजा उसी के राजकुल में पला। ईथेल्स्टान ने विवाह

नहीं किया, इससे उसके कोई संतान न थी। उसके जमाने का कानून बड़ी मात्रा में मिलता है जिससे स्वयं राजा की अनुपातिवरोबी दडनीति के विप-रीत प्रतिकिया प्रकट होती है। उदाहरएगतः उसने १२ साल के बालकों को चोरी के लिये प्रारादंड देना बड़ा बेजा समक्ता और इस संबंध में आयु की स्रविध और ऊँची कर दी।

का शाब्दिक श्रर्थ सामियक स्थितिपरिवर्तन है। व्यवहार में इस शब्द का प्रयोग दो प्रमुख मुसलमानी प्रार्थना के त्योहारों के लिये होता है—ईदुल फिब (बकरीद), जो दसवी जिलिह ज को मनाई जाती है, तथा ईदुज्जुहा जो रमजान के ब्रत के महीने के बाद पहले 'शाबान' को मनाई जाती है। इन प्रार्थनाश्रों में दो 'रकन' ग्रोर धर्मापदेश होते हैं। जहाँ तक सभव हो, ईद की नमाज नगर के किमी खुले हुए स्थान पर सपन्न की जाती है; ग्रन्थथा यह नमाज मस्जिद में भी हो सकती है।

प्रत्येक मुसलमान को, यदि सभव हो, जीवन में एक बार ईहुल फिल्ल के अवसर पर मक्का की तीर्थयात्रा करनी चाहिए । मुसलमानो का विश्वाम है कि हज के कुछ रिवाज पैगवर इब्राहीम के समय से प्रचलित हैं जिनमें एक यह है कि प्रत्येक हाजी 'मिना' के ऊपर एक पशु की बिल दे। जो मुसलमान हज करने नहीं जाते वे अपने घरों पर ही पशुबलि देते हैं। नियमानुसार उनको बलिपशु का मास गरीबों को बाँट देना चाहिए।

शिया मुगलमान एक तोसरी ईद भी मनाते हैं जिसका नाम ईद-इ-गदीर है। यह नाम मक्का और मदीना के बीच स्थित एक तालाब के नाम पर ग्राधारित है। उनका विश्वास है कि उक्त तालाब पर ग्राकर पैगबर ने कहा था, "जिस किसी का भी पूज्य मैं हूँ उसका पूज्य प्रत्नी भी है"। [मृ०ह०]

इद्र बंबई राज्य के माहेकाथ एजेंसी में स्थित एक राजपूत रियासत थी। (स्थित : ग्रक्षाश २३° ६' से २४° २६' तक उत्तर ग्रीर देशांतर ७२° ४५' गे ७३° ३६' तक पूर्व)। इसका क्षेत्रफल १६६६ वर्गमील था। इसकी सीमा उत्तर में सिरोही तथा उदयपुर, पूर्व में डूँगरपुर, दक्षिगा तथा पश्चिम में वबई तथा बड़ीदा राज्य थी। इस राज्य के दक्षिग्य-पश्चिम भाग में बालुकार्निमत समतल क्षेत्र है, परतु ग्रन्य भाग ऊँचे नीचे तथा पहाड़ियो एव जगलों से भरे है। यदेश की जलवाय गरम है। राज्य में साबरमती, हथमती, मेशवा, पाजन, वात्रक ब्रादि निद्या बहती है। राज्य का इतिहास ग्राठवी शताब्दी में उपलब्ध है। यहाँ बहती है। राज्य का इतिहास ग्राठवी शताब्दी से उपलब्ध है। यहाँ बसनेवालों में ग्रविकाश कोली है। पहाडी क्षेत्रों को छोड़कर राज्य की भूमि साधारगतः उपजाऊ है। लगभग १७ प्रति शता भूमि कृषि के काम में लगी है। सन् १८६६ ई० तथा १६०० में घोर ग्रकाल के समय राज्य को बहुत क्षति उठानी पड़ी थी। सन् १६५१ ई० में ईदर प्रदेश की जनसख्या १,१६,१३८ थी। यह देशी रियासत ग्रब बबई राज्य में मिला दी गई है।

ईदर (ग्रथवा भारत राष्ट्रीय एंटलस के अनुसार इदार) नगर भारत के श्राधृतिक बंबई राज्य के साबर-कथा जिले में श्रहमदाबाद नगर से ६४ मील उत्तर-पूर्व में स्थित है।(स्थित: अक्षाश २३° ५०' उत्तर तथा देशातर ७३° ४' पूर्व)। यह नगर इलदुर्ग के नाम से भी प्रख्यात है। पहले यह नगर ईदर रियासत की राजधानी था। नगर चारों श्रोर से ईटों की दीवार से घिरा है जिसमें भीतर जाने के लिये पत्थर का एक द्वार बना हुआ है। श्रासपास चट्टानों में निर्मित गुफा मिंदर है जो कम से कम ४०० वर्ष पुराने श्रांके गए हैं। नगर में राजमहल के श्रितिरक्त श्रन्य कई सुदर भवन है।

ईिद्यस ग्रंथि मनोविश्लेष ए। के जन्मदाता डाक्टर सिगमंड फ्रायड ने पुत्र की श्रपनी माता के प्रति कामवासना (सेक्स) की ग्रंथि को 'ईदिपस ग्रंथि' की संज्ञा दी। प्राचीन ग्रीक लोककथाओं तथा सोफोक्लीज द्वारा लिखित ''ईदिपस रेक्स'' के अनुसार ईदिपस थींबिज के राजा लेजस और रानी जोकास्ता का पुत्र था। ईदिपस के जन्म के पूर्व ही एक ज्योतिषी ने भविष्यवाग्गी की थी कि यह अपने पिता का हत्यारा होगा। इसलिये जन्म लेते ही इसे राजा लेजस ने राज्य से निकाल दिया। ईदिपस का जद्धार पड़ोस के राजा के द्वारा हुआ जिसके यहाँ उसका

राजकुमारों जैसा लालन पालन हुआ। बड़े होने पर इसने भी ज्योतिषी से परामर्श किया जिसने उसे यह चेतावनी दी कि वह अपनी मातभमि छोड कर चला जाय क्योंकि उसके भाग्य में अपने पिता का हत्यारा ग्रोर ग्रपनी माता का पित होना लिखा है। ईदिपस राज्य छोड चल पडा लेकिन मार्ग में हो उसे राजा लेउस मिला जिसे उसने एक हल्की मुठभेड में ही मार डाला। वह थीबिज पहुँचा जहाँ उसने दैत्य स्फ्रिक्स पर विजय प्राप्त की जिसके म्रातंक से थीविजवासी पीड़ित थे। कृतज्ञ थीविजवासियों ने उसे वहां का राजा निर्वाचित किया तथा जोकास्ता का हाथ उसके हाथों में दे दिया। बहुत वर्षी तक शांति और समानपूर्वक राज्य करते हुए उसे जोकास्ता से दो पुत्र ग्रौर दो पुत्रियाँ उत्पन्न हुई। कुछ समय उपरांत थीबिज मे भीषण महामारी फैली। थीबिजवासियो न ज्योतिपी से परामर्श किया जिसने कहा कि जब तक लेउस के हत्यारे को थीविज से निष्कासित नही किया जायगा तब तक महामारी का प्रकोप शात नहीं हो सकता । इधर ईदिपस को भी ग्रपनी माता ग्रौर पिता का रहस्य ज्ञात हो गया। पश्चात्तापवश उसने अपनी आँखें फोड़ लीं तथा उसके पुत्रों ने उसे थीबिज से निष्कासित कर दिया । जोकास्ता ने स्रात्मग्लानिवश फॉसी लगाकर स्रात्महत्या कर ली ।

फायड के अनुसार ईदिपस की यह कथा हर मनुष्य के अतर में छिपी हुई कामवासना की एक ग्रंथि का साकेतिक प्रतिनिधान करती है। मनुष्य की प्रथम कामवासना का लक्ष्य माता और प्रथम हिसा और पृग्ण के भाव का लक्ष्य पिता होता है। इसी कामवासना की भावग्रीथ को इन्होंने "ईदिपस ग्रथि" के नाम से सबोधित किया। मनुष्य के जीवन पर इसके प्रभावों की चर्चा करते हुए इन्होंने कहा कि यही ग्रीथ हमारे नैतिक, धार्मिक और सामाजिक नियमों और प्रतिवधों की पृष्टभूमि में कायरत है। पाप और अपराध की भावना का जन्म उसी से हुन्ना। अपने को किसी प्रकार का स्वत. आधात पहुँचाने, आत्महत्या करने या अपने को किसी प्रकार के भाव इसी के कारणवा उत्पन्न होंते है। इनके अनुमार मनुष्य के विकास की जड में यह ग्रंथि ही है क्योंकि विकास के प्रारंभ में मनुष्या ने सर्वप्रथम अपने उत्पन्न होंते है। इनके अनुमार मनुष्य के विकास का जड में यह ग्रंथि ही है क्योंकि विकास के प्रारंभ में मनुष्या ने सर्वप्रथम अपने उत्पन्न होंते है। इनके अनुमार मनुष्य के विकास का जड़ से यह ग्रंथि ही है क्योंकि विकास के प्रारंभ में मनुष्या तो सर्वप्रथम अपने उत्पन्न होंते है। प्रथम जन्मदाता या पिता की हत्या न करना और दूसरा, अपनी जननी था माता से विवाह न करना। यही दो प्रथम नैतिक अौर धार्मिक नियम है।

किसी भी प्रकार की मानसिक विकृतावस्था और मुख्यतया मनो-दौर्बल्य (साइकोन्यूरोसिस) का भी मूल कारण इन्होने इसी ग्रंथि को माना। इनका कथन था कि यह ग्रंथि मामान्य ग्रौर ग्रमामान्य दोनों ही प्रकार के व्यक्तियों मे पाई जाती है, ग्रतर केवल इतना है कि एक ने उमपर विजय प्राप्त कर ली है और इसलिये वह मामान्य है जबिक दूगरा उसका दास है और इसलिये वह ग्रमामान्य है। विभिन्न समूहों, जातियों और समाजो के ग्रापसी मतभेद तथा सघर्षों का मूल कारण भी उनके ग्रपने माता पिता के प्रति स्थापित प्रत्ययों की भिन्नता ही है, ऐसा इनका विचार था।

एक ही वस्तु के प्रति प्रेम ग्रौर घृगा के विपरीत भावों के विद्यमान होने का कारण भी इन्होंने 'ईदिषम ग्रांथ' को ही माना । हमारा सवेगात्मक जीवन, मौलिक रूप में, एक ही वस्तु के प्रति इस प्रकार के विपरीत भावों के समावेश से ग्रपरिचित था । सर्वप्रथम ऐसे भावों की उत्पत्ति संभवनः मातापिता के प्रति हमारे सवेगात्मक सवशों में ही होती है क्योंकि इनका प्रबल्तम रूप मातापिता के प्रति भावों में ही पाया जाता है।

माता के प्रति प्रेम और पिता के प्रति घृग्गा के भावों को कभी कभी "धनात्मक (पाजिटिव) ईिंदिपस ग्रंथि" तथा पिता के प्रति प्रेम और माता के प्रति घृणा को "ऋणात्मक (नेगेटिव) ईिंदिपम ग्रंथि" कहा जाता है। इस ग्रंथि का एक स्वरूप पुत्री का पिता के प्रति कामवासना की भावना में भी पाया जाता है।

फायड के इस कथन के विरोध में कि 'ईदिपस ग्रंथि' सार्वभौसिक है, इसका ग्राधार जन्मजात है तथा यह एक ही स्वरूप में हर मनुष्य में पाई जाती है, नव-फायडीय तथा ग्रन्य ग्राधुनिक सिद्धांतो ने कहा कि इसका ग्राधार संस्कृति माना जाता है, यही इसके स्वरूप का विभिन्न व्यक्तियों में निर्धारण करती है। फेनिचल के ग्रनुसार व्यक्ति के ग्रपने पारिवारिक ग्रनुभव ही उसकी इस ग्रंथि की उत्पत्ति ग्रीर उसके वास्तविक स्वरूप का निर्धारण करते हैं। ऐडलर ने इम ग्रंथि को मौलिक या जन्मजात 28

नहीं माना वरन् उसने कहा कि यह माता के भ्रधिक लाड़ प्यार का श्रप्राकृतिक परिगाम है। जुग के अनुसार यह ग्रंथि मनुष्य की पुनर्जन्म की मौलिक इच्छा का साकेतिक प्रतिनिधान करती है अर्थात् मनुष्य की मौलिक इच्छा अपने जन्मस्थान में लौट जाने की होती है। रैक ने जुग की इस काल्पनिक उड़ान को स्वीकार करते हुए भी यह कहा था कि इस ग्रिथ का सार बालक के श्रपने मातापिता के प्रति संपूर्ण संबंधों में है। पारिवारिक संबंधों की महत्ता को स्वीकार करते हुए हार्नी ने इसे दो स्थितियों पर श्राधारित वताया। पहली परिस्थित मातापिता की उत्तेजक कामवासाना है और दूसरी, दूसरो पर श्राध्रित रहने की श्रावयकताओं तथा माता-पिता के प्रति हिसात्मक भावनाओं के मानसिक ढंढ़ से उत्पन्न चिंता की स्थिति है। फोम ने पितापुत्र के बीच इस संघर्ष का श्राधार कामवासना न मानकर पितृप्रधान समाजों की श्रधिकार प्राप्त करने की भावना माना है।

सिलवन, टाम्सन श्रादि श्रन्य विद्वानों ने भी परिवार के श्रंतर्गत पार-स्परिक संबधों को ही इस ग्रंथि का श्राधार माना है। [श्रों० क०]

संयुक्त राज्य अमरीका के श्रोकलाहोमा राज्य का चौथा बड़ा इनिड नगर है। यह समुद्रतल से १,२६९ फुट की ऊँचाई पर विचिता नगर से दक्षिएा-पश्चिम में ६५ मील दूर स्थित है। रेल द्वारा श्रोकला-होमा नगर इससे केवल ८८ मील दूर है। इसकी केंद्रीय स्थिति विशेष रूप से उल्लेखनीय है। यह न केवल एक बड़ा रेलवे जकशन है, वरन् प्रातीय मार्ग तथा ग्रतप्रातीय मार्ग भी इसकी बगल से जाते हैं। यहाँ नगर-पालिका का एक हवाई हड्डा भी है। यहाँ कई भन्न उच्चालिन (ग्रेन र्एिलवेटर) है, जिनमे एक दो करोड़ बुशेल का भाडार रखा जा सकता है । सर्वप्रथम सन् १६०७ ई० मे इसके निकट प्राकृतिक गैस का पता चला था श्रीर सन् १९१६ ई० में मिट्टी के तेल की सफल खोज हुई, जिसने इस नगर को भ्रत्यत समृद्धिशाली बना दिया है। भ्राज यह एक बड़ा भौद्योगिक केंद्र है जहाँ मिट्टी के तेल को शुद्ध करने के कारखाने हैं तथा ट्रैक्टर, कृषि सबधी भ्रन्य मशीने, रेलवे इजन तथा मालगाड़ियाँ बनाई जाती है। यह शिक्षा का भी एक बड़ा केंद्र है; शिक्षा संस्थात्रों में फिलिप्स विश्वविद्यालय (सन् १६०७ ई० में स्थापित) विशेष रूप से उल्लेखनीय है। ईनिड का शिलान्यास सन् १८६३ मे हुम्रा था तथा उसी वर्ष इसे नगर की श्रेगी भी प्राप्त हो गई थी। सन् १६०० मे इसकी जनसंख्या केवल ३,४४४ थी, सन् १६५० मे ३६,०१७ हो गई। लि॰ रा॰ सि॰]

द्दिनयस ताक्तिकस संभवतः स्तीफालस का निवासी जो ई० पू० ३६७ में श्राकांदी संघ का सेना-पित था। इसने युद्ध विद्या के सबध में श्रनेक ग्रंथों की रचना की थी जिनका सारसंग्रह पिर्हस ने किया था। दुर्गरक्षा सबंधी इसकी रचना नष्ट होने से बच गई है। इस ग्रथ से पता चलता है कि उन दिनों दुर्गों की रक्षा, बाह्य शत्रुग्नों की श्रपेक्षा श्रातरिक विरोधी गुटों से की जानी श्रधिक श्राव- स्यक थी। भाषा की दृष्टि से भी इस श्रवशिष्ट रचना का इसलिये महत्व है कि इसमें श्रतिका की भाषा से बाहर की यूनानी भाषा का स्वरूप देखने को मिलता है जिससे पश्चात्कालीन जनसामान्य की भाषा के तत्वों का कुछ पता चलता है।

श्रीक्स श्रीर श्रफोदीती का पुत्र। होमर के 'ईलियद' में उसका त्राय के वीरो में उल्लेख हैं। लातीनी किव वीजल ने उसी पर ग्रपना प्रसिद्ध काव्य 'ईनिद' लिखा। ग्रीक ग्रीर लातीनी परंपरा के अनुभार, कहते हैं, त्राय के विध्वस के पश्चात् उसने गृहदेवताश्रों ग्रीर वृद्ध पिता को पीठ पर लिया ग्रीर पुत्र का हाथ पकड़ भगदड़ में बाहर की राह ली। उसकी पत्नी उसी भगदड़ में खो गई। फिर वह सागर की राह फिरता रहा। श्रत में तूफान ने उसे श्रफीकी तीर पर डाल दिया.। ईनिस के संबंध की घटनाएँ तो श्रधिकतर पुराए। ही हैं पर उन्होंने यूरोप के प्राचीन साहित्य को पर्याप्त प्रभावित किया है ग्रीर उसके चरित को लेकर मध्यकाल में अनेक यूरोपीय भाषाग्रों में रोमाचक कथाएँ भी प्रस्तुत हुई है।

पश्चिमी एशिया का एक राजतंत्र है जो १६३५ ई० के पूर्व परिया (फारस) कहा जाता था। २,००० ई० पूर्व में इसका नाम प्रार्थाना था। इसके दक्षिए में फारस एवं श्रोमान की खाड़ियाँ तथा श्ररब सागर, पश्चिम में ईराक एवं तुर्की, उत्तर में रूस एवं कैंसपियन सागर तथा पूरब में पाकिस्तान एवं श्रफगानिस्तान हैं। यह उत्तर-पश्चिम से दक्षिए-पूर्व दिशा में १४०० मील लबा तथा उत्तर से दक्षिए। ५७५ मील चौड़ा है।

स्थिति—-२४° उत्तर अक्षांश से ४०° उत्तर अक्षांश, ४४° पूर्व देशांतर से ६३° ३०′ पूर्व देशांतर । क्षेत्रफल : १६,४०,००० वर्ग किलोमीटर (६,२६,००० वर्ग मील); जनसख्या (१६४६ ई०) : १,६६,४४,५२१ । ईरान का अधिक भाग मरुस्थल है । अतः जनसंख्या प्रायः सर्वत्र विरल है, जिसका औसत घनत्व केवल ३३ प्रति वर्ग मील है । प्रमुख नगरो मे १० नगरों की जनसंख्या एक लाख से अधिक है । वे है तेहरान (१५,१३,१६४), टंब्रीज (२,६०,१६५), इस्फ़हान (२,४४,५७६), मेसेद (२,४२,१६५), अबादान (२,२६,१०३), शिराज (१,६६,०६६), करमनशाह (१,२४,१६१), अह्वाज(१,१६,५२५), रवत (१,०६,४६३)एवं हमादान (१,००,०००)। तेहरान यहाँ की राजधानी है, फारसी राज्यभाषा है।

मरुस्थल में भूमि कई प्रकार की है ग्रीर वहाँ के देशवासियों ने इनको विशेष नाम दिए हैं। बजरी या बालू के कड़े पृष्ठ को दश्त कहते हैं, बिना जल या वनस्पति के क्षेत्रों को लुट कहते हैं ग्रीर काले कीचड़ के दलदलों को, जिनपर बहुधा नमक की पपड़ी बँध जाती है, कवीर कहते हैं। कवीरों से यात्रियों को बहुत डर लगता है, क्यों कि ऊपर से दृढ़ दिखाई पड़नेवाली पपड़ी के नीचे बहुवा गहरा दलदल रहता है जिसमे यात्री डूबकर मर जाते हैं।

ईरान श्राल्प्स्-हिमालय-भंजतंत्र (फ़ोल्ड सिस्टम) के श्रंतर्गत है। इसकी उत्तरी एवं दक्षिणी सीमा पर कमानुसार एलबुर्ज एवं जैग्नस पर्वत-श्रेणियाँ हैं जो पश्चिम में श्रामीनिया की गाँठ में मिलती हैं। ईरान तीन प्राकृतिक खंडो में विभक्त हैं:

(१) एलबुर्ज पर्वत—यह परतदार चट्टानों का बना है, जिसमें ग्रनेक ज्वालामुखी पहाड़ है । ईरान की डेमावेड नामक सर्वोच्च चोटी की ऊँचाई १८,६०० फुट है ।

- (२) मध्य का पठार—पर्वतों से घिरा यह विस्तृत पठार प्राचीन मिएाभ चट्टानों का बना है। इसकी ऊँचाई ४,००० फुट है। इसका पूर्वी भाग अधिक चौड़ा है जहाँ मरुस्थल पर दलदल मिलते है। यहाँ सिस्तान एवं जाज मुरियन द्रोगों (बेसिन) की ऊँचाई केवल १,००० फुट है।
- (३) जैग्रस पर्वत—उत्तर-पश्चिम से दक्षिएा-पूर्व को फैला यह पर्वत ईरान की दक्षिएा-पश्चिमी सीमा निर्धारित करता है। इस्फहान के पश्चिम लूरीस्तान एवं बिख्तियारी प्रदेश मे इसके सर्वोच्च भाग की ऊँचाई १४,००० फुट है।

ईरान के श्राधे से श्रिधिक भाग (३,४०,००० वर्ग मील) का जल-परिवाह श्रातरिक है। स्नातरिक परिवाह के क्षेत्र में पूर्व में दश्त-ए-लुट, सिस्तान एव जाज मुरियन नामक द्रोिएगाँ हैं, पश्चिम में उर्मिया भील (२०,००० वर्ग मील) एवं मध्य में दश्त-ए-कवीर है। उत्तर में सफीद रूद, गारगन एवं श्रत्रंक नामक निदयाँ कैसिपियन सागर में गिरती हैं। दक्षिण-पश्चिम में ईरान की एकमात्र नाव चलाने योग्य नदी कारूँ बिस्ति-यारी पर्वत से निकलकर शत-श्रत-श्ररब की सहायक बनती है।

ईरान की जलवायु, कैंसपियन तटीय भाग को छोड़, ग्रति विषम है। ग्रत्यिक तापांतर (४०° फा०), ग्रत्यवृष्टि एवं ग्रति प्रचंड वायु, पर्वतावृत पठारों एवं द्रोगी की जलवायु की विशेषताएँ हैं। वर्षा जाड़े में रूम-सागर से ग्रानेवाले चक्रवात से होती है। कैंसपियन प्रांतों में सर्वाधिक वर्षा (लगभग ५०") होती है। पटार के उत्तर-पिश्चमी भाग में वर्षा लगभग १२", मध्य में ६" तथा दक्षिग्य-पूर्व में हुसेनाबाद एवं सिस्तान में केवल २" होती है। फारस की खाड़ी के तटस्थ क्षेत्र में वर्षा १०" होती है। जाड़े में पर्वेतों पर तुषारपात होता है। ग्रीष्म ऋतु में सिस्तान मरस्यल में बालू एवं धूलयुक्त ग्रति प्रचंड वायु लगभग ७० मील प्रति घंटे के वेग से प्रायः १२० दिन तक चलती है। यह प्रदेश ग्राधियों का देश कहा जाता है जो "१२० दिन की ग्रांधी" के लिये कुख्यात है।

कैसपियन प्रांतों में ३,००० फुट की ऊँचाई तक रूमसागरीय जलवायु-तुल्य वनस्पति मिलती है। इमारती लकड़ी मजनदेरन, गिलान, फार्स एवं कुर्दिस्तान प्रांतों में प्राप्त होती है। मध्य ईरान के पठार एवं पहाड़ियाँ वृक्षविहीन हैं। बबूल करमन, करमनशाह एवं खुरासान में मिलता है। दक्षिग्री ईरान में खजूर की प्रचुरता है। जैतून के पेड़ 'रूदवर' में प्राप्त हैं।

ईरान फल की उपज के लिये प्रसिद्ध है। खरबूजा, तरबूज, अंगूर, खूबानी, चेरी, बेर एवं सेब साधाररणतः सभी जगह उपजाए जाते हैं। टेबीज एवं मेशेद के सतालू (शफतालू), इस्फहान के खरबूजे एवं चेरी, डेमावेंड के सेब, नतांज की नाशपाती तथा करमनशाह के अंजीर विशेष प्रसिद्ध हैं।

यहाँ की अस्थायी (खानाबदोश) जातियों एवं कृषकों का मुख्य व्यवसाय ऊन के लिये भेड़ पालना है। ऊन दरी एवं कालीन बनान के काम आता है। अजरवैजान एवं खुरासान के प्रात घोड़ा, गधा, भेड़ एवं बकरे के लिये विख्यात है। ईरान में परिवहन की असुविधा के कारण तेल के अतिरिक्त अन्य खनिजों का विकास नहीं हुआ है। १६४८ ई० में खनिज तेल की संचित निधि ६,४०० लाख टन निर्धारित की गई थी। इसका उत्पादन १६५७ ई० में ३५० लाख टन था। तेल का प्रमुख क्षेत्र दक्षिण-पश्चिम ईरान में खूजिस्तान है जहाँ मस्जिद-ए-सुलेमान, हत्फ केल, आगा जरी, गच सारन, नत्फ सफीद, एवं लाली नामक छः खाने है। इनके निकट अवादान में संसार का सबसे बड़ा तेल शुद्ध करने का कारखाना है, जिसकी



२५

ईरान

कैसपियन प्रांतों के म्रितिरक्त, शेष ईरान में निदयों एवं कनातों या करेजों (भ्रयात् सोतो मौर नालों) द्वारा सिचाई करके खेती होती है। फारस की खाड़ी के तटस्थ मैदान में शुष्क कृषि प्रचलित है। गेहूँ, जी, बाजरा, कोदो, कुटकी, जवारी एव मक्का प्रायः सभी भागो में होते हैं। चावल के लिये कैसपियन क्षेत्र प्रसिद्ध है। पठारी भाग की मुख्य उपज् गेहूँ एवं मक्का है। रूई विशेषतः कैसपियन तट तथा खुरासान, इस्फहान, एव येषद प्रातों में होती है। तंबाकू उमिया, काशान एव इस्फहान जिलों में उपजाया जाता है। भ्रकीम के उत्पादन पर १९५६ ई० से प्रतिबंध लगाया गया है। गिलान, मजनदेरन, येषद एवं काशान क्षत्र में रेशम के कीड़े पाले जाते हैं।

क्षमता ५,००,००० बैरल शुद्ध तेल प्रतिदिन है। पश्चिम ईरान में, ईराकी सीमा के निकट, तेल का दूसरा क्षेत्र नत्क-ए-शाह है। यहाँ का तेल करमनशाह में शुद्ध किया जाता है। ग्रन्य खिनजों में कोयला तेहरान एव मजनदेरन में, लोहा करमन, समनन, इस्फहान, एवं ग्रनारक में, तौबा ग्रब्बासाबाद एव जेजन में, सीसा ग्रनारक में, तथा फीरोजा निशापुर में मिलते हैं। कुछ सिखया, सज्जी, मैगनीज, शैल लवण, गंधक, राँगा ग्रादि भी प्राप्त हैं।

ईरान में प्रधानतः शिल्पकला एवं कुटीर उद्योग का विकास हुमा है। बहुम्हूय दरियाँ, कालीन, रेशमी वस्त्र एवं धातुशिल्प के लिये यह प्राचीन काल से ही प्रसिद्ध है। हाल में तैल कारखानों के ग्रतिरिक्त चीनी, सीमेंट, स्रीर रेशमी, सूती एवं ऊनी वस्त्रों के कारखाने भी खोले गए हैं। सूती एवं ऊनी वस्त्र उद्योग का प्रमुख केंद्र इस्फहान है, जो रई एव कच्चे ऊन के उत्था-दन क्षेत्र में स्थित है। सूती वस्त्र उद्योग के स्रन्य केंद्र शाही, मजनदेरन, बहशहर, कस्विन, करमन, मेशेद, एव येख्द है। टेब्रीज एव कस्विन ऊनी वस्त्र उद्योग के स्रत्य केंद्र है। रेशम उद्योग चालूस एव रेस्त में तथा जूट उद्योग शाही एवं रेस्त में विकसित है। करमन दरी बुनने का प्रमुख कंद्र है। इसके स्रत्य केंद्र टेब्रीज, सुलतानाबाद, तेहरान, शिराज, हमादान, खुरमाबाद, बिजार, सैन्ना एवं कसान है। चीनी की मिले तेहरान एवं कसिपयन क्षेत्र में है। दियानलाई टेब्रीज, जजान, तेहरान एवं इस्कान एवं कारत्य, रमायन, प्लेरिट का स्थापन केंद्र है जहाँ काच, शस्त्र एवं कारत्य, रमायन, प्लेरिटक, सावुन, सिगरेट, कृष्यिय एवं सर्व चुन्ना के कारखान है। १६५५–५६ ई० म ईरान ने १,२६,००० कवल, २० लाख मीटर ऊनी, ४०० लाख मीटर सूती एवं ६० लाख मीटर रेशमी वस्त्रों का उत्पादन किया।

ईरान के मुख्य श्रायात चीनी, चाय, सूती वस्त्र, इस्पान, मशीन, मोटर गाडियाँ, टायर एव रसायन है। यहां के मुख्य निर्धात पेट्रोल, दिरयाँ, एव कालीन, रुई, सुखे एव ताजे फल, ऊन, चमडा, तेलहन श्रादि है।

नि० किं प्र० सि०]

ईरान का इतिहाम ईरान (फ़ारस अथवा पाँगया) की सबसे पहली मभ्याग को इतिहास 'एलाम' के नाम से पुकारता है। दक्षिण जागरूस से बहती हुई कारूँ नदी तरह तरह की उपजाऊ मिट्टी लाकर एलाम का सरसब्ज बनाती हुई ईरान की खाड़ी में गिरती है। एलाम में ठीक उस समय अनक शहर आबाद हुए जिस समय सिधु नदी के किनारे मोहन-जोदड़ों की सभ्यता अपने विकासपथ पर अग्रसर हो रही थी। दौलत और तिजारत, सामाजिक सरथाएँ, राज और शानप्रविध, विद्या और कलाकीशल दोनों जगह एक साथ पल फुले और दोनों जगह निमम्यता भूम कि साथ साथ उन्नति करने लगी। पिट्यम में तहते जमेशीद (पर्मेशोलिस), सूज, काशान और निहाबद, उत्तर में अस्माबाद और अनाव जैम बहुत से प्राचीन ईरानी शहरों की खुदाई से ताँबा, पीतल, काँसा, सोना, जवाहिरात और राज्यों उन्नति की मजिलों का पता चलता है। एलाम में शूज और प्रजान के राजकाजी सबध और बहाँ की राजकीय सम्थाएँ हडप्पा और मोहनजोदडों के राजकाजी सबध और सम्थाओं से बेहद मिलती जुलती है।

एलाम का राज्यशामन पुरोहितो के हाथो मे था। एलाम मे सब देवी देवता श्रो के ऊपर एक सबस बड़ देवता की सत्ता मे लोग विश्वारा करते थे। एलाम में सूरज श्रीर चिंद की, जल श्रीर स्थल के देवता श्रो की, प्रम की देवी श्रीर सतानोत्पत्ति की देवी की पूजा होती थी। मातृदेवी भी पूजी जाती थी। वहाँ कुछ पशुश्रो श्रौर वृक्षो को भी पिवत्र मानकर पूजा जाता था, जैसे वृषभ, नाग, सिह श्रादि। हर घर श्रौर हर गाँव में एक छोटा-सा मिदर होता था जहाँ इन देवता श्रो की मिट्टी या पत्यर की छोटी छोटी मूर्तियाँ होती थीं। इनके श्रिति स्वतिकत बहुत बड़े वड़े मिदर होते थे जो 'जगूरात' या 'सिग्गुरात' कहलाते थे। ये विल्कुल किले की तरह होते थे श्रीर इनमें बेशुमार दौलत श्रीर लाखों मन गल्ला जमा रहता था। सिधु सम्यता की तरह एलाम का समाज भी पुराने रीति रिवाजों के तंग साचों में जकड़ा हुश्रा था। किसी को उससे बाहर निकलने या नई बात करने की श्रनुमिति न थी।

उस समय एलाम की प्राचीन ईरानी सम्यता पर एक भयानक आकत टूट पड़ी। उत्तर से आर्य आक्रम-एकारियों ने, घोड़ों पर सवार लोहे के हथियार लिए, घावा बोल दिया। उन्होंने एलाम को रौदकर अपने अधीन कर लिया। घीरे घीरे पुराने ईरानियों और नए आक्रम-एकारियों की नस्लें एक दूसरे में घुल मिलकर एक हो गई। ये आर्य ही आधुनिक ईरानियों और भारतवासियों, दोनों के पूर्वज थे। उनकी नस्ल एक थी, बोली एक थी, धर्म एक था और सस्कृति एक थी।

श्रायों के ईरान मे बस जाने के बाद उनपर वहाँ की परिस्थितियों का पूरा पूरा प्रभाव पड़ा। ईरान मे तरह तरह के भूभाग है—कहीं पहाड़ श्रौर कहीं रेगिस्तान, कहीं निदयों की घाटियाँ ग्रौर बीच के मैदान, जो मनुष्या, पश्र्या श्रार हरियाली से भरे हुए हैं, श्रौर कही सैकड़ों मील लब रेतीले भंदान, जिनसे दूर दूर तक न कोई जानदार दिखाई देता है श्रौर न कोई घास का तिनका, जहां सिवाय हवा की साय साय के कोई श्रावाज सुनाई नहीं देती। उजाले श्रोर श्रॅथरे, नेकी ग्रौर बदी की शक्तियाँ वहाँ साफ श्रलग श्रलग काम करती दिखाई देती है।

ईरान के पैशवर जरनुरत के सुधारों से पहले ईरानियों का जो धर्म था वही कुछ परिवर्तनों के साथ बाद के हलामनीषी श्रोर सासानी युगों में भी प्रचलित रहा। ईरानियों का यह धर्म भारत के श्राथों के वैदिक धर्म से विशेष गिलता जुलता था। उससे भी ऋषिक ध्यान देन की बात यह है कि जरनुरत ने ईरानी धर्म को जो नया रूप दिया उसके हर पहलू से यह स्पष्ट है कि वह श्रीर वैदिक धर्म दोनों एक ही लानदान से है। श्रायों का धर्मग्रथ विद श्रोर जरनुरत को पुस्तक 'श्रवस्ता' दोनों यही घोषणा करती है कि ईश्वर एक है।

श्राज से तीन हजार वर्ष पूर्व के ईरानी ग्रपने को श्रार्थ कहते थे। श्रवस्ता में भी उन्हें श्रार्थ कहकर पुकारा गया है। प्रसिद्ध ईरानी सम्राट् दारा (४२१-४८५ ई० पू०) ने श्रपनी सम्राधि पर जो जिलालेल प्रकित करवाया है उसमें अपने को 'श्रार्थों में श्रार्थ लिखा है। छठी शताब्दी के ईरान के सारानी सम्राट् भी श्रपने को श्रार्थ कहते थे। ईरानी श्रपनी बोली को 'श्रार्थन' या 'श्रपन श्रीर श्रपन देश को 'श्रार्थना' या 'श्राइ-र्याना' कहते थे, जिसका ग्रथ है 'श्रार्थों का निवासस्थान'। प्रचलित ईरान शब्द इसी श्रार्थों का ग्रयं श्रव है।

श्रवस्ता श्रार ऋष्वेद दोने। में वक्षण को देवताश्रो का श्रधिराज माना गया है। वेदो में उसे 'अमुन विस्वदेवस' या 'असुर मेघा' कहा गया है। श्रवस्ता में उसे 'अहुन मन्दा' नाम से पुकारा गया है। वैदिक 'अमुर' (ईश्वर) ही श्रवस्ता का 'श्रहुर' हे ग्रीर ईरानी 'मन्दा' का वही श्रवं है जो सस्कृत 'मेघा' का। वैदिक 'मित्र' देवता ही श्रवस्ता का 'मिश्र' है। श्रवस्ता में ठीक उन्हीं शब्दो में मिश्र की स्तुति की गई है जिन शब्दों में ऋष्वेद में मित्र की। सस्कृत में मिश्र का श्रथं सूर्य भी है। ईरानी भी सूर्य के रूप में मिश्र की पूजा करते थे। इद का नाम ज्यो का त्यो श्रवस्ता में मौजूद है।

ईरानी धर्मग्रथो में प्रारंभ के जिस समाज की कल्पना है वह भारतीय सतयुग की कल्पना में मिलती है। ईरानी पौराग्गिक कथाग्रों के अनुमार 'यिम' (वैदिक – यम) मानव जाित का पहला सम्राट् था। यिम ग्रायों की प्राचीन पुग्ण्य भूमि 'ग्रायेनम वाङ्जो' पर शासन करता था। ग्रायों की उस पुण्य भूमि मे— 'न कष्ट था न क्षाभ, न मूर्खता थी न हिमा, न गरीबी थी न छलकपट। लोग न बेडौल थे, न कुरूप। बुराई उन्हें छुन सकती थी। चारों ग्रोर मुगंधित बृक्षों के उद्यान थे ग्रीर घरों में स्वग्णस्तम थे। लोगों के पास ग्रागित संदर ग्रीर ग्रच्छे पशु थे।'

ईरानी यिम को ही मानव जाति का सृजनकर्ता मानते हैं। बाद में वह मृत्यु का देवता माना जाने लगा। यिम मनुष्य के कर्मों की सख्ती से जॉच करता है और पापात्माओं को दंड देता है। एक दूसरी पीराश्मिक कथा के अनुसार अहुर मज्दा की प्रेरिशा से सबसे पहले मध्य और मध्यो नामक संसार के पहले स्त्री पुरुष पैदा हुए। इनके बेटे गय मारेतान ने अहुर मज्दा की शिक्षाओं पर ध्यान दिया। गय मारेतान का पुत्र हावदयघ पहला आदमी था जिसने मनुष्य जाति के ऊपर शासन किया। हावदयघ का एक नाम पिशदादि भी है। पिशदादि ने लोहा ईजाद किया और सिचाई के लिये नहरे बनवाई। उसके पूर्व यिम के समय में सोना, चाँदी, जहाज, गन्ना और चीनी बनाने का ज्ञान लोगों को हो चुका था।

पिशदादि का पुत्र तस्म उन्यि भी बड़ा कीर्तिवान् राजा हुया। उसने ईरान के श्रायंपूर्य निवासियों से ३० श्रक्षरोवाली लिपि सीखकर सारे देश मे उसका प्रचार किया। उसने समाज को चार वर्गों में बाँटा:(१) पुरोहित, (२) योद्धा, (३) किसान और (४) कारीगर। ईरानियों का पवित्र सदरा और जनेऊ (जुन्नार) यिम के समय से ही प्रचलित हुन्ना।

ईरान के श्रायों ने प्राचीन मागियों से प्रभावित होकर श्राग्निपूजा को धर्म का सबसे महत्वपूर्ण अंग बना दिया। उनकी वेदी पर अब श्रीन सदा प्रज्वलित रहने लगी। श्रीग्न पवित्र थी, इसलिये फूँककर जलाना उसे श्रपवित्र करना और पाप था। श्रीग्न के बाद पानी का महत्व था। नदी में कोई गंदी वस्तु साफ करना भी श्रपराध समभा जाने लगा। पानी के बाद धरती पिवत्र समभी जाती थी। मृदी सबसे श्रिधिक श्रपिवत्र वस्तु माना जाता था। इसलिये मुर्दी को न तो पिवत्र श्रिपिन मे जलाया जाता था, न पिवत्र निर्मा में जलाया जाता था, न पिवत्र निर्मा में बहाया जाता था श्रीर न पिवत्र धरती में गाडा जाता था। मृदी को गिद्ध ग्रीर कुत्तों के लिये छोड दिया जाता था। सारांश यह कि ईसा से एक हजार वर्ष पहले की मिलीजुली ईरानी जाति में तरह तरह के सैकड़ों देवी देवता पूजे जाते थे, रूढियाँ ग्रीर कर्मकाड बढ़ गए थे ग्रीर तरह तरह के बेजा ग्रीर बुरे रिवाज फैलते जा रहे थे।

ईरानी जाति के उस संकट काल में ईसा से एक हजार वर्ष पूर्व स्पिताम कुल में महात्मा जरतुरत का जन्म हुया। जरतुरत के पिता का नाम पौरुशादेव और माँ का दुग्योवा था। जरतुरत ने घरवार छोडकर तीरा वर्ष तक उपीदारण्य पर्वत पर तपस्या की तब सत्य का प्रकाश उनके अतर में उदय हुआ। बहुत से देवी देवताओं की जगह जरतुरत ने एक परमात्मा की पूजा का उपदेश दिया। सारे मानव समाज को उसी एक परमात्मा की संतान और आपम में भाई बताया। पृथ्वी पर सच्चे धर्म की स्थापना के लिये जरतुरत ने अपने को अहुरमज्द का सदेशवाहक बताया। जरतुरत ने सबसे अधिक बल सच्चाई और पित्र जीवन बितान पर दिया। जरतुरत ने सबसे अधिक बल सच्चाई और पित्र जीवन वितान पर तिया। जरतुरत का अनुयायी बन गया। शाहनामा के अनुसार बलल की लडाई में तूरानियों ने ७७ वर्ष की उन्न में अहुरमज्द की प्रार्थना में लीन जरतुरत की हत्या कर डाली।

श्रार्यों के धर्मग्रंथ वेद श्रौर जरतुश्त की पुस्तक श्रवस्ता में से किसी में मंदिरो या मूर्तियों के लिये कोई जगह नहीं है। हर गृहस्थ का, चाहे वह राजा हो या साधारण व्यक्ति, यह कर्तव्य है कि वह हर समय श्रपने घर में श्रिक्त प्रज्वितित रखे श्रौर उसमें यज्ञ करता रहे। वेदो में जिसे यज्ञ कहा गया है उमी को श्रवस्ता में 'यस्त' कहा गया है। वेदो श्रौर श्रवस्ता के धर्म ऐसे लोगो के धर्म है जो जीवन को खुशी श्रौर उमंग के साथ देखते थे। दोनो उच्च जीवन श्रौर नेकी के सिद्धातों के सच्चे खोजी थे। दोनो यह मानते थे कि ईश्वरीय प्रकाश सब को श्रवत सुख के लक्ष्य तक गहुँचा देता है।

राजनीतिक दृष्टि से यह वह समय था जब ईरान अमुरिया के साम्राज्य के ग्रधीन था। पहली बार गन् ६६४ ई० पू० में एक ईरानी सरदार युवक्षत्र ने अमुरिया पर आक्रमण किया। युवक्षत्र हारा। उसने ईरान लीटकर अपनी हार के कारणों पर विचार किया। हर ईरानी सरदार या कृलपित अपने साथ अपनी ग्रलग ग्रलग फीज ले जाते थे। युद्ध के सचालन में इससे बड़ी कठिनाई पड़ती थी। युवक्षत्र ने कुलो ग्रीर रियासतों की जगह ग्रव समस्त देश की एक सुसगठित सेना तैयार की। कई वर्ष की तैयारी के बाद युवक्षत्र ने बाबूल के राजा के सहयोग से अमुरिया की राजधानी निनेवे पर आक्रमण किया। दो वर्ष के लगातार युद्ध के बाद युवक्षत्र ने ग्रसुरिया पर विजय प्राप्त की। इस विजय के परिणामस्वरूप आर्मीनिया, सुरिया, कप्पादोशिया, फलस्तीन, प्रमुरिया, पार्थिया, बाल्हीक, सोवियाना, उरात्तुं, श्रादि ग्रसुरिया साम्राज्य के देशों पर ईरानियों का आधिपत्य स्थापित हो गया। ४० वर्ष राज करने के बाद सन् ५१३ ई० पू० में यवक्षत्र की मृत्यु हुई।

युवक्षत्र की मृत्युं के बाद ईरान के ग्राधिपत्य के लिये युवक्षत्र के बेटे इस्तवेगु ग्रीर दक्षिए। ईरान के प्रात पर्सु के हलामनीषी वश के राजा कुरु में भयंकर युद्ध हुआ जिसमें विजय कुरु के हाथों रही। पर्सु के रहनेवाले पारसी कहलाते थे। इसी से बाद में फारस, पारस ग्रीर पश्चिमा शब्द बने। पर्सु के रहनेवाले भी जरतुश्ती धर्म के माननेवाले थे ग्रीर ग्रपने को शेष ईरानियों की तरह ग्रायं कहते थे।

ह्लामनीपी वंश का गौरव कुरु के सम्राट् बनते ही कीर्ति के शिखर पर जा पहुँचा। कुरु वीर, नेक, दयावान, उदार, बुद्धिमान ग्रौर प्रजा का सच्चा हितचितक था। १४ वर्ष तक कुरु ग्रपने विजय युद्धों में व्यस्त रहा। उसने तातारियों से ईरान को पूरी तरह स्वतंत्र किया, लीदिया ग्रौर बाबुल पर ग्राधिपत्य किया ग्रौर भूमध्य सागर तक ग्रपनी विजयपताका फहराई। पराजितों के साथ उसका व्यवहार बड़ी उदारता का होता था। बाबुल में हजारों यहूदी परिवार निर्वासित ग्रवस्था में पड़े हुए थे। कुरु ने उन्हे वापस फलस्तीन भेजा। जुरूसलम के टूटे हुए यहूदी मंदिर का कुरु ने फिर से

निर्माग कराया। अपने समय की ब्याकुल दुनिया के एक बड़े भाग पर कुरु ने शांति की स्थापना की। उसकी सारी प्रजा मुखी और समृद्ध थी। उस देश में जहाँ एक एक पुरुष की कई कई पित्यों की प्रथा थी, कुरु ने केवल एक ही विवाह किया। कार्सादनी उसकी एकमात्र प्यारी पत्नी थी जिससे उसे दो बेटे और तीन बेटियाँ हुई।

मृत्यु से पूर्व कुरु ने पूर्वी प्रांतों का शासन अपने छोटे बेटे बरदिय को सौप दिया। उसका बड़ा बंटा कर्बुजिय अपने पिता की मृत्यु के बाद उसका उत्तराधिकारी बना। कंर्बुजिय अपने पिता की तरह बोर और परिश्रमी तो था कितु वह अभिमानी, शक्की और दुष्ट स्वभाव का था। उसने गुष्त रूप से अपने भाई की हत्या करवा दी और इस भेद को छिपाए रखा। उसके बाद ५२५ ई० पू० में उसने मिस्र पर चढ़ाई करके उसे विजय कर लिया। अत में भाई की हत्या ने उसे आत्मग्लानि से भर दिया। सन् ५२२ ई० पू० में उसने सात बड़े बड़े ईरानी सरदारों को बुलाकर उनसे भाई की हत्या का पाप स्वीकार करके आत्महत्या कर ली।

ईरानी सरदारों ने मिलकर हखामनीषी कूल के एक योग्य सरदार दारा को कबजिय का उत्तराधिकारी चना। दारा कुरु से भी स्रधिक बृद्धिमान ग्रीर योग्य शासक सिद्ध हुग्रा। शांति स्थापना के बाद दारा ने सात वर्ष ईरानी साम्राज्य का संगठन भ्रौर उसका शासनप्रवध ठीक करने में लगाए। उसने सारे साम्राज्य को बीस प्रातो मे विभाजित किया । हर प्रात पर एक एक गवर्नर नियुक्त किया गया जिसे 'क्षत्रप' कहते थे । हर प्रांत की माल-गजारी निश्चिन कर दी गई। उचित स्थानो पर फौजी छावनियाँ डाली गई। साम्राज्य भर मे पक्की सडको का जाल पूर दिया गया ताकि सेनाम्रों ग्रीर डाक के ग्राने जाने में सुगमता हो। हर प्रात में क्षत्रप के साथ एक एक सेनापति स्रीर एक एक मंत्री नियक्त किया गया। क्षत्रप स्रीर सेनापति दोनों एक दूसरे से स्वतंत्र थे ग्रीर सीधे सम्राट से ग्राज्ञा लेते थे। मंत्री उनके कामो की रिपोर्ट सम्राट को देता था। ग्रपने नाम से दारा ने सोने चांदी के सिक्के ढलवाए जिससे व्यापार में सुविधा हो । जनता को ग्रधिक से ग्रधिक समृद्ध बनाने का दारा ने पूरा पूरा प्रयत्न किया । ३६ वर्ष तक राज्य करने के बाद ६३ वर्ष की अवस्था मे ४८६ ई० पू० में दारा की मत्य हुई। दारा की गरगना ससार के बड़े से बड़े उदार, दक्ष और दयावान सम्राटो मे की

दारा के बाद उसका बेटा क्षयार्पा गद्दी पर बैठा। मिस्र के विद्रोह को दबाने के लिये उस क्षयार्पा ने मिस्र पर हमला किया। उसके बाद क्षयार्पा की यूनानियों के साथ कई लड़ाइयाँ हुई जिनमे धर्मापिली की लड़ाई इतिहास में प्रसिद्ध है। २० वर्ष तक राज्य करने के बाद क्षयार्पा का धोखे से वध कर डाला गया।

क्षयार्षा की मृत्यु के पश्वात् एक के बाद एक सात सम्राट् गद्दी पर बैठे। कभी कभी ईर्रानियों भीर यूनानियों में लड़ाइयाँ हुई लेकिन यूनान के एक बड़े भाग पर भीर भूमध्य सागर के एशियाई किनारे के सब इलाकों पर ईरानियों का ग्रिधिकार रहा। यह स्थिति उस समय तक कायम रही जब ३३१ ई० पू० में ग्ररबेला के मैदान में सिकदर महान् ने दारा तृतीय को हराकर कुरु का राजमुकुट ग्रपने सर पर रखा। यूनानी इतिहासलेखक स्वीकार करते हैं कि वीरता शौर साहस में ईरानी यूनानियों से एक इच पीच नहीं थे। कितु यूनानियों के नए सैनिक सगठन, अच्छे हथियारों भीर सिक-हर के ग्रसाधारण व्यक्तित्व के ग्रागे ईरानियों को सर भुकाना पड़ा। यूनानी सेनाओं ने सरकारी कोषागारों ग्रीर महलों की लूट के बाद ईरानी कला के बहुमूल्य नमूने भी नष्ट कर दिए। ग्रकेले शूरा नगर की लूट में सिकंदर को ७३६० मन सोना ग्रीर ३२,५४५ मन चाँदी मिली थी।

ईरान विजय के नौ वर्ष के भीतर ही सिकंदर की बाबुल में मृत्यु हो गई। सिकंदर के एशियाई क्षेत्रो पर उसके सेनापित सेल्यूकस का अधिकार हो गया। सेल्यूकस के उत्तराधिकारी ईरान पर लगभग १४० वर्षों तक शासन करते रहे। अत में १७४ ई० पू० में ईरान के एक प्रात पाधिया के राजा मित्रदत्त प्रथम ने यूनानियों को सारे ईरान से निकाल बाहर कर दिया। पार्थी सम्राटों ने चार सौ वर्षों से ऊपर अर्थात् २३६ ई० तक ईरान पर राज किया। भारत के साथ उनका घनिष्ठ संबंध था। वे अपने को अहुरमज्द के सेवक या प्रतिनिधि भी कहते थे।

राजनीतिक निर्वलता के साथ साथ ईरान फिर से संकुचित दृष्टि वालें पुरोहितों के जाल में फँस गया था। धर्म केवल ऊपरी रीति रिवाज की चीज रह गया था। सच्चाई की जगह अधियश्वासों ने ले ली थी। नई नई रचना करने और उन्नित करने की शक्ति भुला जनता केवल कर्मकांड में फँसकर रह गई थी। उस गॅदल पानी को साफ करके धर्म की प्रारंभिक पिवलता को फिर से वापन लाने के लिये ईरान में महात्मा जरतुश्त के बाद कोई नया महापुष्ठ नहीं पैदा हुग्रा। सिकंदर ने हत्वामनीपी साम्राज्य को मिटाकर सम्राट् ग्रशों के बांद्व प्रवारकों के किनारे से लेकर हीरमद तक पूर्वी ईरान बीद प्रचारकों ग्रीर बोद्ध सिक्षुओं से भर गया। सुगद से लेकर पूर्वी ईरान बीद्ध प्रचारकों ग्रीर बोद्ध मिक्षुओं से भर गया। सुगद से लेकर पूर्वी ईरान बौद्ध प्रचारकों ग्रीर बौद्ध मठ खड़े हो गए। ईरान में जो गरमागरमी ग्रीर जोश बौद्ध धर्म के प्रचार से पैदा हुग्रा उससे एक ग्रजीब तरह का नया सगम बना जिसमें जरतुश्ती, ईसाई ग्रीर बौद्ध तीनों धर्म ग्राकर मिल गए। ईरान के इस नए मजहब का नाम 'मानी मजहब' था।

मनुष्य जीवन के सबंध में महात्मा मानी के विचार बुनियादी तीर पर बौद्ध बिचार थे। उनका कहना था कि यह दुनिया दु.ख की घाटी है। मनुष्य का जीवन स्वभावतः दर्द और रज का जीवन है। इससे मुक्ति या निजात का एक ही उपाय है और वह है त्याग और इद्रियों को वश में करना। उसी का स्रतिम परिगाम है फ़ना यानी अपने स्रलग श्रस्तित्व को मिटा डालना।

महात्मा मानी सन् २१६ ई० मे पैदा हुए। सन् २४३ ई० मे वे ईरान के सम्राट् शापूर से मिले और उन्हें करीब करीब श्रपने धर्म का समर्थक बना लिया। किंतु ग्रंत मे मागी पुरोहितों के पड्यंत्र के कारण उन्हें सन् २७७ ई० में सूली पर चढा दिया गया।

तीसरी शताब्दी के प्रारभ में ईरान में पार्थी सत्ता समाप्त होती है शौर उसकी जगह सासानी राजकुल की सत्ता श्रारंभ होती है। सासानी कुल का सस्थापक सासान पर्स्पोली में एक मदिर का पुजारी था। सासान की पत्नी राम बहिश्त बजरगी के राजा की बेटी थी। उनका बेटा बाबेक एक साधारण हाकिम था। बाबेक का बेटा आर्तक्षत्र (आर्देशिर) सन् २३६ ई० में सारे ईरान का अधिराज बन गया। सासानी राजकुल ने एक बार हखामनीपी कुल की तरह ईरान के यश और कीर्ति को दूर दूरतक फैलाया। आर्तक्षत्र के बाद उसका बेटा शापूर प्रथम गद्दी पर बैटा। यह वह समय था जब ईरान और रोम में बराबर युद्ध जारी थे। उन्हीं में से एक में शाहपुर ने रोम के सम्राट् बेलेरियन को कैंद कर लिया।

सासानी राजकुल सम्राट् अनुशीरवाँ अथवा नौशेरवाँ म्रादिल के समय अपने चरम उत्कर्ष को पहुँचा। अनुशीरवाँ ने सन् ५३१ ई० से सन् ५७६ ई० तक ईरान पर शासन किया। अनुशीरवाँ एक वीर सिपाही और चतुर सेनापित था। रोम के सम्राटों से वह लगातार युद्ध करता रहा और सिर्फ एक बार छोड़कर वह रोम से सदैव जीता। उसन इथियोपिया, तुर्की और एक दर्जन अन्य नए प्रदेशों पर विजय प्राप्त की। अपनी ६० वर्ष की अवस्था में उसने स्वय रग्गस्थल में उत्तरकर रोमी सेना को तितर बितर किया। उसका साम्राज्य सिधु नदी से लेकर भूमध्य सागर तक, लाल सागर से लेकर कास्पियन समुद्ध तक और आमू नदी से लेकर सीर दिखा तक फैला हुआ था।

श्रनुशीरवाँ वीर, परिश्रमी, संयमी और उदार था। गिवन लिखता है कि श्रनुशीरवाँ का शासन—'निष्पक्ष, दृढ़ श्रीर जीवनप्रद था।' इसलाम के पैगंबर मोहम्मद साहब श्रीभमान के साथ कहा करते थे—'मैं न्याय-प्रिय श्रनुशीरवाँ की शाहंशाहियत के जमाने मे पैदा हुआ हूँ।' प्रजा की भलाई का उसे सदैव ध्यान रहता था। साहित्य की श्रोर उसे विशेष रुचि थी। न्याय का वह श्रनन्य प्रेमी था। उसने विज्ञान श्रीर दर्शन की उन्नति के लिये बहुत कुछ (कया। मानव जाति के बड़े से बड़े उपकारी नरेशों में श्रनुशीरवाँ की जिनती की जाती है।

सासानी कुल के २ म सम्राटों ने सन् २२६ ई० से लेकर ६५१ ई० तक— ४२५ वर्ष—ईरान के ऊपर राज किया। अनुशीरवाँ के पश्चात् निर्वल और निकम्मे सम्राट् गद्दी पर बैठे। सन् ६२ ई० में सम्राट् परवेज को कल्ल करके उराका बेटा कबाद चतुर्थ गद्दी पर बैठा। कवाद और यज्दिगर्द तीसरे के बीच, केवल पाँच वर्ष की अविध में, एक के बाद एक ११ व्यक्ति एक झूमरे की हत्या कर ईरान के तस्त पर बैठे। चारों तरफ अशांति छाई हुई थी। साम्राज्य टुकड़े टुकड़े होकर बिखर रहा था। जिसे देखो वही सम्राट् बनने का इच्छुक था। १६ जून, सन्६३२ ई० को यर्ज्याग्दं तीसरा गद्दी पर बैठा। यह वह समय था जब अरब इसलाम के फंडे के नीचे नई आ खड़ा हुआ था। मुहम्मद साहब की मृत्यु के बाद अरबों और ईरानियों में टक्करे हुई। कई युद्धों के बाद सन् ६४२ ई० में मेहबंद की लड़ाई में ईरानी साम्राज्य की किस्मत का फैसला हो गया। सम्राट् यज्दिगर्द जान बचाकर भागा। अत में सन् ६५१ ई० में अपने ही एक देशवासी के हाथों यज्दिगर्द की मृत्यु हुई। समस्त ईरान पर अरबों का कब्जा हो गया। क्लीमेट हुआट के काब हुद्य नहीं बदला। उसकों बेशभूषा नहीं बदली, उसके आचार विचार, रहन सहन, सस्कृति और भाषा में कोई परिवर्जन नहीं हुआ। थोड़े ही अरसे में पराजित ईरान ने विजेता अरबों को अपनी सस्कृति का प्रशसक और अनुयायी बना लिया।

सन् ६५० तक अरबों ने ईरानी साम्राज्य के बलल और आवसस प्रदेशों पर कब्जा कर लिया। केवल उत्तरी मीडिया (तवारिस्तान) का इलाका आगामी सौ वर्षों तक सामत इलाका बना रहा। अरबो ने राजकीय स्तर पर जरतुरती धर्म के प्रति सहिष्णता बनाए रखी कितु धीरे घीरे जरतुरती धर्म का ईरान से लोग हो गया। हजारों की सख्या मे जरतुरती धर्म वलिबयों ने भारत के पश्चिमी किनारे पर आकर शरण ली। ईरान मे उनकी बस्तियाँ अब भी यजर के नश्विलस्तान मे पाई जाती है। ईरान की अविकांश जनता ने इसलाम के अतर्गत शिया मत को स्वीकार कर लिया।

इसके पश्चात् राजनीतिक दृष्टि से ईरान का इतिहास शताब्दियों तक कोई महत्व नहीं रखता। उमैया और उनके बाद अब्बासी खलीफाओं की हुकूमत ईरान पर कायम रहती है। बाद के अब्बासी खलीफाओं की निबं-लता के जमाने में ६०० से १२२६ ई० तक ईरान के एक बड़े भाग पर समानी कुल का श्राधिपत्य कायम हो जाता है। समानियों के शासन में ईरानी साहित्य और कला की आशातीत उन्नति के लक्षरण दिखाई देते हैं। १०वी शताब्दी के प्रारभ में बुवैहिदों की हुकूमत भी ईरान के एक छोटे से भाग पर कायम होती है किंतु गजनवियों के आगे उन्हें सर भुकाना पड़ता है। महमूद का जानवियों ने ईरान के एक वड़े भाग पर अधिकार कर लिया। महमूद के ही शासनकाल में महाकवि फिरदौसी ने 'शाहनामा' नामक अपना अमर महाकाव्य लिखा जिसमें प्राचीन ईरानी नरेशों की कीर्ति और यश का बखान किया गया है।

समानियों के पतन और मंगोलो के ईरान पर स्राधिपत्य के बीच के काल मे पाँचया छः बड़ेराजकूल श्रीर लगभग४० छोटे छोटे राजकुल ईरान केराज-नीतिक रंगमच पर भवतिरत हुए और थोड़ी देर चमक कर लुप्त हो गए। ग्रब्बासी खलीफा ईरान के नाममात्र के ग्रधिराज बने रहे। १३वी सदी के उत्तरार्ध में ईरान पर मगोल सरदार चगेज खा का शासन कायम हुआ। चगेज की मृत्य के बाद उसका मंगोल साम्राज्य उसके सरदारों में बँट गया। उसके एक सरदार तूले या तूलई के हिस्से मे ईरान का राज्य आया। तूलई के बाद उसका बेटा हुलाकू ईरान का वास्तविक सम्राट् बना । हुलाकू सन् १२५६ ई० में ईरान के तस्त पर बैठा। लगभग ६०० वर्ष के बाद ईरान का खंडित राज्य एक राष्ट्रीय इकाई बना। सन् १२५८ ई० में हुलाकू ने बग़दाद पर आक्रमण करके अब्बासी खलीफाओं की सल्तनत का सदा के लिये ग्रंत कर दिया। हुलाकु के समय ईरान का साम्राज्य फिर एक बार उन्नति की चोटी पर पहुँच गया। हुलाकू ने ज्ञान विज्ञान, कला-कौशल, गरिगत और ज्योतिष को काफी प्रोत्साहन दिया। ईरान मे मंगोल सत्ता तैमर की मृत्यु (१४०५ ई०) के साथ बिखरने लगी। तैमर के चौथे पुत्र शाह रुख ने, जो खुरासान का गवर्नर था, सन् १४४७ ई० तक ईरान पर ग्रपना ग्राधिपत्य कायम रखा।

. सन् १४६६ से १७३६ ई० तक सफ़वी राजकुल की सत्ता ईरान पर कायम रही। इस सारे समय में ईरान की तुर्की के साथ कई लड़ाइयाँ हुई। सफ़वी नरेशों में शाह इस्माईल और उसका बेटा तथा उत्तराधिकारी शाह तहमास्प काफी योग्य शासक साबित हुए।

सक्षवी खानदान की समाप्ति पर ईरान के तख्त पर सन् १७३६ ई० में नादिर शाह का ग्रवतरण हुग्रा। नादिर शाह ने सबसे पहले तुर्की पर ग्राक्रमण किया। पहल यद्ध मे तो वह पराजित हुग्रा किंतु बाद के दो युद्धों

इंरानी चित्रकला

में उसने टर्की को पूरी तरह पराजित किया और ईरान का वह सब भाग वापस ल लिया जिसपर तुर्की ने कब्जा कर लिया था। सन् १७३८ में उसने दिल्ली पर ग्राक्रमण् की तैयारी की। रास्ते में पहले उसने कंधार पर और फिर काबुल पर कब्जा किया और ग्रंत में दिल्ली पर ग्राक्रमण् किया। दिल्ली से लौटकर नादिर शाह ने बुखारा और खीब पर ग्राधिपत्य किया। सन् १७४७ में ग्रंपनी हत्या से पहले नादिर शाह ने ईरान के रुतबे को फिर एक बार ऊँचा कर दिया।

२९

नादिर शाह की मृत्यु के बाद ईरान गृहयुद्धों और इंग्लिस्तान और फ्रांस की साजिशों का केंद्र बन गया। सन् १६०६ में ईरान मे शाह के अंतर्गत वैधानिक सरकार की स्थापना हुई। ३१ अक्तूबर, सन् १६२४ को ईरान की पार्लमेटी मजिलस ने अपने प्रधान मंत्री रजा खाँ को ईरान का बादशाह घोषित किया। ईरान के वर्नमान नरेश (१६६०) रजा शाह पहलवी रजा खाँ के बेटे है। ईरान के रेगिस्तानी इलाके मे तेल का अंतहीन जलीरा है। उसी तेल के लोभ में यूरोप की साम्राज्यवादी शक्तियों ने ईरान को अपने प्रभाव में जकड़ रखा है। ईरानी देशभक्त इस जकड़ से छूटने के

प्रयत्नों में लगे हुए हैं।

श्ररबों की ईरान विजय से लेकर श्रव तक ईरान की सांस्कृतिक श्रात्मा बार बार श्रपनी महानता का परिचय देती रही है। पूर्वी ईरान, विशेषकर खुरासान बौद्ध धर्म का शताब्दियों तक केंद्र रहा है। तसब्बुफ श्रथवा इसलामी वेदांत के फूल सबसे पहले इसी इलाके में खिले। प्रारंभ के प्रसिद्ध सूफी इब्राहीम श्रजम, श्रहमद खर्जावया, श्रव्श्वली शकीक, हातम श्रात्म, यहिया विन मश्राज, बायजीद विस्तामी श्रौर श्रव्श्वक शिबली सब खुरासान के ही रहनेवाले थे। फाराबी, इब्न सीना, श्रवू रेहान, श्रव्लेबली जैसे प्रसिद्ध विचारक श्रौर दार्शानिक सब जिसी इलाके के थे। इसी इलाके में सूस के रहनेवाले श्रल गिजाली ने, जो सलाम का सबसे बडा विद्वान् माना जाता है, तसब्बुफ के ऊपर श्रगिएात विद्वत्तापूर्ण पुस्तकें लिखी। इसी प्रदेश में श्रव्हुल रहमान नूरू हीन जामी, फरी दुदीन श्रन्तार श्रौर श्रव्हुल मज्द सानाई हुए जिनकी श्राध्यात्मिकता की छाप सारे एशिया पर लगी। यहीं सतो के सरताज मौलाना जलालउद्दीन रूमी हुए जिनकी प्रसिद्ध पुस्तक 'मसनवी' संसार के श्राध्यात्मिक साहित्य में श्रपना विशेष स्थान रखती है।

यह स्वाभाविक था कि ईरान का वही हिस्सा जो भारत के धार्मिक विचारों से ग्रोतप्रोत था इसलाम के ग्रागमन के बाद ईरानी संस्कृति की बेदारी ग्रौर इसलामी तसब्बुफ़ का सबसे बड़ा केंद्र साबित हुग्रा। बलख़ का ही रहनेवाला खालिद, जो बलख़ के बौद्ध पुरोहितों के खानदान का था, श्रद्धासी खलीफाग्रों का 'बरामिकी वजीर' बना। उसने बहुत सी संस्कृत पुस्तकों का ग्ररवी में श्रनुवाद करवाया। इस तरह हम देखते हैं कि राज्य-परिवर्तन ग्रौर धर्मपरिवर्तन के बावजूद ईरान ने श्रपनी सांस्कृतिक ऊँचाई को कायम रखी।

सं०पं० — एशियाटिक रिसर्चेज की जिल्हें; जेम्स डारमेस्टर : दि सीकेट बुक ग्रॉव दि ईस्ट, भाग १४; दि जेंद ग्रवस्ता; एम० एन० घल्ला : जोरोग्रास्ट्रियन सिविलाइजेशन; जेनेद ए० रागोजिन : बैबीलोन ऐंड परिया; क्लीमेंट हुग्रार्ट : एंशेंट परिया ऐंड ईरानियन सिविलाइजेशन; गिवन : डिक्लाइन ऐंड फाल ऑव रोमन एंपायर; पी० केरशास्प : स्टडीज इन एनशेट परियन हिस्ट्री; ई० जी० ग्राउन : ए लिटररी हिस्ट्री ग्रॉव परिया; सर जे० मैलकम : दि हिस्ट्री ग्रॉव परिया (१८१४); सर विलियम म्यूर : हिस्ट्री ग्रॉव दि कैलीफ़ेट, इट्स राइज, डिक्लाइन ऐंड फाल; विश्वेमरनाथ पांडे : जरथुस्त्री धर्म ग्रीर ईरानी संस्कृति (१६४२)।

ईरानी चित्रकला जिन विद्वानों ने ईरानी वस्त्रों, मीनाकारी चौकों भीर चित्रों का अध्ययन किया है उन्हें पता है कि ईरानी अपनी नक्काशी के लिये संसार में प्रसिद्ध हैं। ईरान में बने कालीन रंगों के संतुलन और अलंकरण के प्रत्यावर्तन के लिये प्रसिद्ध हैं तथा वहाँ की प्राचीन कला के मुख्य अभिप्राय ज्यामितिक और पशुरूप है। हख्मनी युग की ईरानी कला पर असूरिया का प्रभाव स्पष्ट है, पर ससानी युग से ईरानी कला अपना एक निजस्व रखती है। रंगामेजी तथा चित्रांकन में ईरानी कला का संतुलन अरब, मंगोल और तैमूरी अभियानों के बावजूद अपना निजस्व बनाए रखता है।

मनीखी चित्रित पुस्तकों के जो ग्रंश नष्ट होने से बच गए हैं उनसे पता चलता है कि उस कला का मुस्लिम युग की ग्रारभिक कला से मीधा संबंध है। इस्लाम के ग्रादेश से ईरान में भी मूर्ति का निर्माण रुक गया, पर ग्ररबों की विजय से उस देश का सबंध दूसरे देशों से बढ़ा श्रीर कला के क्षेत्र में भी ग्रनेक ग्रंतरिष्ट्रीय प्रभाव उमकी कला पर पड़े। एशिया पर मंगोल विजय के बाद सुदूर पूर्व का रास्ता खुल गया ग्रीर ईरानी कला पर चीनी कला क प्रभाव स्पष्ट रीति से पडने लगा। तैमूरी सुल्तानों में तो ग्रपने दरबार मे ग्रच्छा से ग्रच्छे चित्रकारों को एकत्र करने की होड़ सी लगने लगी। इस विदेशी सत्ता का प्रभाव ईरान के जनजीवन पर श्रच्छा नहीं पड़ा; फिर भी यह ग्रजीब बात है कि इन विदेशियों के श्रधीन ईरानी कला की ग्राशातीत उन्नति हुई, जो ईरान के राष्ट्रीय शाह सफावियों के समय मे रुक सी गई। इसका यही कारण हो सकता है कि जब तक देश में जीवन था, कला ग्रीर युद्ध साथ साथ चले, पर शक्ति के समाप्त होने पर एकता के साथ हास के लक्ष्या भी साफ साफ दीख पडने लगे।

श्रारंभिक युग में ईरानी कला का सबंध मनीखी धर्म से या पर २६० ई० में उस धर्म के संस्थापक मिन, जो चित्रकार भी थे, मार डाले गए श्रीर उनकी चित्रत पुस्तके जला दी गई। पर कला इन सब घटनाओं से मरती नहीं। मुस्लिम युग के ब्रारंभिक काल में धर्म से कला का संबंध टूट गया पर कुछ चित्रकार रईसों श्रीर मुल्तानों के श्राश्रय में श्रपनी कलासाधना करते रहे। सभव भी यही था क्योंकि इस युग में चित्रों को सामग्री, यानी चटकदार रग, सोना श्रीर कागज इतने महँग थे कि उनका उपयोग केवल राजाश्रित चित्रकार ही कर सकते थे। चित्रों को सुदरतापूर्वक बनाने में भी इतनी मेहनत पड़ती थी कि साधारण जन उसका मेहनताना भरने में श्रसमर्थ थे। ईरानी चित्रकला रेखाशों की मजबूती श्रीर मोर मुरक के कि स्रसमर्थ थे। ईरानी चित्रकला रेखाशों की मजबूती श्रीर मोर मुरक के की स्रसिद्ध है, उसमें साथा देने की किया का श्रभाव है तथा चेहरे की बनावट तीन चौथाई चदमी में दिखलाई जाती है। शरीर का श्रधिक भाग ढका होने से उसकी विशेषता दिखलाने के प्रयत्न का श्रभाव दीख पड़ता है। इन चित्रों की पृष्ठभूमि वासंती सूर्य की प्रभा से श्रनुप्राण्ति रहती है श्रीर सेरे में सुपुष्पत वृक्षो, पहाड़ियों श्रीर बहते हुए नालों का श्रकन रहता है।

ईरानी चित्रकला का ग्रसली इतिहास ग्रब्बासी यग (७५०-१२५८) से ब्रारंभ होता है। इस युग की चित्रित पुस्तकों का लेखन ग्रब्बासियों की राजधानी बगदाद में हुआ। इसमें संदेह नहीं कि इस चित्रकला के परिवर्धन में ईरानियो का बड़ा हाथ था, पर उसमें पूर्व के ईमाई चित्रकारों की कारी-गरी भी स्पष्ट है। श्रारभ में वैद्यक, ज्योतिष श्रौर भौतिक शास्त्र के ग्रयों को चित्रित करने की भ्रावश्यकता पड़ी। इस वर्ग की चित्रित पुस्तके म्रिधिकतर १२वी सदी की है। इनमें राशियो तथा जलयंत्रों को चित्रित करनेवाली पुस्तके थी जिनमें भ्रल जजरी लिखित यंत्रशास्त्र तथा दियोसकारिदेस मुख्य हैं। एक उल्लेखनीय बात यह है कि दियोस-कारिदेस (छठी सदी की प्राचीन चित्रित ग्रौर ग्रलंकृत पुस्तकें, जिनके ग्राधार पर मध्यकाल तक ग्रलंकृत प्रतिलिपियाँ बनती रही) की चित्रित पुस्तकों में वनस्पतियों के चित्र तो युनानी ढंग के हैं पर मानव श्राकारों का श्रंकन, रंगामेजी श्रौर वेशभूषा मनीखी चित्रों श्रौर बीजानतीनी कुटुमित भिम की याद दिलाते हैं। इन वैज्ञानिक पुस्तकों के लिखवाने भीर चित्ररण कराने का श्रेय तो रईसों को है पर इब्न मकपफा के कलीला व दिम्ना ग्रौर हरीरी के मकामात को चित्रित कराने का श्रेय दूसरों को है। पहली पुस्तक संस्कृत के पंचतंत्र का अनुवाद है और दूसरी में अबुर्जैद के चतुराई भरे कारनामों के किस्से हैं। इन पुस्तकों की जो भी हस्तलिखित प्रतियाँ बच गई है उनसे पता चलता है कि सादगी होने पर भी उनकी रेखाओं में जान है। वैसे उनके रंग साधारए। हैं। इनके चित्रों से १२वीं सदी के अरब जीवन पर काफी प्रकाश पड़ता है। कुछ विद्वानों ने यह भी सुभाया है कि इनमें से कुछ पुस्तकें शायद महमृद ग़जनवी (६६८-१०३०) के राज्यकाल में गजनी में लिखी गईं क्योंकि वहीं फिरदौसी ने शाहनामा लिखकर ईरान की प्राचीन विभृति को पुनः जागरित किया था । पर यह घारगा निर्मुल है। ठीक बात तो यह है कि १२वीं सदी की ग्रब्बासी कला का इराक ग्रौर ईरान में एक ही रूप था।

 ईरान के इतिहास की यह एक अजीब घटना है कि मंगोल अभियानों ने उसकी संस्कृति और अर्थव्यवस्था को नष्ट करके भी कला को बड़ा प्रोत्साहन दिया। १४वीं सदी जिस तरह ईरानी काव्य का स्वर्ग युग है उसी तरह चित्रकला का भी। तैमूर के वशजों के युग में चित्रकला परिग्राति को प्राप्त हुई पर सफावी युग में उसकी प्रगति रुक सी गई। १४वीं सदी की ईरानी चित्रकला को मंगोल शैली कहा गया है, क्योंकि उसमें मगोलों की आकृतियों, वेशभपा और रहन सहन का चित्रग् है। पर वास्तविकता यह है कि इस नवीन शैली का उद्गम चीन था तथा इस शैली ने ईरानी शैली को एक नई दिशा दी। पशुपक्षियों तथा वृक्षों के अकन में नवीनता इस शैली की विशेषता है।

प्रसिद्ध मत्री श्रौर इतिहासकार रशीदुद्दीन (१२४६-१३१८) ने तबरीज के बाहर एक उपनगर बनवाया ग्रीर वहाँ श्रपनी पुस्तकों के चित्रण के लिये बहुत से चित्रकार रखें। १३०६ श्रौर १३१२ के बीच बने जामि-उत्तवारीख़ के चित्रों से पता चलता है कि उनमे बाइबिल, मुहम्मद के जीवन श्रौर बौद्ध घटनाश्रों के श्रकन भिन्न भिन्न शैनियों के द्योतक हैं। मंगोल इतिहास सबधी चित्रों में चीनी प्रभाव स्पष्ट है। रशीदुद्दीन की मृत्यु के बाद श्ररब साहित्य की श्रनेक पुस्तकों का चित्रग, जिनमे दमोत का शाहनामा भी है, शैलीगत श्राधारों पर शायद १३३० में हुसा। इसके चित्रों से यह विदित होता है कि इस युग में ईरानी शैली धीरे धीरे श्रपना निजस्व स्थापित करती जा रही थी।

१३८१ और १३६२ के बीच ईरान पर तैमूर के खूनी आक्रमण हुए। उनके साथ ही ईरानी सस्कृति पर चीन का प्रभाव बढ़ा। तैमूर ने समरकद में बहुत से कलाकार इकट्ठे कर लिए थे जिससे कला की उन्नति में कोई स्रवराध नहीं पड़ा। तैमूरी युग के चित्र प्रारंभिक चित्रों से कही प्रशस्त है। जमीन और आसमान दिखलाने की प्रथा, भिन्न भिन्न खंडों में आकृतियों स्त्रीर घटनाओं का प्रदर्शन तथा सैरे का वास्तविक अंकन इस शैली की विशेषताएँ हैं। शाहनामा, लैलामजनूँ, कजवीनी की तारीख-ए-गुजीदा, इस्कदरनामा इत्यादि के चित्रों से आरंभिक तैमूरी युग के चित्रों की शैली का पता चलता है।

शाहरुख की मृत्यु (१४४७) के बाद उस समय कला श्रौर साहित्य के प्रसिद्ध उन्नायको मे हेरात के मुल्तान हुसैन इक्न बैकरा (मृत्यु १५०६) का नाम श्राता है। वास्तव मे हेराती शैली के सस्थापक मुल्तान हुसैन के मंत्री श्रवी शीर नवाई थे। चित्रों की मांग होने से बहुत से चित्रकार हेरात में इकट्ठा हो गए, जिनमें बिहजाद का स्थान मुख्य था। हेरात के चित्रकारों ने कोई नई शैली न चलाकर प्रचलित ईरानी शैली को खूब माँजा। बिहजाद की कला के बारे में श्रभाग्यवश विद्वानों में मतैक्य नहीं है। जो चित्र बिहजाद की कला के बारे में श्रभाग्यवश विद्वानों में स्वैक्य नहीं, इसपर भी कुछ विद्वान् बहुत खोज के बाद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि रगामेजी, नक्काशी श्रौर सैरा के झालेखन में वे बेजोड़ थे तथा युद्ध का चित्रण उनकी विशेषता थी।

सफावी युग ईरान की चित्रकला का राष्ट्रीय युग कहा जा सकता है। सफ़ावी शैली का रुख रूढि की ग्रोर था। इस युग के पहले ही ईरानी रौली काफी मँज चकी थी इसलिये चित्रकारों ने इसमे कोई नवीनता लाने की म्रावश्यकता नहीं समभी। म्रब उनका ध्यान सब म्रोर से हटकर म्रालेखन श्रीर विषयसकलन की श्रोर लग गया। फिरदौसी, निजामी श्रौर सादी के काव्यों के चित्ररा की माग बढ़ गई थी। सफावी शाह ईरान के ही थे, इसलिये उनकी कलम में कुछ प्राचीन रूढियों की ग्राशा की जा सकती है; पर वास्तव मे चित्रकला मे इस रूढ़ि के चिह्न कम ही मिलते है। तहमास्पकालीन चित्रो में पश्पक्षियों से ग्रलंकृत हाकिए की प्रथा चल पड़ी। चित्रकारों का ध्यान राजसी दृश्यों से हटकर कभी कभी देहाती दुनिया पर भी पडने लगा। तत्कालीन वेशभूषा ग्रौर रस्म रिवाज के ग्रध्ययन के लिये ये चित्र ग्रपनी विशेषता रखते हैं। प्रसिद्ध चित्रकारों मे मीर सय्यद प्रली, मीरक ग्रीर मुल्तान महम्मद, जो पश्ग्रो के चित्रग् मे प्रसिद्ध थे, के नाम लिए जा सकते हैं। शाह तहमास्प के ग्रंतिम दिनों में (१५७४) ईरानी चित्रकार धीरे धीरे पुस्तकचित्रण की प्राचीन प्रथा से विलग होने लगे तथा ग्रब्छे चित्रकार शबीह बनाने ग्रौर वनभोजन इत्यादि के ग्रंकन में लग गए । चित्रकला प्रौर लिपिकला के संबधविच्छेद से कला ने एक नया रूप ग्रहरा किया जिसके फलस्वरूप ईरानी कपड़ों में भी शबीहों की नकल होने लगी।

बाद की सफावी चित्रकला पुस्तक श्रालेखन से बिलकुल श्रलग हो गई पर साथ ही साथ वह रूढ़िगत भी होती गई। चित्रकार स्याहकलम चित्र बनाने लगे और सस्ते पड़ने से उनकी जनता में माँग काफी बढ़ गई। इस शैली के श्राचार्य रिजा श्रव्वासी माने गए हैं जो शाह श्रव्वास प्रथम (१५६७-१६२६) के समकालीन थे। १७वीं सदी में ईरानी कल। पर यूरोपीय प्रभाव भी पड़ा पर वह प्रभाव परिसीमित ही रहा। श्रलंकरण में यूरोपीय चित्रों से कुछ श्रंश नकल करके उनके चारों श्रोर ईरानी दृश्य और श्राकृतियाँ भर दी जाती थीं।

शाह श्रब्बास द्वितीय के बाद ईरानी कला का क्रमशः ह्रास होने लगा तथा चित्रकार पुरानी चित्रित पुस्तकों की नकल में श्रयवा स्याह-कलम तसबीर बनाने में श्रपना समय लगाने लगे। १६वी रादी म तो यूरोप से प्रभावित ईरानी चित्रकला की श्रपनी कोई हस्ती नहीं रह जाती।

ईरानी मुलेख-करीब दो हजार वर्षों से लेखनकला ईरान की राष्ट्रीय भावनात्रों और रमानुभूति की द्यांतक रही है। मध्य युग में मुलेखन कला चित्रकारों तथा नक्काओं की कलाग्रों का मुख्य ग्रग वन गई। चित्रकला ग्रौर मुलेखन कला का चोली दामन जैमा साथ हो गया, यहाँ तक कि ईरान के ग्रनेक चित्रकारों ने ग्रपनी कला सीखने के पहले मुलेखन कला यानी खुशकती का श्रम्यास किया। ईरान के प्राचीन इतिहास में लेखन की शैलियाँ ग्रनेको बार बदली, पर मुलेखन का सिद्धात कभी नहीं बदला।

हखमनी युग में कीलाक्षरों की सुदरता रंगों के उपयोग से बढाई गई तथा समानी युग में जरथुक्त्र के बचन फिल्लियों पर सुवर्णाक्षरों में लिखें गए। मनीखियों ने अपने धमंग्रथ एक विशेष लिपि में अच्छे से अच्छे कागज पर रंगीन स्याहियों से लिखे। ईरानी में अरबों के आने के बाद अरबी लिपि का प्रचार हुआ और कुरान के सिद्धातों के अनुसार रस-प्रदायक खुशकत पर विशेष ध्यान दिया गया। अरबी के अनेक बड़े बड़े विद्वानों ने खुशकती पर अपने सिद्धात प्रकट किए। १६वी सदी के अत में चौवीस तरह की भिन्न भिन्न लिपियाँ थी जिनमें रयासी, जिसके तेरह भेद थे, मुख्य थी। इस लिपि का प्रवर्तक एक ईरानी था। १०वी सदी की ईरानी सुलिपि के उदाहरण कम मिलते हैं और जो मिलने में इंगने कुफी लिपि की बहुलता पाई जाती है, फिर भी ईरानी शैली में अपना निकस्व मिलता है। कूफी लिपि की मोर मुरक और उतार चढ़ाव आलंकारिक दृष्टि से महत्व के हैं और उसकी इस विलक्षणता का उपयोग ईरानियों ने अपने ढंग से किया। पर इसका यह अर्थ नहीं कि सीधी सादी पर सुदर लिपि का उपयोग ११वीं सदी में नहीं होता था।

सेलजुक साम्राज्य की स्थापना के युग में सुलिपिकारों के सामने लिपि लिखने के अनेक तरीके वर्तमान थे पर उन सबका यही उद्देश्य था कि लेखों की सामग्री चाहे कुछ भी हो, उनकी सुदरता आकर्षक हो तथा अक्षरों की सामग्री चाहे कुछ भी हो, उनकी सुदरता आकर्षक हो तथा अक्षरों की सजावट मिल जुलकर नक्काशी का रूप धारण कर ले। इन लिपियों में कूफी का मुख्य स्थान था पर १२वी सदी के ग्रंत में नस्खी लेखनिविध का आरंभ हुआ। इस लेखनिविध की खास बात यह थी कि उसने कूफी लिपि के ठोसपन को दूर करके नाजुक मोर मुरकों को स्थान दिया। सुल्स लिपि का उद्देश्य अक्षरों के बढ़ाय चढ़ाव से आलकारिकता बढ़ाना था। इस युग में खुशक़ती को प्रतियोगिता वढ़ी। १२वी सदी के प्रसिद्ध खुशक़तनवीस नज्मुद्दीन अबूबक मुहम्मद का कहना है कि उसे ७० लिपियों को अलकारिक ढंग से लिखने का अभ्यास था। उसने खुशक़ती पर एक पुस्तक भी लिखी जिसमें नस्खी, सुल्स, रिका और मुहक्क लिपियों की लेखनशैली का वर्गान है। सुल्तान तुगरिल ने स्वय खुशक़ती वी शिक्षा पाकर अपने हाथों से कूरान की दो प्रतिलिपियाँ की।

१४वी सदी में खुशक़ती की और उन्नित हुई तथा नस्खी और कूड़ी का उपयोग मस्जिदों को सजाने में किया गया। ईरानी सूफियों ने तो लिपि को परमात्मा के ज्ञान का साधन ही मान लिया और इसी उद्देश्य से अनप्राणित होकर उस युग के कुछ सुलिपिकों ने अपने खतो की ऐसी योजना निकाली कि वे सूफी मत के प्रतिबिब से बन गए। मंगोल युग में काशान खुशक़त-नवीसी का प्रधान केंद्र बना रहा।

नस्तलीक लिपि के परिवर्धन से तैमूरी युग को हम ईरानी खशक़तनवीसी का स्वर्णयुग कह सकते हैं। तैमूर का एक मंत्री श्रमीर बहुद्दीन स्वयं

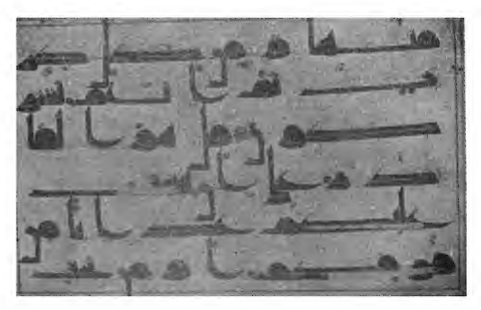
ईरानी चित्रकला (देखें पृष्ठ २६)



मसनवी की एक पुस्तक का सुसज्जित चित्र, १६वी सदी का पूर्वीर्थ (स्वर्गीय किर्कर मिनैशा के संग्रह से)

ईरानी चित्रकला (देखें पृष्ठ २६)





ऊपर : चित्रकला और लिपिकला का समन्वय लिए एक पृष्ठ नीचे : नवीं-दसवीं सदी में लिखी गई क़ुरान का एक पृष्ठ (लंबाई १२ इंच)

खुशकतनवीस था तथा सुल्तान के पोते इक्वाहीम मिर्जा और बायसगुर (१३६६-१४३३) इस फन में माहिर थे। नस्तलीक लिपि अप्रयास ही श्रागे बढ़ी। उसमें एक ऐसी संस्कृति के दर्शन होते हैं जो आज तक ईरानी लिपि में बनी है। तैमूरी युग में दीवानी और दश्ती नाम की दो और लिपियाँ चलीं तथा तुग्रा का प्रयोग मस्जिदों के स्रभिलेखों के लिये किया गया।

कहा जाता है कि नस्तलीक चलाने का श्रेय तबरीज के मीर श्रली को है जो तैमूरी की नौकरी में थे। उनके पुत्र श्रव्दुल्ला ने उस लिपि की श्रौर उन्नति की। श्रव्दुल्ला के दो शाणिदं थे—मोलाना जपर श्रत्तवगीजी श्रौर मौलाना श्रजहर तबरीजी (मृ० १४७५-७६)। मौलाना श्रजहर ने, जो स्वयं बड़े सैलानी भी थे, इस लिपि का खूब प्रचार किया। उनके प्रधान शिष्य मुल्तान श्रली इन्नमुहम्मद श्रल-मशहदी, जो हेरात के मुल्तान हुमेन मिर्जा (१४७०-१५०६) को सेवा मे थे, श्रप्ती ग्रैली के लिये विस्थान स्था हुसेन मिर्जा (१४७०-१५०६) को सेवा मे थे, श्रव्या गैली के लिये विस्थान स्था हुसेन चिन्नो ना से कुछ खुशकतनवीसो ने नरतनीक को एक नई दिशा देनी चाही, पर मुल्तान श्रली के प्रयत्न से उनकी कुछ न चल पाई। १५०७ में हिरात के उजवेगों के हाथ पड जाने पर मुल्तान श्रली ने विजेताग्रों की सेवा स्वीकार कर ली ग्रीर मीर श्रली श्रम हुसेनी वृष्यारा चले गए जहाँ उन्होंने मीर श्रली की नस्तलीक शैली की नीव डाली।

१४२० मे शीराज मे महमूद इब्न मुर्तजा अल-कातिब अल-हुमैनी नस्तलीक के प्रसिद्ध लेखक हुए। एक दूसर शीराजी याक्व इब्नहसन ने १४५४ मे हिदुस्तान आकर खुशक्रतनबीसी पर नुहफात-उल-मुहिब्बीन नामक एक ग्रंथ लिखा।

सफावी युग में ईरानी खुशकतनवीमी में कोई हेर फेर नहीं हुआ पर इसमें सदेह नहीं कि खुशकतनवीसों ने सफावी युग की चित्रकला और वास्तु पर काफी प्रभाव डाला। तबरीज के शाह महमूद नैशापुरी (मृ० १५४५) शाह इस्माईल के अधीन प्रसिद्ध खुशकतनवीस थे। इनके हाथ की लिखी शाहनामा और खमसे की प्रतियाँ श्रव भी मौजूद है। बाबा शाह इस्पहानी (मृ० १६०३-४) इस युग के प्रसिद्ध सुलिपिक थे। वे तुर्की से हिरात में आकर बसे और वहाँ से तबरीज में। शाह अब्बास प्रथम के समय के उच्च कोटि के सुलेखकों में अली रिजा अब्बासी (जो चित्रकार रिजा अब्बासी से भिन्न है) का अपना स्थान था।

१७वी सदी के मध्य में हाज्जी खलीफा (१६०-५-५७) ने खुगकतनवीसी पर कश्भश्रज-जुनून लिखकर ईरानी सुलेखन के इतिहाग श्रीर सिद्धांतो पर प्रकाश डाला। इसी युग म नस्तलीक लिपि के एक रूप शिकस्ता का जन्म हुआ।

१८-१६वी मदी में ईरानी चित्रकला तो रूढिवाद के चक्कर मे पड़कर अपना अस्तित्व खो बैठी पर मुलेखन कला की मांग बनी रही। १८वी मदी मे शफीया के प्रयत्न से शिकस्ता की भी मुलिपियों में गग्गना होने लगी। १६वी सदी में भी मिर्जा अली मुहम्मद-ए-बाब (१८२१-५०) ने बाबी सप्रदाय चलाया तथा खत्त-ए-बदी यानी 'नई लेखनशैली' को जन्म दिया जिसका संबंध अर्मीनी अक्षरों से हैं जिसे कुछ बाबी ही समक्ष सकते थे। बाद में बहाइयों ने खत्तए-तजीली यानी 'दर्शक लिपि' चलाई जिसका लघुलिप होने से अधिक प्रचार नहीं हुआ। पर बहाई खुशकतनवीसों का ध्यान शिकस्ता नस्तलीक की और अधिक था तथा प्रसिद्ध बहाई सुलेखक मुक्की कलम के खतो की आज दिन भी मांग है।

ईरान में खुशकतनवीसी ब्रारिभक काल से ही धार्मिक भावनाओं का चेतन ग्रथवा अचेतन रूप मे प्रतीक थी। समयातर म लिपि ने मंत्र-शिवत का रूप ग्रहिंग कर लिया। तथा उसका प्रभाव ईरानी कला के सब अगों पर पड़ने लगा। लिपि केवल अलंकारिकता के लिये ही नहीं रह गई, वह अपनी शान शौकत, तरलता और सुदरता में अपने निजम्ब के लिये भी प्रसिद्ध हो गई, जिसके फलस्वरूप अभिलेख सब कलाओं के अंग बन गए। वास्तु के अलंकरए में अभिलेखों के उत्खनन से उनके बड़े पैमाने में होने से अधिक सजीवता और सफाई आई जो कागज के परिमित पैमाने पर संभव नहीं थी। इमारतों पर स्थान काफी होने से कूफी की अलंकारिकता बढ़ाने का सुयोग लेखकों को मिला, पर इमारती लिखाई होने से उसमें इमारती उपयोग की सीमाएँ आ गई और इसी वजह से ऐसे अकरों की कल्पना की गई जो चतुष्कोगों में ठीक से बैठ सकें तथा अलंकरणों में घुलमिल जा सकें।

ईरानी भाषा भारत-यूरोपीय भाषा परिवार की शाखा हिंद-ईरानी की उपशाखा, ईरानी, भारतीय उपशाखा की भाँति ही महत्वपूर्ग है। प्राचीन काल में यह प्राचीन फारसी (पारसी) के रूप में एक राजकीय भाषा थी और अवस्ती के रूप में धार्मिक भाषा। मध्य ईरानी के काल में दो प्रभूत जनभाषाएँ विकसित हुई, पूर्व प्रदेश में सोग्दी और पश्चिमी प्रदेश में पहलवी। इनके अतिरिक्त फारमी बहुत समय तक एशिया के बड़े भुभाग में सस्कृति की भाषा रही।

प्राचीन फारसी ईरान के दक्षिगा-पश्चिमी कोने की भाषा थी। इसका परिचय हमे कीलाक्षरों मे खुदे हुए हल्मानी बादशाहो के अभिलेखो से मिलता है। इनकी लिपि सभवतः अवकदी लिपि से सबद्ध है। सबसे पुराना अभिलेख अरिय-रम्न (६१०-५८० ई० पू०) का बताया जाता है, कितु सबसे महत्व के लेख बादशाह दारा (५२०-४८६ ई० पू०) के है जो उसके साम्राज्य मे सर्वत्र पाए जाते है। इनमे भी बिहिंग्नून का अभिलेख सर्व-प्रसिद्ध है। प्राचीन फारसी के अतिरिक्त ये लंख अन्य दो भाषाओं (एलमी और बंबीलोनी) मे भी पाए जाते हैं।

श्रवेस्ती धर्मग्रथ की भाषा है। श्रवेस्ता श्रहुरमज्द के उपासका पारमी लोगों का धर्मग्रथ है। इसमे भिन्न भिन्न काला मे रचित उपासना श्रीर प्रार्थना के सूक्त पाए जाते हैं। ऋग्वेद की भाँति श्रवेस्ता भी श्रुति-परपरा पर ही निर्भर थी श्रीर यह पहलवी वर्गामाला मे सासानी बादशाहों के समय मे लेखबद्ध की गई। विद्वान् इसके प्राचीन भागो का काल ईसा पूर्व श्राठवी सदी निर्धारित करते हैं। यह ईरान के पूर्वी भाग की भाषा थी। प्राचीन ईरानी का श्रवेस्ती श्रीर प्राचीन फारमी को छोड़कर हमे श्रीर कोई लेख नहीं मिलता।

मध्य ईरानी के दो समुदाय है: एक पश्चिमी और दूसरा पूर्वी। पश्चिमी मध्य ईरानी को पहलवी कहते हैं। इस शब्द का सबध पहलबीक् जाति से सम भा जाना है। यह सानानी साम्राज्य (२२६ ई० पू०—६५२ ई०) की राजभाषा थी और इसमें लिखित बहुत से धार्मिक तथा अन्य ग्रंथ मिलते हैं। इनकी लिपि अरमीनी से प्रभूत तथा प्रभावित मालूम होती है।

मध्य ईरानी की कई भाषात्रों के ग्रभिलेख और पुस्तके ग्रभी ५०-६० वर्ष पूर्व तुर्फान (पूर्वी तुर्किस्तान) में प्राप्त हुई है। इनमें पारथी भाषा उल्लेखनीय है। मध्यकालीन फारसी भी इरी समुदाय की है। इसमें सामानी बादशाहों के ग्रभिलेख मिलते हैं। यही भाषा पजद नाम से श्रवेस्ती धर्म की पुस्तकों के लिय भी प्रयोग में ग्राई है।

मध्य ईरानी के पूर्वी समुदाय में पूर्वी तुर्किस्तान में प्राप्त हुए साहित्य की भाषाएं है। इनमें बुखारा और समरकद के क्षेत्र की प्राचीन भाषा सोग्दी है जो एशिया के मध्यवर्ती विस्तृत क्षत्र की भाषा रही होगी। यह मगोलिया से लंकर तिब्बत के मीमाप्रात तक फली हुई थी। इसमें बौद्ध धर्मप्रथ (बहुवा चीनी भाषा से अनूदित), ईमाई धर्मप्रथ (सीरियाई भाषा से अनूदित तथा मौलिक) और मनीची ग्रथ मिलते हैं। सबसे पुराने ग्रंथों का समय ईसवी चौथी शती होगा।

सोग्दी के अतिरिक्त इस समुदाय की दूसरी महत्व की भाषा खोतानी है। इसे सक भी कहते हैं। इसमें बहुत से धर्मग्रथ आठवी से १०वी शती के लिखे हुए प्राप्त हुए है। इनम बहुत से बौद्धधर्म सबधी है। लिपि सबकी ब्राह्मी है और शब्दावली में प्राकृत के बहुत से शब्द मिलते हैं।

श्राघुनिक ईरानी की सबसे महत्वपूर्ण भाषा फारसी है। यह श्ररबी लिपि में लिखी जाती है। यह श्रफगानिस्तान से लेकर पिश्चिम के काफी बड़े भूप्रदेश में सम्कृति की प्रतिनिधि भाषा है। इसमें श्राठवीं शती ईसवी से लेकर प्रभुत साहित्य का सृजन हुआ है।

गठन की दृष्टि से पामीरी, कुर्दी, बलोची श्रौर पश्तो भी ईरानी उप-शाखा के श्रतगंत है।

विस्तार की दृष्टि से हिद-ईरानी शाखा की तीन भाषाओं ने महत्व प्राप्त किया—संस्कृत, पालि और फारसी, और ये तीनों सम्यता और संस्कृति की प्रचारक रही। ईरानी उपशाखा में फारसी सबसे श्रधिक महत्वपूर्ण भाषा है।

सुं•ग्रं०—ए० मेइए : ले लॉंग दु मॉंद (पेरिस, १६५२)। [बा॰ रा॰ स॰]

भील, उत्तरी ग्रमरीका की वड़ी भीलों में सबसे दक्षिएावाली है, जो ग्रक्षाश ४१° ३०' उ० एवं ४२° ५२' उत्तर तथा देशांतर ७५ ५३ प० एव ५२ २५ पश्चिम के बीच, ह्यूरन तथा म्रोटेरियो भीलों के मध्य स्थित है। इसके उत्तरी किनारे पर कनाडा की सीमा, दक्षिएा-पूर्व मे न्युयार्क, पेनसिलवेनिया तथा स्रोहायो, पश्चिम में मिचिगन तथा भ्रोहायो राज्यों की सीमा पड़ती है। इसकी भ्रधिकतम लंबाई उत्तर-पूर्व से दक्षिग्-पिरचम तक २४५ मील, ग्रौसत चौड़ाई ५० मील (२८ से ५८ मील तक), तथा क्षेत्रफल ६,६०० वर्ग मील है। यह भील समुद्र की सतह से ५७३ फुट की ऊँचाई पर तथा ह्यारन भील की सतह से ५ फुट नीचे है। इसके जल की अधिकतम गहराई २१० फुट, तथा भ्रौसत गहराई १०० फुट है। इसमे डिट्रॉयट नदी मिलती है तथा स्रोटेरियो भील को छोड़कर भ्रन्य सभी बड़ी भीलों का जल इसमे भ्राता है। इनके सिवाय उत्तर से ग्रैंड नदी, पश्चिम से मॉमी, संडस्की एवं ह्युरन तथा दक्षिएा से कुयाहोगा नदियाँ मिलती हैं। ईरी के जल का निकास नायागरा नदी के द्वारा होता है जो ग्रोंटेरियो भील में गिरती है। ईरी भील बड़ी भीलों में से सबसे छिछली ग्रीर यातायात के लिये भयावह है क्योंकि नायागरा जलप्रपात दिन प्रति दिन पीछे की ग्रोर हटता जा रहा है।

इस भील का व्यापारिक महत्व नहरों के निकल जाने से बहुत बढ़ गया है, जो पूर्व से पश्चिम जाने की मुख्य साधन है। नायागरा जलप्रपात के पास श्रटलांटिक सागर से सीधे श्राने में जलप्रपात के कारण जो श्रमुविधा थी उसको वेलंड नहर दूर कर देती है। ईरी के तट पर सुदर बंदरगाहों में बफैलो, ईरी, क्लीवलंड, सडस्की तथा टोलंडो प्रमुख है, परंतु बड़े जहाजों के लिये ये उपयुक्त नहीं है। [इया॰ सु॰ शु॰]

देसला यह शब्द तिमल भाषा के ईब्ल (=श्याम) शब्द से निकला है। दक्षिए। भारत में नीलिगिर की पहाड़ियों पर निवास करनेवाली एक अत्यधिक श्यामवर्ण आदिम जाति का नाम ईरुला है। इसके विपरीत 'बडागा' सबसे सुदर वर्णवाली आदिम जाति है। ईस्ला लोग अपनी बोलचाल में अपभ्रश तिमल का प्रयोग करते हैं तथा एक प्रकार के विष्णुपूजक हैं। इस जाति में विवाह के समय एक भोज देने के अतिरिक्त अन्य कोई विशेष प्रथा नहीं है। इनके यहाँ मृतकों को गाड़ने की प्रथा है, गाड़ते समय शव को पद्मासनावस्था में एव मस्तक को उत्तर की श्रोर करके रखा जाता है। ये लोग आर्थिक दृष्टि से पिछड़े हुए है, कितु भविष्यव्यवस्ता के रूप में इनका बड़ा आदर होता है।

हैल फ्रांस की एक नदी है। इसका उद्गम जूरा की उत्तरी तलहटी में बेसल से दिक्षिण-पिर्चम में स्थित है। यह उत्तर-उत्तर-पूर्व की दिशा में राइन के समांतर बहती हुई स्ट्रासबुग से नौ मील नीचे बाई थ्रार से राइन में प्रवेश करती है। इसकी लबाई १२३ मील है। यह सँकरी वोसजेस घाटी में बहुनेवाली छोटी छोटी निदयों का जल ग्रहण करती है। कोलमार के समीप लाइहोफ से ग्रुप्त (राइनवाले) सगम पर्यंत ५६ मील की दूरो तक यातायात के योग्य है। ऊपरी ऐत्सेस के मुख्य नगर, जैसे माल ह्यूज, कोलमार, श्लेस्टाट तथा स्ट्रासबुग इसी नदी के तट पर बसे हैं। यह दो प्रमुख नहरों राइन-मार्न तथा राइन-रोन, को जल प्रदान करती है। यह दो प्रमुख नहरों राइन-मार्न तथा तथा नहरों है। [श्या० सु० श०]

ईिल्यद यूरोप के भ्रादिकवि होमर द्वारा रिचत महाकाव्य । इसका नामकरण इलियन नगर (ट्राय) के युद्ध के वर्णन के कारण हुआ है। समग्र रचना २४ पुस्तकों मे विभक्त है श्रीर इसमें १४६६३ पिनतयाँ हैं।

सक्षेप में इस महाकाव्य की कथावस्तु इस प्रकार है: ईलियन के राजा प्रियाम के पुत्र पारिस ने स्पार्टी के राजा मेनेलाउस की पत्नी परम सुदरी हेलेन का उसके पित की अनुपस्थित में अपहरण कर लिया था। हेलेन को पुनः प्राप्त करने तथा इलियन को दंड देने के लिये मेनेलाउस और उसके भाई अगामेम्नन ने समस्त ग्रीक राजाओं और सामंतों की सेना एकत्र करके इलियन के विरुद्ध अभियान आरंभ किया। परंतु इस अभियान के उपर्युक्त कारण, और उसके अतिम परिणाम, अर्थात् इलियन के

विघ्वंस का प्रत्यक्ष वर्गान इस काव्य में नहीं है। इसका ध्रारंभ तो ग्रीक शिविर में काव्य के नायक एकिलीज के रोष से होता है। ग्रगामेमनन ने सूर्यदेव ग्रपोलो के पुजारी की पुत्री को बलात्कारपूर्वक ग्रपने पास रख छोड़ा है। परिराामतः ग्रीक शिविर में महामारी फैली हुई है। भविष्यद्रष्टा काल्कस ने बतलाया कि जब तक पुजारी की पुत्री को नहीं लौटाया जायगा तब तक महामारी नही रुकेगी। श्रगामेम्नन बड़ी कठिनाई से इसके लिये प्रस्तुत होता है पर इसके साथ ही वह बदले में एकिलीज के पास से एक दूसरी बेटी ब्रिसेइस को छीन लेता है। एकिलीज इस अपमान से आब्ध श्रीर रुष्ट होकर युद्ध में न लड़ने की प्रतिज्ञा करता है। वह अपनी मीरमिदन (पिपीलिका) सेना और अपने मित्र पात्रोक्लस के साथ अपने डेरों में चला जाता है ग्रीर किसी भी मनुहार को नहीं सुनता। परि-गामतः युद्ध में अगामेमनन के पक्ष की किरिकरी होने लगती है। ग्रीक सेना भागकर ग्रपने शिविर में शरगा लेती है। परिस्थितियों से विवश होकर श्रगामेम्नन एकिलीज के पास श्रपने दूत भेजता है श्रौर उसके रोष के निवारए। के लिये बहुत कुछ करने को तैयार हो जाता है । परंत्र एकिलीज का रोष दूर नही होता ग्रौर वह दूसरे दिन ग्रपने घर लौट जाने की घोषणा करता है। पर वास्तव में वह ग्रगामेम्नन की सेना की दुर्दशा देखने के लिये ठहरा रहता है। किंतू उसका मित्र पात्रोक्लस ग्रपने पक्ष की इस दुर्दशा को देखकर खीभ उठता है और वह एकिलीज से युद्ध में लड़ने की ब्राज्ञा प्राप्त कर लेता है। एकिलीज उसको ग्रपना कवच भी दे देता है ग्रौर श्रपने मीरमिदन सैनिकों को भी उसके साथ युद्ध करने के लिये भेज देता है। पात्रोक्लस इलियन की सेना को खदेड़ देता है पर स्वयं ग्रंत में वह इलियन के महारथी हेक्तर द्वारा मार डाला जाता है । पात्रोक्लस के निधन का समाचार सुनकर एकिलीज शोक भ्रौर क्रोध से पागल हो जाता है भ्रौर भ्रगामेमनन से संघि करके नवीन कवच धारए। कर हेक्तर से भ्रपने मित्र का बदला लेने युद्धक्षेत्र में प्रविष्ट हो जाता है। एकिलीज के युद्ध ग्रारंभ करते ही पासा पलट जाता है। वह हेक्तर को मार डालता है श्रौर उसके पैर को ग्रपने रथ के पिछले भाग मे बाँधकर उसके शरीर को युद्धक्षेत्र में घसीटता है जिससे उसका सिर धूल में लुढ़कता चलता है। इसके पश्चात् पात्रोक्लस की ग्रंत्येष्टि बड़े ठाट बाट के साथ की जाती है। एकिलीज हेक्तर के शव को भ्रपन शिविर मे ले श्राता है भ्रौर निर्एाय करता है कि उसका शरीर खंड खंड करके कूत्तों को खिला दिया जाय। हेक्तर का पिता इलियन का राजा प्रियाम उसके शिविर में ग्रपने पुत्र का शव प्राप्त करने के लिये उपस्थित होता है। उसके विलाप से एकिलीज को भ्रपने पिता का स्मरण हो ग्राता है ग्रौर उसका कोध दूर हो जाता है ग्रौर वह करुगा से ग्रभिभूत होकर हेक्तर का शव उसके पिता को दे देता है ग्रीर साथ ही साथ १२ दिन के लिये युद्ध भी रोक दिया जाता है। हेक्तर की ग्रंत्येष्टि के साथ इलियद की समाप्ति हो जाती है।

कुछ हस्तिलिखित प्रतियों में इलियद के अंत में एक पंक्ति इस आशय की मिलती है कि हेक्तर की अंत्येष्टि के बाद अमेजन (निस्तनी) नामक नारी योद्धाओं की रानी पैंथेसिलिया प्रियाम की सहायता के लिये आई। इसी संकेत के आधार पर स्मर्ना के क्विवतुम नामक किव ने १४ पुस्तकों में इलियद का पूरक काव्य लिखा था। आधुनिक समय में श्री अरिवद घोष ने भी अपने जीवन की संघ्या में मात्रिक वृत्त में इलियन नामक ईलियद् को पूर्ण करनेवाली रचना का अग्नेजी भाषा में आरभ किया था जो पूरी नहीं हो सकी। नवम पुस्तक की रचना के मध्य में ही उनको चिरसमाधि की उपलब्धि हो गई।

ईलियद में जिस युग की घटनाओं का उल्लेख है उसको वीरयुग कहते हैं। क्लीमान और डेफें ल्ट की ट्राय नगर की खुदाई के परचात् इस युग की सत्यता निर्विवाद सिद्ध हो चुकी थी। ई० पू० १३वीं और १३ शताब्दियाँ इस युग का काल मानी जाती हैं। पर ईलियद के रचनाकाल की सीमाएँ ई० पू० नवी और सातवीं शताब्दियाँ हैं। होमर की रचनाओं से संबंध रखनेवाली समस्याएँ अत्यंत जटिल हैं। एक समय होमर के अस्तित्व तक पर संदेह किया जाने लगा था। पर अब स्थित अधिक अनुकूल हो चली है, यद्यपि अब भी होमर के महाकाव्य एक विकासकम की चरम परिएाति माने जाते हैं जिनमें एक लोकोत्तर प्रतिभा का कौशल स्पष्ट लक्षित होता है।

ई लियद में महाकाव्य की दृष्टि से सरलता और किवकर्म का अभूतपूर्व सामंजस्य है। नीति की दृष्टि से श्रसाधारण काम और कोध के
विष्वंसकारी परिणाम का प्रदर्शन जैसा इस काव्य में हुआ है वैसा अन्यत्र
मुक्किल से मिलेगा। इसके पुरुष पात्रों में अगामेम्नन, एकिलीज, पात्रोक्लस,
मेनेलाउस, प्रियाम, पाटिस और हेक्तर उल्लेखनीय है। स्त्री पात्रों में
हेलेन, हेकुबा, आंद्रोमाकी इत्यादि महान् हैं। युद्ध में मनुष्य और देवता
सभी भाग लेते हैं, कही मनुष्य गुणों में देवताओं से ऊँच उठ जाते हैं तो कहीं
देवता लोग मानवीय दुवंलताओं के शिकार होते दृष्टिगोचर होते ह एव
परिद्वास के पात्र बनते हैं। अगरतीय महाकाव्यों के साथ इलियद की अनेक
बातें मेल खाती है, जिनमें हेलेन का अपहरण और इलियन का दहन सीताहरण और लंकादहन से स्पष्ट सादृश्य एखते हैं। संभवतः इसी कारण
मेगस्थनीज को भारत में होमर के महाकाव्यों के अस्तित्व का अम हुया था।

होमर के श्रनुवाद बहुत हैं परंतु उसका श्रनुवाद, जैसा प्रत्येक उच्च कोटि की मौलिक रचना का श्रनुवाद हुग्रा करता है, एक समस्या है। यदि श्रनुवादक सरलता पर दृष्टि रखता है तो होमर के कवित्व को गँवा बैठता है और कवित्व को पकड़ना चाहता है तो सरलता काफूर हो जाती है।

सं० ग्रं०—मूलमात्र : मुनरो ग्रौर एलेम का ग्राक्सफोर्ड का सस्करएा । सानुवाद : लोएब क्लासिकल लाइब्रेरी का सस्करएा । सुलभ सस्ते श्रनुवाद : रिव्यु (पैग्विन ग्रौर राउज (मैटर) के सस्करएा ।

ें भ्रालोचना : गिल्बर्ट मरें, ऐर्शेट ग्रीक लिटरेचर, नौर्वुड : राइटर्स ग्रॉव ग्रीस; बाउरा : ऐंशेट ग्रीक लिटरेचर ।) [भो० ना० श०]

ईिलियन् (अथवा ईलियानुस् ताक्तिकुस्) ईसवी सन् की द्वितीय शताब्दी का एक यूनानी विद्वान् जो रोम मे रहता था और जिसने युद्धविद्या के सिद्धांत (ताक्तिके थियोरिया) नामक ग्रथ की रचना की थी। यह ग्रंथ हाद्वियान् अथवा त्राजान नामक रोमन सम्राट् को समर्पित किया गया था। इसमे व्यायाम और युद्ध सबधी उन सिद्धातों का प्रतिपादन किया गया है जो सिकदर के ग्रीक उत्तराधिकारियो द्वारा व्यवहृत होते थे। इस ग्रंथ मे पूर्वीचार्यों के मतो का विवेचनात्मक वर्गन श्रीर व्यायाम सबंधी सूक्ष्म विवरण मिलता है। इसका श्रनुवाद अरवी मे भी द्वुश्वा और अरबों के ऊपर इसका पर्याप्त प्रभाव पड़ा। स्पेन और हार्नंड की १६वी शताब्दी की युद्धविद्या पर भी इस रचना का प्रभाव दृष्टिगोचर होता है।

ईवाँ तृतीय मास्कोवी का ग्राड ड्यूक । जन्म २२ जनवरी, १४४०; मृत्यु २६ श्रवत्वर, १५०५ । पिता वारिाली द्वितीय के जीवनकाल मे ही सहशासक घोषित किया गया, जिससे श्रन्य राजकुमार उसका स्थान न छीन सके । रूस के इतिहास मे यह श्रत्यधिक प्रसिद्ध है श्रीर "ईवाँ महान्" के नाम से विख्यात है। इसने मास्कोवी के राज्य का विस्तार कर उसे पहले से तीन गुना कर दिया ।

१४७१-७८ की दो लड़ाइयों में इसने नोवगोरोद को जीता। हैप्सवर्ग पिवत्र रोमन सम्राट् द्वारा दी 'राजा' की उपाधि श्रस्वीकृत करते हुए इसने कहा, "श्रपने देश में हम श्रपने पूर्वजों के समय से प्रभुत्वसंपन्न रहे हैं और ईश्वर से हमें प्रभुत्वशक्ति प्राप्त हुई है।" धमकी या युद्ध द्वारा उसने यार-स्जावी (१४६३), रोस्तोव (१४७४) और त्रवेर (१४८५) हस्तगत कर लिये। १४८० में तातार को खिराज देना बंद कर तातारों की दासता का जुआ उसने उतार फेका।

कसी जाति का प्रथम सरदार तो यह पहले से ही था, बीजांतीनी साम्राज्य के ग्रंतिम शासक के भाई थामस पालो ग्रोलोगस की कन्या सोफिया (जीए) के साथ दूसरा विवाह कर मास्को की प्रतिष्ठा ग्रौर उसकी ग्रधिसत्ता में उसने वृद्धि की ग्रौर बीजांतियम के द्विशीर्थ गृद्ध (ईंगल) को मास्को के राजिल्ल में स्थान देकर ग्रीक ईंसाई धर्म का संरक्षक होने का ग्रपना दावा स्थापित किया। इस विवाह के फलस्वरूप मास्को में पूर्वी दरवारी ढंग भीर शानशौकत को स्थान मिला ग्रौर राजा प्रजा से दूर हो गया। वह ग्रपने को 'ग्रोतोकात्' (स्वेच्छाचारी) कहता था ग्रौर विदेशी पत्रव्यवहार में ग्रपने को 'जार' लिखता था।

रूस का प्रवेश बाल्टिक सागर में हो जाय,इस दृष्टि से उसने लिथुआनिया लेने का प्रयत्न किया, किंतु स्वीडन और पोलैंड के कारए। उसका यह प्रयत्न सफल नहीं हुआ। दक्षिया में उसने अपना राज्य बोला। के मध्य तक फैलाया और तातारों को हराया। सरदारों की सत्ता घटाकर ईवौ ने रूसी विधि (कानून) का संहिताकरण किया। [अ० कु० वि०]

ईवॉं (भोषण) चतुर्थ मास्कोवी का जार, वासिल तृतीय का पुत्र, जन्म २४ अगस्त, १५३०; मृत्यू १७ मार्च, १५८४। तीन साल की अवस्था में ही राजा घोषित। पहले माता, फिर सरदारों की अभिभावकता रही। १४ वर्ष की आयु मे राज्यसत्ता ग्रहण की। वचपन में अपन प्रति उपेक्षापूर्ण व्यवहार के कारण सरदारों से इसको घृणा हो गई थी, इससे इसने अपना सलाहकार निम्न वर्ण के योग्य व्यक्तियों को चुना।

स्रांतरिक सुधार स्रौर बाहरी सफलता के साथ इसका शासन स्रारंभ हुन्ना। जार श्रौर सरदारों में शुरू से मतभेद रहा। प्रिस बुरवस्की के पोलैंड भाग जाने से उनके प्रति इसका संदेह श्रौर श्रधिक बढ़ गया। राजद्रोह के प्रयत्नों को उत्पीड़न, फॉसी श्रौर कारादंड द्वारा कुचलने की इसने कोशिश की। १५५० में राष्ट्रीय परिषद् (जेमस्की सोबोर) का पहला श्रधिवेशन बुलाया। काजम के खानों को १५५२ में हराया, श्रस्त्राखान (१५५४) पर श्रधिकार किया, लिवोनिया श्रौर इस्तोनिया की विजय की श्रौर लियु- श्रानिया की विजय के लिये सेना भेजी, किंतु पोलैंड श्रौर स्वीडन के विरोध के कारए। सफलता नहीं मिली। कज्जाकों की सहायता से साइबेरिया जीत लिया गया।

ईवा चतुर्थं का व्यक्तित्व राजनीतिक बुद्धिमत्ता, सम्यता श्रीर बर्बरता, कूरता श्रीर श्रनैतिकता का श्रद्भुत मिश्रग्ण था। सकटों श्रीर दुःखों के कारण पत्नी श्रीर पुत्र की मृत्यु के बाद विशेष रूप से यह क्रूर, शक्की श्रीर उन्मत्त हो गया। नोवगोरोद को राजद्रोह के सदेह मात्र से धूलिसात् करना, राज्य के उत्तराधिकारी एवं प्रिय पुत्र ईवा को श्रनियंत्रित गुस्से में मार डालना, इसके पागलपन के उदाहरण है। १५६४-१५८० के मध्य दो बार इसन सिहासन छोड़ने की इच्छा प्रगट की, किंतु श्रनुरोध करने पर राजा बना रहा।

ईवाल, योहान (१७४३-१७८१) डेनमार्क के सबसे महान् कि । कोपेनहेगेन मे जन्म । १५ साल की उम्र में शादी कर ली श्रौर सेना मे भरती हो गए । सप्तवर्षीय युद्ध से लौटकर फिर उन्होंने पढ़ा लिखा । २३ वर्ष की उम्र में उन्होंने प्रथन बादशाह के मरने पर जो मरिया लिखा वह ग्रसाधारएा सुदर माना जाता है । उनका नाट्य-काव्य 'श्रादम ग्रोग ईवा' डेनमार्क की सुदरतम रचनाग्रों मे से हैं । ईवाल ने ही पहला मौलिक दुःखांत नाटक लिखा है । उसके बाद ग्रगले १० वर्षों में वे एक से एक सुदर रचनाएँ प्रकाशित करते गए । १७७६ ई० में उन्होंने अपनी सबसे सुदर रचनाएँ प्रकाशित करते गए । १७७६ ई० में उन्होंने अपनी सबसे सुदर रचनाएँ प्रकाशित करते गए । १७७६ ई० में उन्होंने अपनी सबसे सुदर रचनाएँ प्रकाशित करते गए । १०७६ ई० में उन्होंने अपनी इन्होंने अपनी सबसे सुदर रचना में या नाटिका 'फिसकेने' लिखी जिसमें डेन जनकी ख्याति डेनमाक की सीमाग्रों के बाहर पहुँचा दी। उनकी शैली में बड़ी ताजगी ग्रौर रवानी है ग्रौर उन्होंने डेनमार्क के साहित्य को कुछ वह दिया है जो वर्ड सवर्ष ने अग्रेजी को ग्रौर गेट तथा शिलेर ने जर्मन साहित्य को । घोड़े से गिरकर वे पगु हो गए ग्रौर ग्रंत में क्षय रोग के ग्रास बने।

ईशानवर्मन् यह कन्नोज का मौखरी नृपति था। उसके पहले के तीन राजा श्रिषकतर उत्तरयुगीन मागध गुप्तों के सामंत नृपति रहे थे। ईशानवर्मन् ने उत्तर गुप्तों का श्राधिपत्य कन्नौज से हटाकर श्रपनी स्वतंत्रता घोषित की। उसकी प्रशस्ति में लिखा है कि उसने श्राधों को परास्त किया श्रीर गौडों को श्रपनी सीमा के भीतर रहने को मजबूर किया। इसमें सदेह नहीं कि यह प्रशस्ति मात्र प्रशस्ति है क्योंकि ईशान-

भ्रों० ना० उ०

वर्मन् के ग्राध्नों ग्रथवा गौड राजा के संपर्क में भ्राने की संभावना ग्रत्यंत कम थी । गौडों श्रौर मौखरियों के बीच तो स्वयं उत्तरकालीन गुप्त ही थे जिनके राजा कुमारगुप्त ने, जैसा उसके भ्रभिलेख से विदित है, ईशानवर्मन् को परास्त कर उसके राज्य का कुछ भाग छीन लिया था। [ग्रों० ना० उ०] ३४ ईंश्वर

हुराविस्य उपनिषदों में यही उपनिषद् सर्वप्रथम गिना जाता है। इस उपनिषद् के आरंभ में यह वाक्य आता है—'ईशा-वास्यिमदं सर्वम्'; और इसी आद्य पद के कारण यह ईशोपनिषद् अथवा इशावास्योपनिषद् के नाम से विख्यात है। यह शुक्लयजुर्वेद की मंत्र-सिहता का ४०वाँ अध्याय है। उपनिषद् सामान्यतः ब्राह्मणों के अंतर्गत 'आरण्यक' के भाग है, परंतु यही एक उपनिषद् ऐसा है जो ब्राह्मणों से भी पूर्वेवर्ती माने जानेवाले सहिताभाग का अश है। इस दृष्टि से यह आद्य उपनिषद् होने का गौरव धारण करता है। इस उपनिषद् में केवल १८ मंत्र है जिन्हें वेदात का निचोड़ मानने में किसी प्रकार का मतभेद नहीं है।

इस उपनिषद् का तात्पर्य ज्ञान के द्वारा मोक्ष की प्राप्ति है अथवा ज्ञानकर्म-समुच्चय के द्वारा, इस विषय में श्राचार्यों में पर्याप्त मतभेद है। इस मतभेद को दूर करने के लिये आदिम दोनों मंत्र नितांत जागरूक है। प्रथम मंत्र में इस जगत् को त्याग के द्वारा भोगने तथा दूसरे के धन पर लोभदृष्टि न डालने का उपदेश है (तेन त्यक्तेन भुजीथा मा गृधः कस्यस्विद्धनम्) श्रीर दूसरे मत्र में इसी प्रकार निष्काम भाव से कर्म करने तथा जीवन विताने का स्पष्ट उपदेश है:

'कुर्वश्नेवेह कर्मािंग जिजीविषेच्छतं समाः। एवं त्विय नान्यथेतोऽस्ति न कर्म लिप्यते नरे।' इस मत्र का स्पष्ट तात्पर्यं निष्काम कर्म की उपासना है। श्रीमद्भगवद्गीता का जीवनदर्शन इसी मत्र के विषुल भाष्य पर श्राश्रित माना जाता है। इसके श्रनंतर श्रात्मा के स्वरूप का विवेचन किया गया है (मत्र ४) तथा एकत्व दृष्टि रखनेवाले तत्ववेत्ता के जीवनमुक्त स्वरूप का भी प्रतिपादन किया गया है (मत्र ४)। इस उपनिषद् में सभूति तथा श्रमंभूति, विद्या तथा श्रविद्या के परस्पर भेद का ही स्पष्ट निदर्शन है। अंत में ग्रादित्यगत पुष्प के साथ आत्मा की एकता प्रतिपादित कर कर्मी श्रौर उपासक को ससार के दु खो से कैसे मोक्ष प्राप्त होता है, इसका भी निर्देश किया गया है। फलतः लघुकाय होने पर भी यह उपनिषद् श्रपनी नवीन दृष्टि के कारण उपनिषदों में नितात महनीय माना गया है। बि॰ उ०

ईश्नर शब्द भारतीय दर्शन तथा श्रध्यात्म शास्त्रों में जगत् की सृष्टि, स्थिति श्रीर सहारकर्ता, जीवों को कर्मफलप्रदाता तथा दुःसमय जगत् से उनके उद्धारकर्ता के श्रथं में प्रयुक्त होता है। कभी कभी वह गुरु भी माना गया है। न्यायवैशेषिकादि शास्त्रों का प्रायः यही श्रभिप्राय है—एको विभुः सर्वविद् एकबुद्धिसमाश्रयः। शादवत ईश्वराख्यः। प्रमार्गामिष्टो जगतो विधाता स्वर्गापवर्गादि।

पातजल योगशास्त्र मे भी ईश्वर परमगुरु या विश्वगुरु के रूप मे माना गया है। इस मत मे जीवों के लिये तारकज्ञानप्रदाता ईश्वर ही है। परत् जगत् का सृष्टिकर्ता वह नही है। इस मत में सृष्टि भ्रादि व्यापार प्रकृति-पुरुष के सयोग से स्वभावतः होते हैं। ईश्वर की उपाधि प्रकृष्ट सत्त्व है। यह षड्विशतत्त्व रूप पुरुषविशेष के नाम से प्रसिद्ध है। भ्रविद्या भ्रादि पाँच क्लेश, शुभाशभ कर्म, जाति, श्राय स्रीर भोग का विपाक तथा श्राशय या सस्कार ईश्वर का स्पर्श नहीं कर सकते। पर्वविशतत्त्व रूप पुरुषतत्व से वह विलक्ष ए। है। वह सदा मुक्त श्रीर सदा ही ऐश्वयंसंपन्न है। निरीश्वर सांख्यों के मत मे नित्यसिद्ध ईश्वर स्वीकृत नही है, परंतू उस मत में नित्येश्वर का स्वीकार न होने पर भी कार्येश्वर की सत्ता मानी जाती है। पूरुष विवेकख्याति का लाभ किए बिना ही वैराग्य के प्रकर्ष से जब प्रकृतिलीन हो जाता है तब उसे कैवल्य-लाभ नही होता श्रीर उसका पुनः उद्भव ग्रभिनव सृष्टि मे होता है। प्रलयावस्था के ग्रनंतर वह पुरुष उद्बुद्ध होकर सर्वप्रथम सृष्टि के ऊर्घ्व में बुद्धिस्थरूप मे प्रकाश को प्राप्त होता है। वह सृष्टि का अधिकारी पुरुष है और अस्मिता समाधि में स्थित रहता है।

योगी ऋस्मिता नामक संप्रज्ञात समाधि में उसी के साथ तादात्म्य लाभ करते हैं। उसका ऐस्वरिक जीवन ऋषिकार सपद रूपी जीवन्सुनित की ही एक विशेष अवस्था है। प्रारब्ध की समाप्ति पर उसकी कैवल्यमुनित हो जाती है। नैयायिक या वैशेषिकसंमत ईश्वर आत्मरूपी द्रव्य है और वह सर्वज्ञ तथा सर्वशिनतसपन्न परमात्मा के नाम से अभिहित है। उसकी इच्छादि शिन्तियाँ भी अनंत है। वह सृष्टि का निमित्त कारण है। परमाणु-पुज सृष्टि के उपादान कारण है।

मीमांसक ईश्वर का अस्तित्व स्वीकार नहीं करते। वे वेद को अपौरुषेय मानते हैं श्रौर जगत् की सामूहिक सृष्टि तथा प्रलय भी स्वीकार नहीं करते। उक्त मत में ईश्वर का स्थान न सृष्टिकर्ता के रूप में है श्रौर न ज्ञानदाता के रूप में।

वेदांत में ईश्वर सगुण ब्रह्म का ही नामांतर है। ब्रह्म विशुद्ध चिदानंद-स्वरूप निरुपाधि तथा निर्मुण है। मायोपहित दशा में ही चैतन्य को ईश्वर कहा जाता है। चैतन्य का अविद्या से योग होने पर वह जीव हो जाता है। वेदांत में विभिन्न दृष्टिकोणों के अनुसार ब्रह्म, ईश्वर तथा जीवतत्त्व के विषय में अवच्छेदवाद, प्रतिबिबवाद, श्राभासवाद आदि मत स्वीकार किए गए हैं। उनके श्रनुसार ईश्वरकल्पना में भी भेद हैं।

शैव मत में शिव को नित्यसिद्ध ईश्वर या महेश्वर कहा जाता है। वह स्वरूपतः चिदात्मक है ग्रीर चित्-शक्ति-संपन्न है। उनमें सब शक्तियाँ निहित है। बिद्रूष्प माया को उपादान रूप मे ग्रहरा कर शिव शुद्ध जगत का निर्माण करते हैं। इसमें साक्षात्कर्तृत्व ईश्वर का ही है। तदुपरांत शिव माया के उपादान से श्रशुद्ध जगत् की रचना करते हैं; कितु उसकी रचना साक्षात् उनके द्वारा नहीं होती, प्रत्युत ग्रनंतादि विद्येश्वरो द्वारा परंपरा से होती है। ये विद्येश्वर सांख्य के कार्येश्वर के सदश हैं, परमेश्वर के तूल्य नही । विज्ञानाकल नामक चिदरा माया तत्त्व का भेद कर उसके ऊपर विदेह तथा विकरण दशा में विद्यमान रहते हैं। ये सभी प्रकृति तथा माया से ग्रात्मस्वरूप का भेदज्ञान प्राप्त कर कैवल्य ग्रवस्था मे विद्यमान रहते हैं। परंतु आराव मल या पश्तव के निवृत्त न होने के कारगा ये माया से मक्त होकर भी शिवत्वलाभ नहीं कर पाते। परमेश्वर इस मल के परिपक्व होने पर उसके अनुसार श्रेष्ठ अधिकारियो पर अनुग्रह का सचार कर उन्हें बैदव देह प्रदान कर ईश्वर पद पर स्थापित कर सुष्टि ग्रादि पंचकृत्यो के संपादन का अधिकार भी प्रदान करता है। ऐसे ही अधिकारी ईश्वर होते हैं। इनमे जो प्रधान होते है वे ही व्यवहारजगत में ईश्वर कहे जाते हैं। यह ईश्वर माया को क्षुब्ध कर मायिक उपादानों से ही अशुद्ध जगत का निर्माण करता है श्रीर योग्य जीवों का श्रनुग्रहपूर्वक उद्घार करता है । ये ईश्वर ग्रपना ग्रपना ग्रधिकार समाप्त कर शिवत्वलाभ करते हैं । निरीक्वर सांख्य के समस्त कार्येक्वर ग्रीर यहाँ के मायाधिष्ठाता ईक्वर प्राय: एक ही प्रकार के है। इस भ्रश में दैत तथा भ्रदैत शैव मत में विशेष भेद नहीं है। भेद इतना ही है कि द्वैत मतों में परमेश्वर सुष्टि का निमित्त या कर्ता है, उसकी चित्शक्ति कारण है और बिदु उपादान है। कार्येश्वर भी प्रायः उसी प्रकार का है--ईश्वर निमित्त रूप से कर्ता है, वामादि नौ शक्तियाँ उसकी कारए। है तथा माया उपादान है। श्रद्धैत मत में निमित्त ग्रीर उपादान दोनो ग्रभिन्न है, जैसा ग्रद्धैत वेदांत में है।

वैष्णाव संप्रदाय के रामानुज मत में ईश्वर चित् तथा ग्रचित दो तत्त्वों से विशिष्ट है। ईश्वर अंगी है और चित् तथा अचित् उसके अंग है। दोनों ही नित्य है। ईश्वर का ज्ञान, ऐश्वर्य, मंगलमय गुएगावली तथा श्रीविग्रह सभी नित्य है। ये सभी ग्रप्राकृत सत्त्वमय हैं। किसी किसी मत मे वह चिदानदमय है। गौडीय मत में ईश्वर सच्चिदानंदमय है श्रौर उसका विग्रह भी वैसा ही है। उसकी शक्तियाँ ग्रतरग, बहिरग ग्रौर तटस्थ भेद से तीन प्रकार की है। अतरंग शक्ति सत्, चित्, ग्रानंद के ग्रनुरूप संधिनी-संवित् तथा ह्लादिनीरूपा है। तटस्य शक्ति जीवरूपा है। बहिरंगा-शक्ति मायारूपा है। उसका स्वरूप भ्रद्वय ज्ञानतत्त्व है। परंत्र ज्ञानी की दिष्ट से उसे म्रव्यक्तशक्ति ब्रह्म माना जाता है। योगी की दिष्ट से उसे परमात्मा कहा जाता है तथा भक्त की दृष्टि से भगवान् कहा जाता है, क्योंकि उसमें सब शक्तियों की पूरा श्रभिव्यक्ति रहती है। ईस मत में भी कार्यमात्र के प्रति ईश्वर निमित्त तथा उपादान दोनों ही माना जाता है। ईश्वर चित्, ग्रचित्, शरीरी ग्रौर विभु है। उसका स्वरूप, धर्मभृत ज्ञान तथा विग्रह सभी विभु हैं। देश, काल तथा वस्तु का परिच्छेद उसमें नहीं है। वह सर्वज्ञ तथा सर्वशक्तिसंपन्न है। वात्सल्य, भौदार्य, कारुण्य, सौदर्य म्रादि गुए। उसमें सदा वर्तमान हैं।

श्री संप्रदाय के अनुसार ईश्वर के पाँच रूप हैं। पर, व्यह, विभव, अंतर्यामी और अर्चावतार। परमात्मा के द्वारा माया शक्ति में ईक्षग्रा करने पर माया से जगत् की उत्पत्ति होती है। वासुदेव, संकर्षग्र, प्रद्युम्न तथा अनिरुद्ध वस्तुतः परमात्मा के ही चार रूप हैं। ये चार व्यृह श्रीसप्रदाय के भ्रनुसार ही गौडीय संप्रदाय में भी माने जाते हैं। वासुदेव षाड्गुण्य विभ्रह हैं परंतु संकर्षणादि में दो ही गुण हैं। इस मत के भ्रनुसार भगवान् के पूर्ण रूप स्वयं श्रीकृष्ण है भ्रौर उनके विलास नारायणरूपी भगवान् है। भगवान् के विलास परमात्मा हैं। विलास में स्वरूप एक ही रहता है, परतु गुणों की न्यूनता रहती है। प्रकाश में स्वरूप तथा गुण दोनों ही समान रहते है।

गीता के अनुसार ईश्वर पुरुषोत्तम या उत्तम पुरुष कहा जाता है। वही परमात्मा है। क्षर और अक्षर पुरुषो से वह श्रेष्ठ है। उसके परमधाम में जिसकी गित होती है उसका फिर प्रत्यावर्तन नहीं होता। वह धाम स्वयंप्रकाश है। वहाँ चंद्र, सूर्य भादि का प्रकाश काम नहीं देता। सब भूतों के हृदय में वह परमेश्वर स्थित है और वहीं नियामक है।

प्राचीन काल से ही ईश्वरतत्त्व के विषय में विभिन्न प्रथों की रचना होती आई है। उनमें से विचारदृष्टि से श्रेष्ठ ग्रंथों मे उदयनाचार्य की न्यायकुसुमांजिल है। इस ग्रंथ में पाँच स्तवक या विभाग है। इसमें युक्तियों के साथ ईश्वर की सत्ता प्रमाणित की गई है। चार्वाक, मीमासक, जैन तथा बौद्ध ये सभी संप्रदाय ईश्वरतत्त्व को नहीं मानते। न्यायकुमुमाजिल में नैयायिक दृष्टिकोण के श्रनुसार उक्त दर्शनों की विरोधी युक्तियों का खडन किया गया है। उदयन के बाद गगेशोपाध्याय ने भी तत्त्वींचतामिण में ईश्वरानुमान के विषय में श्रालोचना की है। इसके श्रनंतर हरिदास तक्वागीश, महादेव पुरातांबेकर श्रादि ने ईश्वरवाद पर

छोटी छोटी पुस्तके लिखी है।

रामानज सप्रदाय में याम्न मृनि के सिद्धित्रय मे ईश्वरसिद्धि एक प्रकरगा है। लोकाचार्य के तत्त्वत्रय में तथा वेदांतदेशिक के तत्त्वमुक्ता-कलाप, न्यायपरिशृद्धि स्रादि में भी ईश्वरसिद्धि विवेचित है। यह प्रसिद्धि है कि खंडनखंडकार श्रीहर्ष ने भी 'ईश्वरसिद्धि' नामक कोई ग्रथ लिखा था। शैव सप्रदाय में नरेश्वरपरीक्षा प्रसिद्ध ग्रथ है। प्रत्यभिज्ञा दर्शन में ईश्वर-प्रत्यभिज्ञाविमांशनी का स्थान भी ऋति उच्च है। इसके मुल मे उत्पला-चार्य की कारिकाएँ है भीर उनपर ग्रभिनवगुप्तादि विशिष्ट विद्वानों की टिप्पिंगियाँ तथा व्याख्याएँ हैं। बौद्ध तथा जैन सप्रदायों ने अपने विभिन्न ग्रंथों से ईश्वरवाद के खंडन का प्रयत्न किया है। ये लोग ईश्वर को नही मानते थे कित सर्वज्ञ को मानते थे। इसीलिये ईश्वरतत्त्व का खंडन कर सर्वज्ञ की सिद्धि के लिये इन संप्रदायों द्वारा ग्रथ लिखे गए। महापडित रत्नकीति का 'ईश्वर-साधन-दूषगा' श्रीर उनके गृह गौडीय ज्ञानश्री का 'ईश्वरवाददूषण्' तथा 'वार्तिक शतश्लोकी' व्याख्यान प्रसिद्ध है। ज्ञानश्री विक्रमशील बिहार के प्रसिद्ध द्वारपंडित थे। जैनों में श्रकलंक से लेकर म्रानेक माचार्यों ने इस विषय की मालोचना की है। सर्वज्ञसिद्धि के प्रसंग मे बौद्ध विद्वान् रत्नकीर्ति का ग्रंथ महत्त्वपूर्ण है। मीमासक कुमारिल ईश्वर तथा सर्वज्ञ दोनों का खडन करते हैं। परवर्ती बौद्ध तथा जैन पडितों ने सर्वज्ञखडन के ग्रंश में कुमारिल की युक्तियों का भी खडन किया है। गो० क०]

बाइबिल में कहीं भी ईश्वर के स्वरूप का दार्शनिक विवेचन ते नहीं मिलता कितु मनुष्यों के साथ ईश्वर के व्यवहार का जो इतिहास इसमें प्रस्तुत किया गया है उसपर ईश्वर के ग्रस्तित्व तथा उसके स्वरूप के विषय में ईसाइयों की धारणा श्राधारित है।

(१) बाइबिल के पूर्वार्घ का वर्ष्य विषय संसार की सृष्टि तथा यहूदियों का धार्मिक इतिहास है। उससे ईश्वर के विषय मे निम्नलिखित शिक्षा मिलती है: एक ही ईश्वर है—अनादि और अनंत, सवंशिक्तिमान और अप्रतिकार्य, विश्व का सृष्टिकर्ता, मनुष्य मात्र का आराघ्य। वह सृष्ट संसार के परे होकर उससे अलग है तथा साथ साथ अपनी शिक्त से उसमें व्याप्त भी रहता है। कोई सूर्ति उसका स्वरूप व्यक्त करने में असमर्थ है। वह परमपावन होकर मनुष्य को पित्र बनने का आदेश देता है, मनुष्य ईश्वरीय विधान ग्रहण कर ईश्वर की आराधना करे तथा ईश्वर के नियमानुसार अपना जीवन बितावे। जो ऐसा नहीं करता वह परलोक में दंडित होगा क्योंकि ईश्वर सब मनुष्यों का उनके कर्मों के अनुसार न्याय करेगा।

पाप के कारण मनुष्य की दुर्गति देखकर ईश्वर ने प्रारंभ से ही मुक्ति की प्रतिज्ञा की थी। उस मुक्ति का मार्ग तैयार करने के लिये उसने यहूदी जाति को प्रपनी ही प्रजा के रूप में ग्रहण किया तथा बहुत से निवयों को उत्पन्न करके उस जाति में शुद्ध एकेश्वरवाद बनाए रखा। यद्यपि बाइबिल के पूर्वार्ध में ईश्वर का परमपावन न्यायकर्ता का रूप प्रधान है, तथापि यहूदी जाति के साथ उसके व्यवहार के वर्णन में ईश्वर की दयालुता तथा सत्यप्रतिज्ञता पर भी बहुत ही बल दिया गया है।

- (२) बाइबिल के उत्तरार्घ से पता चलता है कि ईसा ने ईश्वर के स्वरूप के विषय में एक नए रहस्य का उद्घाटन किया है। ईश्वर तिर्यक है, ग्रर्थात् एक ही ईश्वर में तीन व्यक्ति है—पिता, पुत्र ग्रौर पवित्र ग्रात्मा । तीनों समान रूप से ग्रनादि, ग्रनंत ग्रीर सर्वशक्तिमान हैं क्योंकि वे तत्वतः एक हैं । ईश्वर के ग्राम्यंतर जीवन का वास्तविक स्वरूप है—-पिता, पृत्र ग्रौर पवित्र ग्रात्मा का ग्रनिर्वचनीय प्रेम । प्रेम से ही प्रेरित होकर ईश्वर ने मनुष्य को ग्रपने ग्राभ्यंतर जीवन का भागी बनाने के उद्देश्य से उसकी मुब्टि की थी किंतु प्रथम मनुष्य ने ईश्वर की इस योजना को ठुकरा दिया जिससे संसार में पाप का प्रवेश हुन्ना। मनुष्यों को पाप से मुक्त करने के लिये ईश्वर ईसा में भ्रवतरित हम्रा (दे० भ्रवतार) जिससे ईश्वर का प्रेम भीर स्पष्ट रूप से परिलक्षित होता है। ईसा ने क्रूस पर मरकर मानव जाति के सब पापों का प्रायश्चित्त किया तथा मनुष्य मात्र के लिये मुक्ति का मार्ग प्रशस्त कर दिया । जो कोई सच्चे हृदय से पछतावा करे वह ईसा के पुण्यफलों द्वारा पापक्षमा प्राप्त कर सकता है भ्रीर अनंतकाल तक पिता-पुत्र-पिवत्र ग्रात्मा के ग्राम्थतर जीवन का साभी बन सकता है (दे० मुक्ति)। इस प्रकार ईश्वर का वास्तविक स्वरूप प्रेम ही है। मनुष्य की दिष्ट से वह दयालु पिता है जिसके प्रति प्रेमपूर्ण ग्रात्मसमर्पे होना चाहिए। बाइबिल के उत्तरार्घ मे ईश्वर को लगभग ३०० बार पिता कहकर पूकारा गया है।
- (३) बाइबिल के ग्राधार पर ईसाइयों का विश्वास है कि मनुष्य प्रपनी बुद्धि के बल पर भी ईश्वर का ज्ञान प्राप्त कर सकता है। ग्रपूर्ग होते हुए भी यह ज्ञान प्रामाणिक ही है। ईसाई धर्म का किसी एक दर्शन के साथ ग्रनिवार्य सबध तो नही है, कितु ऐतिहासिक परिस्थितियों के फलस्वरूप ईसाई तत्वज्ञ प्रायः अफलातून ग्रथवा ग्ररस्तू के दर्शन का सहारा लेकर ईश्वरवाद का प्रतिपादन करते हैं। ईश्वर का ग्रस्तित्व प्रायः कार्यकार ग्रायः ग्र

ईश्वर निर्गुए, अमूर्त, अभौतिक है। वह अपरिवर्तनीय, सर्वज, सर्वशिक्तमान अनंत और अनादि है। वह सृष्टि के परे होते हुए भी इसमें व्याप्त रहता है; वह अंतर्यामी है। ईसाई दार्शनिक एक ओर से सर्वश्वर-वाद तथा अद्धैत का विरोध करते हुए सिखलाते हैं कि समस्त सृष्टि (अतः जीवात्मा भी) तत्वतः ईश्वर से भिन्न है, दूसरी ओर वे अद्धैत को भी पूर्ण रूप से ग्रह्ण नहीं कर सकते, क्योंकि उनकी धारणा है कि समस्त सृष्टि अपने अस्तित्व के लिये निरंतर ईश्वर पर निर्भर रहती है।

सं • पं • —ती ॰ दनीलू (T. Danielou) : गाँड ऐंड दि वेज स्रॉव नोइंग, न्यूयार्क, १९५७; ई॰ लीरॉय : ल प्रोब्लेम द द्यू, (E. Leroy : Le Probleme De Dieu) पेरिस, १९२६ । [का ॰ बू ॰]

ईश्वरकृष्ण एक प्रसिद्ध सांख्य दर्शनकार, जिनका काल विवादग्रस्त है: डा॰ तकाकुसू के ग्रनुसार उनका समय
४५० ई॰ के लगभग ग्रीर डा॰ वि॰ स्मिय के ग्रनुसार २४० ई॰ के
ग्रासपास होना चाहिए। यह प्रायः निश्चित है कि वे बौद्ध दार्शनिक
बसुबंधु के गुरु के समकालीन एवं प्रतिपक्षी थे। ईश्वरकृष्णकृत 'साख्यकारिका' सांख्य दर्शन पर उपलब्ध सर्वाधिक प्राचीन एव लोकप्रिय ग्रंथ है।

'कारिका' मे ईश्वरकृष्ण अपने को कमशः आसुरि एव पचिशिखा के द्वारा सांख्य दर्शन के प्रवर्तक किपल का शिष्य बताते हैं। वह मूलतः अनीश्वरवादी हैं। उनके अनुसार आध्यात्मिक, आधिदैविक, आधिभौतिक दुःखों से उनके निराकरण के उपायों की खोज आरंभ होती है। प्रत्यक्ष, अनुमान एवं शब्द यथार्ष ज्ञान के स्रोत हैं। इन ज्ञानस्रोतों से 'प्रकृति' और 'पुरुष' की नित्यता एवं मूलत्व सिद्ध होता है। मूल 'प्रकृति' की सूक्ष्मता से उसका प्रत्यक्ष ज्ञान असभव है, किंतु अपनी 'विकृति' (परिणाम) महत् आदि के रूप में वह बोधगम्य है। 'परिणाम', चूँकि उत्पन्न होता है, अनित्य, असम तथा गतियुक्त है, ईश्वरकृष्ण के अनुसार सुख-दुःख-मोह का स्वभाव 'प्रकृति का है, पुरुष का नहीं। आतः मोक्ष 'प्रकृति विकृति' का होता है, पुरुष का नहीं। इतः मोक्ष 'प्रकृति विकृति' का होता है, पुरुष का नहीं। इतः मोक्ष 'प्रकृति के हैं और कमशः सात्विकता, किया तथा जड़ता के कारण। इन गुणों का कार्य दीपक की

तरह मोक्ष का मार्ग प्रशस्त करना है। ईश्वरकृष्ण 'पुरुष' को अवेतन प्रकृति का 'विपर्यय' बताते हैं, अतः 'पुरुष', 'प्रकृति' की अवेतन क्रियाओं का वेतन प्रप्टा (साक्षी) है, कर्ता नहीं। 'पुरुष' का अस्तित्व शरीरसंघात के परार्थत्व, श्रधिष्ठान और मोक्ष प्रकृति से सिद्ध है। साथ ही, जन्म मरण एव उपकरणों के असाम्य और एक साथ प्रकृति के अभाव से 'पुरुष' का अनेकत्व भी सिद्ध है। साराश में, पुरुष की सासारिक अवस्था प्रकृति की क्रियाओं के प्रति उसकी मोहदृष्टि तथा 'कैवत्य' (मोक्ष) की अवस्था प्रकृति से 'निवत्ति' या प्रकृति के स्व-स्वरूप का पृथकत्व ज्ञान है।

सं गं के चूं के चूं के स्वत्यक हिंगा : 'सांख्यकारिका' ; 'कारिका' पर वाच-स्पिति मिश्र की टीका; जे ॰ एन ॰ मुकर्जी : सांख्य श्रॉर दि थियरी श्रॉव रियिलटी; ई ॰ एच ॰ जान्स्टन : श्रवीं सांख्य; एस ॰ सी ॰ बनर्जी ॰ : दि सांख्य फ़िलाँसफ़ी; रिचर्ड ग्रेस : दि सांख्य फ़िलाँसफ़ी । [श्री ॰ स ॰]

ईश्वरचंद्र विद्यासागर (१८२०-१८६१), मेदिनीपुर जिले के वीरिसह गाँव में अति निर्धन परिवार में जन्म; पिता का नाम ठाकुरदास बंद्योपाघ्याय था। तीक्ष्म्णबुद्धि पुत्र को गरीब पिता ने विद्या के प्रति रुचि ही विरासत में प्रदान की थी। नी वर्ष की श्रवस्था में बालक ने पिता के साथ पैदल कलकत्ता जाकर सस्कृत कालेज में विद्यारंभ किया। शारीरिक श्रस्वस्थता, घोर आर्थिक कष्ट तथा गृहकार्य के बावजूद ईश्वरचद्र ने प्रायः प्रत्येक परीक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया। १८४१ में विद्यासमाप्ति पर फोर्ट विलियम कालेज में पचास रुपए मासिक पर मुख्य पिडत की नियुक्ति मिली। तभी 'विद्यासागर' उपाधि से विभूषित हुए। लोकमत ने दानवीर सागर का सबोध्य विद्या। १८४६ में सस्कृत कालेज में सहकारी सपादक नियुक्त हुए; किंतु मतभेद पर त्यागपत्र दे दिया। १८५६ में श्रवसरटेट इंस्पेक्टर, फिर पाँच सौ रुपए मासिक पर स्पेशल इस्पेक्टर। १८५८ ई० में मतभेद होने पर फिर त्यागपत्र दे दिया। फिर साहित्य तथा समाजसेवा में लगे। १८६० ई० में सी० ग्राई० ई० का संमान मिला।

श्रारंभिक श्रार्थिक संकटों ने उन्हें कृपरा प्रकृति की श्रपेक्षा दयासागर ही बनाया । विद्यार्थी जीवन में भी इन्होने ग्रनेक विद्यार्थियों की सहायता की । समर्थ होने पर बीसों निर्धन विद्यार्थी, सैंकड़ों निस्सहाय विधवाश्रों, तथा भ्रनेकानेक व्यक्तियो को भ्रर्थकष्ट से उबारा । वस्तुतः उच्चतम स्थानों में समान पाकर भी उन्हें वास्तविक सुख निर्धनसेवा में ही मिला। शिक्षा के क्षेत्र में वे स्त्रीशिक्षा के प्रबल समर्थक थे। श्री बेथ्यून की सहायता से गर्ल्स स्कूल की स्थापना की जिसके सचालन का भार उनपर था। उन्होंने भ्रपने ही व्यय से मेट्रोपोलिस कालेज की स्थापना की। साथ ही भ्रनेक सहायताप्राप्त स्कलो की भी स्थापना कराई। सस्कृत श्रध्ययन की सूगम प्रगाली निर्मित की। इसके अतिरिक्त शिक्षाप्रगाली मे अनेक सूधार किए । समाजसुधार उनका प्रिय क्षेत्र था, जिसमे उन्हे कट्टरपथियों का तीव्र विरोध सहना पड़ा, प्राणभय तक ग्रा बना । ईश्वरचन्द्र विधवाविवाह के प्रबल समर्थक थे। शास्त्रीय प्रमागों से उन्होंने विधवा विवाह को वैध प्रमारिगत किया । पूर्निवाहित विधवात्रों के पुत्रों को १८६५ के ऐक्ट द्वारा वैध घोषित करवाया । ग्रपने पुत्र का विवाह विधवा से ही किया । संस्कृत कालेज मे श्रब तक केवल ब्राह्मए। श्रीर वैद्य ही विद्योपार्जन कर सकते थे, ग्रपने प्रयत्नों से उन्होंने समस्त हिंदुश्रों के लिये विद्याध्ययन के द्वार खुल-वाए। साहित्य के क्षेत्र में बँगला गद्य के प्रथम प्रवर्तकों में थे। उन्होने ५२ पुस्तको की रचना की, जिनमे १७ संस्कृत में थी, ५ श्रंग्रेजी भाषा में, शेष बँगला मे । जिन पुस्तकों से उन्होने विशेष साहित्यकीर्ति ऋजित की वे है, 'वैतालपचिवशति', 'शकूंतला' तथा 'सीतावनवास'। इस प्रकार मेघावी, स्वावलंबी, स्वाभिमानी, मानवीय, श्रध्यवसायी, दृढ्प्रतिज्ञ, दानवीर, विद्यासागर, त्यागमूर्ति ईश्वरचंद्र ने भ्रपने व्यक्तित्व भ्रौर कार्यक्षमता से शिक्षा, साहित्य तथा समाज के क्षेत्रों में ग्रमिट पदचिह्न छोड़े। वे जुलाई १८६१ में दिवगत हुए। रा० ना०

हैसप जनप्रिय नीतिकथाकार । इनकी कथाओं के पात्र मनुष्य की अपेक्षा पशुपक्षी अधिक हैं। इस प्रकार की कथाओं को 'बीस्ट फेबुल्स' कहा जाता हैं। परतु ईसप नाम का कोई व्यक्ति कभी था, इस

विषय में बहुत कुछ संदेह हैं। तथापि हीरोदोतस एवं कितपय अन्य लेखकों के साक्ष्य के अनुसार ईसप के जीवन की कथा इस प्रकार की थी: ई० पू० छठी शताब्दी के मध्य में ईसप सामांस द्वीप के निवासी इयाद्मन् के दास थे, परंतु वे विदेशी दास जिनके विषय में यह निश्चित पता नहीं था कि फ्याके, फिगिया अथवा इथियोपिया देशों में से उनका जन्म कहाँ हुआ था। वे अत्यंत कुरूप थे। देल्की में उनपर देवमदिर के स्वर्णचषक की चोरी का आरोप लगाया गया और उनको पर्वतिशिखर से धक्का देकर मृत्युदंड दिया गया। पर प्रो० गिल्वर्ट मरे को इस कथा पर विश्वास नहीं है।

जो कथाएँ ईसप के नाम से प्रचलित हैं उनका वर्तमान रूप उतना पुराना नहीं है जितना उपर्युक्त कथा के अनुसार होना चाहिए। पाँचवी शताब्दी ई० पू० से ईसप और उनकी कथाओं की चर्चा चल पड़ी थी। अरिस्तोफानिज, जेनोफ़न्, प्लेटो और अरस्तू की रचनाओं में इसके सकेत मिलते हैं। सुकरात ने अपने अतिम समय में कुछ कथाओं को पदाबद्ध किया था, ऐसा भी कहा जाता है। पर वास्तिकता यह है कि ईसवी सन् के पूच हन कथाओं के जो सकलन हुए थे वे अब उपलब्ध नहीं होते। इस समय जो आचीनतम संकलन उपलब्ध होते हैं वे फेद्रुस और आवियनुस द्वारा लातीनी भाषा में तथा बाज्रियस द्वारा औक भाषा में प्रस्तुत किए गए थे। ये सभी लेखक ईसवी सन् के आरभ के परचात् हुए हैं। इसके परचात् इन कथाओं का अनुवाद यूरोप की आधुनिक भाषाओं में होने लगा। इन अनुवादों में जयाँ द ला फोन्ताई का पदाबद्ध फेच अनुवाद अत्यिषक प्रसिद्ध है।

ग्राधुनिक समय में ईसप की कहानियों के दो सग्रह फास ग्रीर जर्मनी में मूल ग्रीक रूप में प्रकाशित हुए हैं। इनमें से ऐमील शाब्री (पेरिस, १६२७) संस्करण में ३५८ कथाएँ हैं तथा टायब्नर की ग्रीक ग्रथमाला में प्रकाशित हाल्म के संस्करण में ४२६। ग्रीक संस्करण शनैः शनैः परिवर्धित होकर

इस रूप को प्राप्त हुए है।

ईसप् की कथाएँ पचतंत्र की कथाग्नों के समान मनोरजन के साथ मीति और व्यवहारकुशलता की शिक्षा देती हैं। यत्र तत्र इनमे हासपरि-हास का भी पुट पाया जाता है। जातक कथाग्नों के साथ भी इनका पर्याप्त साम्य पाया जाता है। कुछ लेखक भारतीय कथाग्नों को ही ईसप की कथाग्नों का ग्राधार मानते हैं, श्रन्य श्रालोचक इस मत को नहीं मानते। ईसप की कथाग्नों का श्रनुवाद हिंदी, सस्कृत एव ग्रन्य भारतीय भाषात्रों में भी हो चुका है।

सं गं क्यां - — शाँबी का मूल ग्रीक सस्कररा, १६२७; हाल्म का मूल ग्रीक सस्कररा, १८८६; ईसप नीतिकथा (सस्कृत श्रनुवाद)।

भो० ना० श०]

ईसाई धर्म (१) अनुयायियों की संख्या तथा विस्तार की दृष्टि से ईसाई धर्म सतार का सबसे महत्वपूर्ण धर्म है। आजकल मानव जाति के लगभग ३५ प्रति शत लोग ईसाई है। विस्तार के विषय में ध्यान देने की बात यह है कि एशिया में उत्पन्न होते हुए भी ईसाई धर्म का ऐतिहासिक विकास प्रधानतया पश्चिम में हुआ है, फलतः वह एशिया में अपेक्षाकृत कम प्रचलित है। एशिया की आबादी के केवल तीन प्रति शत व्यक्ति ईसाई है। अन्य महाद्वीपों के आंकड़े इस प्रकार है: यूरोप के ७८, अमरीका के ८२, अफ्रीका के १४ तथा ओशिएनिया के ४० प्रति शत लोग ईसाई है। भारत में ईसाइयों की संख्या लगभग एक करोड़ है।

(२) प्रवर्तन—ईसा के जीवनकाल मे ही उनके शिष्यों को उनके ईश्वरत्व का आभास यद्यपि मिल गया था तथापि कूस पर ईसा की मृत्यु के कारण शिष्यों का यह विश्वास विचलित होने लगा था। फिर जब पुनरत्यान के कारण उनका विश्वास ईसा के ईश्वरत्व मे जमा तब वे पूर्णरूपेण समक्तने लगे कि ईसा सब मनुष्यों के लिये मुक्ति का द्वार खोलकर एक विश्वधमं का प्रवर्तन करने आए है। स्वर्गारोह्ण के पूर्व ईसा का आदेश पाकर उनके शिष्य संसार भर में मुक्ति के इस शुभ संदेश का प्रचार करने लगे। इस प्रकार ईसाई धर्म का जन्म हुआ। (इस धर्म के संगठन, इतिहास तथा विभिन्न संप्रदायों के सिहावलोकन के लिये दे० गिरजा, गिरजे का इतिहास)।

(२) ईसाइयों का धर्मग्रंथ बाइबिल है। ईसा ने यहूदी धर्मग्रंथ में वरिंगुत मसीह होने का दावा किया है, ग्रतः ईसाई धर्म यहूदी धर्म का विकास माना जा सकता है। वास्तव म ईसाइयों ने यहूदियों का समूचा घर्मग्रंथ श्रुति मानकर श्रपनी बाइबिल के पूर्वार्ध के रूप म श्रपनाया है। बाइबिल के उत्तरार्ध में ईसा की जीवनी, उनकी शिक्षा का निरूपएा तथा ईसाई घर्म का प्रारभिक इतिहास प्रस्तुत किया गया है। (विशेष विवररा के लिये

दे० बाइबिल)।

(४) ईसाई धर्म के सिद्धांतों में ईसा का ईश्वरत्व सबसे महत्वपूर्ण है। ईसाइयों का मूलभूत विश्वारा है कि ईश्वर मनुष्य जाति के पायों का प्रायिश्वत्त करने तथा मनुष्यों को मुक्ति के उपाय दिलाने के उद्देश्य से ईसा में अवतिरत हुआ। फलस्वरूप ईसाई भिक्ति, पूजनपद्धित, साधना, आदि सब के सब ईसापर के ब्रीभूत हैं। इस प्रकार ईसा ईसाई धर्म के प्रवर्तक मात्र नहीं, बल्कि उसके प्रारा भी हैं। ईसाई अवतारवाद की विशेषता यह है कि ईसा के ईश्वरत्व तथा मनुष्यत्व दोनों की ही वास्तविकता पर वल दिया जाता है (दें अवतार)। एक ओर ईसा ईश्वर होने के नाते आराधना तथा पूर्ण आत्मसमपंग के अधिकारी बन जाते हैं; दूसरी और, वास्तविक मनुष्य होने के नाते वह भक्तों के अवधिक निकट होकर कोमल भिवत के पात्र भी है। तीस साल तक साधारण कितु निष्पाप मानव जीवन विताकर उन्होंने को सद्गुराों का जीता जागता उदाहररण उपस्थित किया है वह अतःकररण को प्रेरित किए बिना नहीं रह सकता। कूस पर उनके दारुण दुःखभोग का ध्यान भक्तों के हृदय पर गहरा प्रभाव डालकर उन्हों (भक्तों को) जीवन की किठनाइयों पर विजय प्राप्त करने में समुर्थ बना देता है (दें भिक्त)।

ईश्वर के स्वरूप के विषय में ईसाई सिद्धांत को अन्यत्र स्पष्ट किया गया है (दे० ईश्वर) । ईसाई दृष्टि से सृष्टि का किसी निश्चित समय में प्रारभ हुआ था । दृश्य विश्वमडल तथा मनुष्य की सृष्टि के पूर्व ईश्वर ने स्वर्गदूतों (फरिश्तों) की मृष्टि की थी । इनमें से कुछ पतित होकर नरक में डाल गए जो नरकदूत कहलाते हैं; उनका नेता शैतान है (दे०

स्वर्गदूत, शैतान)।

मनुष्य की सृष्टि इसीलिये हुई थी कि वह कुछ समय तक संसार में रहने के बाद स्वर्ग में ईश्वर के आनंद का भागी बन जाए । प्रथम मनुष्य के विद्रोह से संसार में पाप का प्रवेश होने के कार गा मुक्ति का मार्ग बंद हुआ । साई ने मानव जाित के पापों का प्रायश्चित्त किया तथा सबको उस ईश्वरीय कृपा का अधिकारी बनाया, जिसके द्वारा मनुष्य परमगित प्राप्त कर सकता है (दे० मुक्ति, स्वर्ग)। जो मनुष्य अपने पापों के लिये पछनावा करने से इनकार करेगा वह नरक में जायगा (दे० नरक)। ईसाइयों के अनुसार मनुष्य की अमर आत्मा एक ही बार मानव शरीर धारण कर संसार में जीवन ब्यतीत करती है। उनका कहना है कि कयामत के दिन सब मनुष्य सशरीर जी उठेगे तथा ईसा उनका न्याय करने के लिये स्वर्ग से उतरेंगे।

(५) ईसाई धर्म में कर्मकांड की उपेक्षा नहीं होती। पूजनपद्धित का केंद्र खीस्तयाग (होली मास) है जिसमें रहस्यात्मक ढग से कूस का बिलदान ठहराया जाता है (दे० यज्ञ)। विभिन्न सस्कार भी होते हैं जिनमें से बपितस्मा सभी ईसाई संप्रदायों में प्रचितत है (दे० संस्कार)। ईसाइयों में पर्व भी होते हैं (दे० पर्व)। यह सब होते हुए भी स्मरणीय है कि ईसा ने नैतिकता को ही धार्मिक जीवन का आधार माना है, अतः ईसाई धर्म में मूसा के दस नियमों का अत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है (दे० मूसा)। ईसा के अनुसार उन नियमों का सार यह है कि मनुष्य ईश्वर से सर्वाधिक प्रेम रखे और अन्य सब मनुष्यों को प्यार करे।

संo पंo — के॰ एँडम: दि काइस्ट आँव फेथ, लंडन, १६५७; एम॰ होबेन:डी मिस्टेरिन डेस काइस्टेंटम्स: (M. Scheeren: Die mysterien des chris teentums) १६२५। [का॰ बु॰]

ईसाई धर्मयुद्ध, क्रूसेड अथवा क्रूरा युद्ध पश्चिमी यूरोप-निवासी ईसाइयों ने १०६५ और १२६१ के बीच अपने धर्म की पित्र भूमि फिलिस्तीन और उसकी राजधानी जुरूसलम में स्थित ईसा की समाधि का गिरजाघर मुसलमानों से छीनने और अपने अधिकार में करने के प्रयास में जो युद्ध किए उनको क्रूश युद्ध अर्थात् कास के निमित्त युद्ध कहा जाता है। इतिहासकार ऐसे सात क्रूशयुद्ध मानते हैं।

ईसाई मतावलिबयों की पिवत्र भूमि ग्रीर उसके मुख्य स्थान साथ के मानचित्र में दिखाए गए हैं। यात्रा की प्रमुख मंजिल जुरूसलम नगर में वह बड़ा गिरजाघर था जिसे रोम के प्रथम ईसाई सम्राट् कोंन्तांतीन महान् की माँ ने ईसा की समाधि के पास बनवाया था।

यह क्षेत्र रोम के साम्राज्य का अंग था जिसके शासक चौथी सदी से ईसाई मतावलवी हो गए थे। सातवीं सदी में इस्लाम का प्रचार बड़ी तीव्र गति से हुआ और पैगंबर के उत्तराधिकारी खलीफाओं ने निकट और दूर के देशों पर श्रपना शासन स्थापित कर लिया। फिलिस्तीन तो पैगबर की मृत्य के १० वर्ष के भीतर ही उनके अधीन हो गया था।

मुसलमान ईसा को भी ईश्वर का पैगवर मानते हैं। साथ ही, ग्ररब जाति में सहिष्णुता भी थी, इससे ईसाइयों को श्रपनी पवित्र भूमि के स्थलों की

यात्रा में कोई बाधा या कठिनाई नहीं हुई।

११वी सदी में यह स्थिति बदल गई। मध्य एशियाई तुर्क जाति की इतनी जनवृद्धि हुई कि वह श्रीर फैली श्रीर इस्लाम धर्म ग्रहण करने से उसकी शक्ति बहुत बढ़ गई। उसकी एक शाखा ने मुलतान महमूद के नेतृत्व में भारत पर श्राक्रमण किया श्रीर उसका पश्चिमोत्तर भाग दबा लिया। एक दूसरी शाखा ने (जो श्रपने एक सरदार सेल्जुक के नाम से प्रसिद्ध है) कई देशों के श्रनंतर फिलिस्तीन पर भी कब्जा किया श्रीर जुरूसलम श्रीर वहाँ के पवित्र स्थान १०७१ ई० मे उसके श्रथीन हो गए। इस समय से ईसाइयों की यात्रा कठिन श्रीर श्राशकापूण हो गई।

दूसरी ब्रोर पश्चिमी यूरोप में नार्मन जाति की शक्ति का विकास हुआ। नार्मन इंग्लैंड के शासक बन गए; फ्रांस के एक भाग पर वे पहले से ही छाए हुए थे, १०७० के लगभग उन्होंने सिसिली द्वीप मसलमानों से जीता और उससे मिला हुआ इटली का दक्षिगी भाग भी दबा लिया। फलस्वरूप भूमध्यसागर, जो उत्तरी ब्रफ़ीका के मुसलमान शासकों के दबाव में या,

इस समय के ईसाइयों के लिये खुल गया।

इटली के कई स्वतंत्र नगर (जिनमे से वेनिस, जेनोग्रा ग्रौर पीसाप्रमुख थे) वाग्गिज्य मे कुशल थे ग्रौर ग्रव ग्रीर भी उन्नतिशील हो गए । उनकी नौसेना बढ़ी ग्रौर ईमाइयों को ग्रपनी पवित्र भूमि के लिये नया मार्ग भी

उपलब्ब हो गया।

पर ईसाई जगत् में प्रवल फूट भी थी। ३६५ ई० में रोमन साम्राज्य दो भागों में बँट गया था। पिर्चिमी भाग, जिसकी राजधानी रोम थी, ४७६ में उत्तर की बर्बर जातियों के आक्रमण से टूट गया। पर पोप का प्रभाव स्थिर रहा और इन जातियों के ईसाई हो जाने पर बहुत बढ़ गया। यहाँ तक कि पिर्चिमी यूरोप पर पोप का निर्विवाद आधिपत्य था। इसके शासक पोप से आशीर्वाद प्राप्त करते थे और यदि पोप अप्रसन्न होकर किसी शासक का बहिष्कार करना, तो उसे कठिन प्रायश्चित्त करना होता था और प्रचुर धन दंड के रूप में पोप को देना पड़ता था। इस क्षेत्र के शासकों में से एक सम्राट् निर्वाचित होता था जो पोप का सहकारी माना जाता था और पवित्र रोमन सम्राट् कहलाता था।

ईसाई जगत् के पूर्वी भाग की राजधानी कुस्तुंनुनियाँ (कोंस्तांतीन नगर) मे थी ग्रौर वहाँ ग्रीक (यूनानी) जाति के सम्राट् शासन करते थे। पूर्वी यूरोप के ग्रतिरिक्त उनका राज्य एशिया माइनर पर भी था। तुर्कों ने एशिया माइनर के अधिकांश पर कब्जा कर लिया था, केवल राजयानी के निकट का स्रौर कुछ समुद्रतट का क्षेत्र सम्राट् के पास रह गया था। सम्राट् ने इस संकट मे पिक्चमी ईसाइयों की सहायता माँगी। रोम का पोप स्वय ही पवित्र भूमि को तुर्कों से मुक्त कराने का इच्छुक था। एक प्रभाव-शाली प्रचारक (ग्रामिया निवासी पीतर सन्यासी) ने फास ग्रीर इटली में धर्मयुद्ध के लिये जनता को उत्साहित किया । फलस्वरूप लगभग छ लाख क्रुशघर प्रस्तुत हो गए । ईसाई जगत् के पूर्वी स्नौर पश्चिमी भागों में धार्मिक मतभेद इतना था कि १०५४ में रोम के पोप और कोंस्तातीन नगर के पात्र-भ्रार्क (जो पूर्वी ईसाइयों का भ्रष्यक्ष था) ने एक दूसरे को जातिच्युत कर दिया था। परिचम का उन्नतिशील राजनीतिक दल (अर्थात् नार्मन जाति) पूर्वी सम्राट् को, जो यूनानी था, निकम्मा समभ्रता था। उसकी धारणा थी कि इस साम्राज्य में नार्मन शायन स्थापित होने पर ही तुर्की से युद्ध में जीत हो सकती है। इन विरोधों तथा मतभेदों का ऋश युद्धों के इतिहास पर गहरा प्रभाव पड़ा।

प्रथम क्रूझ युद्ध १०९६–१०९९—इस युद्ध में दो प्रकार के क्रूझधरों ने भाग लिया । एक तो फांस, जर्मनी और इटली के जनसाधाररण जो लाखों की संस्था में पोप धौर संन्यासी पीतर की प्रेरणा से (बहुतेरे) ध्रपने बाल-बच्चों के साथ गाड़ियों पर सामान लादकर पीतर धौर धन्य श्रद्धोन्मत्त नेताधों के पीछे पिवत्र भूमि की धोर मार्च, १०६६ में थलमार्ग से चल दिए। बहुतेरे इनमें उद्दृड थे धौर विधिमयों के प्रति तो सभी द्वेषरत थे। उनके पास भोजन सामग्री धौर परिवहन साधन का ध्रभाव होने के कारण वे मार्ग में लूट खसोट धौर यहूदियों की हत्या करते गए जिसके फलस्वरूप बहुतेरे मारे भी गए। इनकी यह प्रवृत्ति देखकर पूर्वी सम्राट् ने इनके कोस्तातीन नगर पहुँचने पर दूसरे दल की प्रतीक्षा किए बिना बास्फोरस के पार उतार दिया। वहाँ से बढ़कर जब वे तुकी द्वारा शासित क्षेत्र में घसे तो, मारे गए।

दूसरा दल पश्चिमी यूरोप के कई सुयोग्य सामंतों की सेनाभ्रों का था जो अलग अलग मार्गों से कोस्तातीन पहुँचे । इनके नाम इस प्रकार है :—— (१) लरेन का ड्यूक गाडफे और उसका भाई बाल्डविन; (२) दिक्षरण फास स्थित तूलू का ड्यूक रेमों; (३) सिसिली के विजेता नामंनो का नेता बोहेमों (जो पूर्वी सम्राट् का स्थान लेने का इच्छुक भी था) । इनकी यात्रा के मार्ग मानचित्र में दिखाए गए हैं । पूर्वी सम्राट् ने इन सेनाभ्रों को मार्गपरिवहन इत्यादि की सुविधाएँ अप हैं । पूर्वी सम्राट् ने हेन सेनाभ्रों को कार्गपरिवहन इत्यादि की सुविधाएँ अप के भूतपूर्व प्रदेश, जो तुकों ने हथिया लिए थे, फिर जीते जाने पर वे सम्राट् को दे दिए जायँगे । यदापि इस प्रतिज्ञा का पूरा पालन नहीं हुआ और सम्राट् की सहायता यथेष्ट नहीं प्राप्त हुई, फिर भी कूशधर सेनाभ्रों को इस युद्ध मे पर्याप्त सफलता मिली ।

(कोस्तातीन से आगे इन सेनाओ का मार्ग मानिवत्र में अंकित है।) सर्वप्रथम उनका सामना होते ही तुर्कों ने निकाया नगर और उससे संबंधित प्रदेश सम्राट् को दे दिए। फिर सेना ने दोरीलियम स्थान पर तुर्कों को पराजित किया और वहाँ से अंतिओक में पहुँचकर श्राठ महीने के घरे के बाद उसे जीत लिया। इससे पहले ही बाल्डविन ने अपनी सेना अलग कर के पूर्व की ओर अर्मीनिया के अंतर्गत एदेसा प्रदेश पर अपना श्रधिकार कर लिया।

श्रंतिश्रोक से नवंबर १०६८ में चलकर ऋ्राधर सेनाएँ मार्ग में स्थित त्रिपोलिस, तीर, एकर तथा सिजरिया के शासकों से दंड लेते हुए जून, १०६६ में जुरूसलम पहुँची श्रौर पाँच सप्ताह के घेरे के बाद जुलाई, १०६६ में उसपर श्रधिकार कर लिया। उन्होंने नगर के मुसलमान श्रौर यहूदी निवासियों की (उनकी स्त्रियों श्रौर बच्चों के साथ) निर्मम हत्या कर दी।

इस विजय के बाद क्र्राधरों ने जीते हुए प्रदेशों में अपने चार राज्य स्थापित किए (जो मानचित्र में दिखाए गए हैं)। पूर्वी रोमन सम्राट् इससे अप्रसन्न हुआ पर इन राज्यों को वेनिस, जेनोग्रा इत्यादि समकालीन महान शक्तियों की नौसेना की सहायता प्राप्त थी जिनका वारिएज्य इन राज्यों के सहारे एशिया में फैलता था। इसके अतिरिक्त धर्मसैनिकों के दो दल, जो मठरक्षक (नाइट्स टेप्लर्स) और स्वास्थ्यरक्षक (नाइट्स हास्पिटलर्स) के नाम से प्रसिद्ध है, इनके सहायक थे। पादरियों और मिक्षुओं के समान ये धर्मसैनिक पोप से दीक्षा पाते थे और आजीवन ब्रह्मचर्य रखने तथा धर्म, असहाय स्त्रियों और बच्चों की रक्षा करने की शपथ लेते थे।

द्वितीय कूत्र युद्ध ११४७--११४६ — सन् ११४४ में मोसल के तुर्क शासक इमाद उद्दीन जंगी ने एदेसा को ईसाई शासक से छीन लिया। पोप से सहायता की प्रार्थना की गई और उसके ब्रादेश से प्रसिद्ध संन्यासी संत बर्नार्ड ने धर्मयुद्ध का प्रचार किया।

इस युद्ध के लिये पिरुचमी यूरोप के दो प्रमुख राजा (फांस के सातवें लुई और जर्मनी के तीसरे कोनराड) तीन लाख की सेना के साथ थलमार्ग से कोस्तांतीन होते हुए एशिया माइनर पहुँचे। इनके परस्पर वैमनस्य और पूर्वी सम्राट की उदासीनता के कारण इन्हें सफलता न मिली। जर्मन सेना इकोनियम के युद्ध में ११४७ में परास्त हुई और फ्रांस की श्रगले वर्ष लाउदी-सिया के युद्ध में। पराजित सेनाएँ समुद्र के मार्ग से श्रंतिश्रोक होती हुई जुरूसलम पहुँची और वहाँ के राजा के सहयोग से दिमश्क पर घेरा डाला, पर बिना उसे लिए हुए ही हट गईं। इस प्रकार यह युद्ध नितांत श्रसफल रहा।

त्तीय क्रायुद्ध ११ ८८ – ११६२ – इस युद्ध का कारण तुर्कों की शक्ति का उत्थान था। सुलतान सलाहउद्दीन (११३७ – ११६३) के नेतृत्व में उनका बड़ा साम्राज्य बन गया जिसमें उत्तरी श्रफीका में मिस्न, पश्चिमी एशिया में फ़िलिस्तीन, सीरिया, श्ररब, ईरान तथा इराक संमिलित थे। उसने ११८७ में जुरूसलम के ईसाई राजा को हित्तन के युद्ध में परास्त कर बंदी कर लिया और जुरूसलम पर श्रिषकार कर लिया। समुद्रतट पर स्थित तीर पर उसका श्राकमण ग्रमफल रहा और इस बंदर का बचाव ११८० में करने के बाद ईसाई सेना ने दूसरे बंदर एकर को सलाहउद्दीन से लेने के लिये उसपर ग्रगस्त, ११८६ में घरा डाला जो २३ महीने तक चला। सलाहउद्दीन ने घरा डालाजों को घेरे में डाल दिया। जब ११६१ के प्रजेंच में फास की सेना और जून में इंग्लैंड की सेना वहाँ पहुँची तब सलाहउद्दीन ने ग्रपनी सेना हटा ली और इस प्रकार जुरूसलम के राज्य में से (जो ११६६ में स्थापित चार फिरगी राज्यों में प्रमुख था) केवल समुद्रतट का वह भाग, जिसमें ये बंदर (एकर तथा तीर) स्थित थे, शेष रह गया।

इस युद्ध के लिये यूरोप के तीन प्रमुख राजाग्रों ने बड़ी तैयारी की थी पर वह सहयोग न कर सके और पारस्परिक विरोध के कारएा ग्रसफल रहे ।

प्रथम जर्मन सम्राट् फेडरिक लालमुंहा (बार्बरोसा), जिसकी अवस्था द० वर्ष से अधिक थी, ११८६ के आरभ में ही अपने देश से थलमार्ग से चल दिया और एशिया माइनर में तुर्की क्षेत्र में प्रवेश करके उसने उसका कुछ प्रदेश जीत भी लिया, पर अमीनिया की एक पहाड़ी नदी को तैरकर पार करने में डूबकर जून, ११६० में मर गया। उसकी सेना के बहुत सैनिक मारे गए, बहुत भाग निकले; शेष उसके पुत्र फेडरिक के साथ एकर के घेरे में जा मिले।

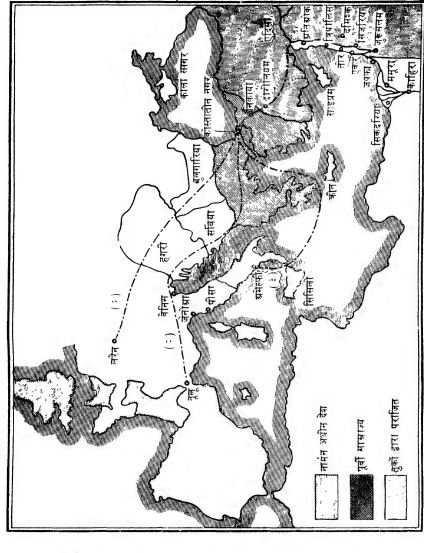
दूसरा फ़ास का राजा फिलिप भ्रोगुस्तू श्रपनी सेना जेनोन्ना के बंदर से जहाजो पर लेकर चला, पर सिसिली में इंग्लैंड के राजा से (जो अब तक उसका परम मित्र था) विवादवश एक वर्ष नष्ट करके श्रप्रैल, ११८१ में एकर पहुँच पाया।

इस कुशयुद्ध का प्रमुख पात्र इंग्लैंड का राजा रिचर्ड प्रथम था, जो फांस के एक प्रदेश का ड्यूक भी था और अपने पिता के राज्यकाल में फांस के राजा का परम मित्र रहा था। इसने भ्रपनी सेना फ्रांस में ही एकत्र की ग्रीर वह फ्रांस की सेना के साथ ही समुद्रतट तक गई। इंग्लैंड का समुद्री बेड़ा ११८६ में ही वहाँ से चलकर मारसई के बंदर पर उपस्थित था। सेना का कुछ भाग उसपर और कुछ रिचर्ड के साथ इटली होता हुआ सिसिली पहुँचा, जहाँ फ्रांस नरेश से अनवन के कारएा लगभग एक वर्ष नष्ट हुआ था। वहाँ से दोनों ग्रलग हो गए ग्रौर रिचर्ड ने कुछ समय साइप्रस का द्वीप जीतने भ्रौर ग्रपना विवाह करने मे व्यय किया। इस कारएा वह फांस के राजा से दो महीने बाद एकर पहुँचा (तीनों राजाओं की सेनाओं का मार्ग मानचित्र में दिखाया गया है)। एकर के मुक्त हो जाने पर राजाओं का मतभेद भड़क उठा। फ्रांस का राजा भ्रपने देश लौट गया। रिचर्ड ने भ्रकेले ही तूर्कों के देश मिस्र की ग्रोर बढ़ने का प्रयास किया जिसमें उसने नौ लड़ाइयाँ लडी। जुरूसलम से ६ मील तक बढ़ा पर उसपर घेरा न डाल सका। वहाँ से लौटकर उसने समुद्र तट पर जफ्फा में सितंबर, ११६२ में सलाहउद्दीन से संधि कर ली जिससे ईसाई यात्रियों को बिना रोक टोक के यात्रा करने की सुविधा दे दी गई ग्रौर तीन वर्ष के लिये युद्ध को विराम दिया गया ।

युद्धविराम की अविध के उपरांत जर्मन सम्राट् हेनरी षष्ठ ने फिर आक्रमरण किया और उसकी सहायता के लिये दो सेनाएँ समुद्री मार्ग से भी आई। पर सफलता न मिली।

चतुर्य कृतायुद्ध १२०२-१२०४—इस युद्ध का प्रवर्तक पोप इन्नोसेंत तृतीय था। उसकी प्रवल इच्छा ईसाई मत के दोनों संप्रदायों (पूर्वी और पिर्चिमी) को मिलाने की थी जिसके लिये वह पूर्वी सम्राट् को भी अपने अधीन करना चाहता था। पोप की शिक्त इस समय चरम सीमा पर थी। वह जिस राज्य को जिसे चाहता दे देता था। उसकी इस नीति को उस समय नौसेना और वारिएज्य में सबसे शिक्तशाली राज्य वेनिस और नार्मन जाति की भी सहानुभूति और सहयोग प्राप्त था। पोप का उद्देश्य इस प्रकार ईसाई जगत् में एकता उत्पन्न करके मुसलमानों को पवित्र भूमि से निकाल देना था। पर उसके सहायकों का लक्ष्य राजनीतिक और आधिक था।

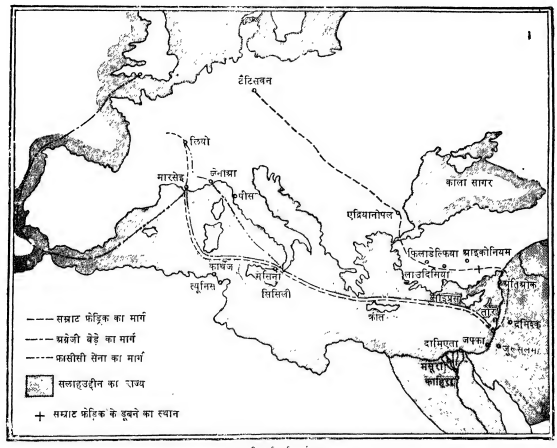




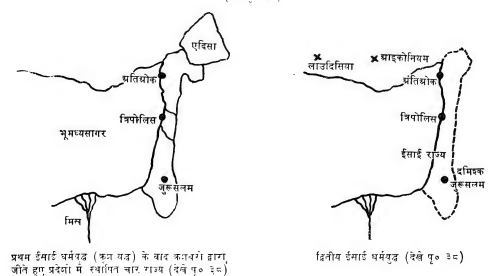
दमिश्क 🛮 गैलिनी सागर ईमाई मताबलवियो की पवित्र भूमि श्रौर किम महराम गैलिली नेजर्ध समस्या बेथलेहम जूदिया भूमध्यसागर

उसके मुख्य स्थल (देखे पू० ३७)

प्रथम ईमाई घर्मयुद्ध (कृश युद्ध) से सबबित मानचित्र (देखे पू० ३ =)



तृतीय ईसाई धर्मयृद्ध (देखे पु० ३८)



सन् १२०२ में पूर्वी सम्राट् ईजाक्स को उसके भाई श्रालेक्सियस ने श्रंघा करके हटा दिया था और स्वयं सम्राट् बन बैठा था । पिश्वमी सेनाएँ समुद्र के मार्ग से कोंस्तांतीन पहुँची और श्रालेक्सियस को हराकर ईजाक्स को गद्दी पर बैठाया। उसकी मृत्यु हो जाने पर कोंस्तांतीन पर फिर घेरा डाला गया श्रौर विजय के बाद वहाँ बाल्डविन को, जो पिश्चमी यूरोप में फ्लैंडर्स (बेल्जियम) का सामंत था, सम्राट् बनाया गया। इस प्रकार पूर्वी साम्राज्य भी पिश्चमी फिरंगियों के शासन में श्रा गया श्रौर ६० वर्ष तक बना रहा।

इस क्रांति के अतिरिक्त फिरंगी सेनाग्रों ने राजधानी को भली प्रकार लूटा। वहाँ के कोष से धन, रत्न और कलाकृतियाँ लेने के अतिरिक्त प्रसिद्ध गिरजाघुर संत सोफिया को भी लूटा जिसकी छत में कहा जाता है कि एक

सम्राट्ने १८ टन सोना लगाया था।

बालकों का धर्मयुद्ध (१२१२)—सन् १२१२ में फास के स्तेफाँ नाम के एक किसान ने, जो कुछ चमत्कार भी दिखाता था, घोषणा की कि उसे ईश्वर ने मुसलमानों को परास्त करने के लिये भेजा है श्रौर यह पराजय बालकों द्वारा होगी। इस प्रकार बालकों के धर्मयुद्ध का प्रचार हुग्रा, जो एक विचित्र घटना है। ३०,००० बालक बालिकाएँ, जिनमें से श्रधिकांश १२ वर्ष से कम श्रवस्था के थे, इस काम के लिये ७ जहाजों में फांस के दक्षिणी बंदर मारलई से चले। उन्हें समुद्रयात्रा पैदल ही सपन्न होने का विश्वास दिलाया गया। दो जहाज तो समुद्र में समस्त यात्रियों समेत डूब गए, शेष के यात्री सिकंदरिया में दास बनाकर बेच दिए गए। इनमें से कुछ १७ वर्ष उपरांत सिंघ द्वारा मुक्त हुए।

इसी वर्ष एक दूसरे उत्साही ने २०,००० बालको का दूसरा दल जर्मनी मे खड़ा किया श्रौर वह उन्हें जेनोग्रा तक ल गया। वहाँ के बड़े पादरी ने उन्हें लौट जाने का परामर्श दिया। लौटते समय उनमे से बहुतेरे पहाड़ों

की यात्रा में मर गए।

पाँचवां क्र्युद्ध १२२६-२६-में सम्राट् फ्रेडरिक द्वितीय ने मिस्र के शासक से संधि करके, पवित्र भूमि के मुख्य स्थान जुरूसलम बेथलेहम, नजरथ, तीर और सिदोन तथा उनके ग्रासपास के क्षेत्र प्राप्त करके ग्रापने को जुरूसलम के राजपद पर ग्रिभिषक्त किया।

छठा क्रायुद्धं १२४म-४४--कुछ ही वर्ष उपरात जुरूसलम फिर मुसलमानों ने छीन लिया। जलालउद्दीन, स्वारिज्मशाह, जो खीवा का शासक था, चगेज खाँ से परास्त होकर, पश्चिम गया श्रौर ११४४ में उसने जुरूसलम लेकर वहाँ के पवित्र स्थानों को क्षति पहुँचाई श्रौर निवासियों की

हत्या की।

इसपर फांस के राजा लुई नवें ने (जिसे संत की उपाधि प्राप्त हुई) १२४८, और १४४ के बीच दो बार इन स्थानों को फिर से लेने का प्रयास किया। फांस से समुद्रमार्ग से चलकर वह साइप्रस पहुँचा और वहाँ से १२४६ में मिस्र में दिमएता ले लिया, पर १२५० में मसूरा की लड़ाई में परास्त हुआ और अपनी पूरी सेना के साथ उसने पूर्ण आत्मसमर्पण किया। चार लाख स्वर्णमुद्रा का उद्धारमूल्य चुकाकर, दिमएता वापिस कर मुक्ति पाई। इसके उपरांत चार वर्ष तक उसने एकर के बचाव का प्रयास किया, पर सफल न हुआ।

सप्तम क्वा युद्ध १२७०-७२--जब १२६८ में तुर्कों ने अंतिश्रोक ईसाइयो से ले लिया, तब लुई नवें ने एक और क्वायुद्ध किया। उसको श्राशा थी कि उत्तरी अफीका में त्यूनिस का राजा ईसाई हो जायगा। वहाँ पहुँचकर उसने कार्येज १२७० में लिया, पर थोड़े ही दिनों में प्लेग से मर गया। इस युद्ध को इसकी मृत्यु के बाद इंग्लैंड के राजकुमार एडवर्ड ने, जो आगे चलकर राजा एडवर्ड प्रथम हुआ, जारी रखा। परंतु उसने अफीका में श्रीर कोई कार्यवाही नहीं की। वह सिसली होता हुआ फिलिस्तीन पहुँचा। उसने एकर का घेरा हटा दिया और मुसलमानों को दस वर्ष के लिये युद्ध-विराम करने को बाध्य किया।

एकर ही एक स्थान फिलिस्तीन में ईसाइयों के हाथ में बचा था और बहु म्रब उनके छोटे से राज्य की राजधानी था। १२६१ में तुर्कों ने उसे भी ले लिया।

धर्मपुद्धों का प्रभाव--इन धर्मपुद्धों के इतिहास में इस बात का ज्वलंत प्रमाण मिलता है कि धार्मिक अंधविश्वास और कट्टरता को उत्तेजित करने से मनुष्य में स्वयं विचार करने की शक्ति नहीं रह जाती। कट्टरता के प्रचार से ईसाइयत जैसे शांतिपूर्ण मत के श्रनुयायी भी कितना श्रत्याचार श्रौर हत्याकांड कर सकते हैं, यह इससे प्रगट है। जो धर्मसैनिक यात्रियों की चिकित्सा के लिये श्रथवा मंदिर की रक्षा के लिये दीक्षित हुए, वे यहाँ के बातावरण में संसारी हो गए। वे महाजनी करने लगे।

इन युद्धों से यूरोप को बहुत लाभ भी हुआ। बहुतेरे कलहिंप्रय लोग इन युद्धों में काम श्राए जिससे शासन का काम सुगम हो गया। युद्धों में जाने-वाल यूरोपीय पूर्व के निवासियों के संपर्क में श्राए श्रीर उनसे उन्होंने बहुत कुछ सीखा, क्योंकि इनके रहन सहन का स्तर यूरोप से बहुत ऊँचा था। वािंगुज्य को भी बहुत प्रोत्साहन मिला श्रीर भूमध्यसागर के बंदरगाह विशेषतः वेनिस, जेनोश्रा, पीसा की खाड़ी की उन्नति हुई।

पूर्वी साम्राज्य, जो ११वीं शताब्दी में समाप्त होने ही को था, ३०० वर्ष ग्रौर जीवित रहा। पोप का प्रभुत्व ग्रौर भी बढ गया ग्रौर साथ ही राजाग्रों की शक्ति बढ़ने से दोनों में कभी कभी सघर्ष भी हुग्रा। [प० नं०]

ईसाई समाजवाद समाजवादियों का उद्देश्य है निजी संपत्ति पर नियंत्रण श्रौर श्रात्माभिव्यक्ति के श्रवसरों में वृद्धि । कितु इसके साधन क्या हों, हिंसाप्रधान या श्रहिंसामूलक, समाजवादी व्यवस्था की रूपरेखा क्या हो, समाजपरिवर्तन की प्रक्रिया श्रौर उसका तर्क क्या हो—इन श्रौर श्रन्य संबद्ध प्रश्नों पर समाजवादी विचारधाराग्रों में मतर्वैभिन्य है। कितु समाजवादी विचारधाराग्रों के सामान्य उद्देशों की प्रतिष्ठा ईसाई मत के कुछ श्राधारमूत सिद्धांतों से हो सकती है। ईसा की शिक्षा है कि ईश्वर समस्त प्राणियों का श्रष्टा श्रौर परमिपता है, मनुष्यों में भाईचारे का संबंध है, गरीबी श्रौर शोषण के साथ साथ संपत्तिसचय नैतिक पतन है, संपत्ति की श्रौर उचित प्रवृत्ति यह है—उसका त्याग ग्रौर समाजकल्याण के लिये उसका श्रमानत की भाँति प्रयोग, श्रौर हिसाप्रमुख साधनों का निराकरण।

रोमन साम्राज्य में राजधर्म की मान्यता मिलने के बाद लगभग एक हजार वर्ष तक ईसाई नैतिकता सामाजिक संगठन श्रीर व्यवहार की श्राधारिशाला थी। वह सधर्ष श्रीर प्रतियोगिता के स्थान पर सहयोग श्रीर सेवा पर बल देती थी। किंतु १५वीं शताब्दी के मध्य के उपरांत वैज्ञानिक श्रीर यांत्रिक विकास के फलस्वरूप ग्राधुनिक सम्यता का प्रादुर्भाव हुन्ना। दृष्टिकोरण गुणात्मक के स्थान पर परिमाणात्मक हो गया। जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में संगठन ने वीर्षकाय रूप लिया। सभी कार्य, धार्मिक हों या शिक्षक, श्राधिक हों या राजनीतिक, नौकरशाही द्वारा संपन्न होने वा प्रत्यक्ष जगत् के स्थान पर ग्राज का संसार व्यापक श्रीर निर्वेयक्तिक है। प्रसक्त जगत् के स्थान पर ग्राज का संसार व्यापक श्रीर निर्वेयक्तिक है। प्रसक्त नैतिकता धार्मिक नहीं है, सुखवादी या उपयोगितावादी है। धन इस सुख का साधन है श्रीर वहीं श्राज जीवन का मानदंड है। इसीलिय जीवन श्रीर श्राज की विचारधाराएँ संघर्षप्रमुख हैं। ईसाइयत श्रीर समाजवाद के बीच एक विशाल खाई है।

प्राचीन काल से ही अनेक सन्यासप्रमुख ईसाई संप्रदायों ने बहुत कुछ समाजवादी सिद्धांतों को अपनाया। कितु फांसीसी राजकांति के बाद, विशेष रूप से १६वीं शताब्दी के पूर्वीर्घ में, पश्चिम के अनेक देशों में ईसाई समाजवादी विचारधारा और संगठन का प्रादुर्भाव हुआ। इसका प्रमुख कारण यह था कि उद्योगीकरण के दुष्परिणाम प्रकट होने लगे थे। ईसाई नैतिकता की उपेक्षा हो रही थी और समाज मुखवाद की ओर अप्रसर हो रहा था। दूसरी ओर ईसाई धर्मावलंबी, विशेष रूप से संगठित चर्च, सामाजिक ब्राइयों की ओर से उदासीन थे। ईसाई समाजवाद का उद्देश यह था कि ईसाई लोग समाजवादो दृष्टिकोण को अपनाएँ और समाजवाद ईसाई नैतिकता से अनुप्राणित हो।

ईसाई समाजवाद के नेता थे, फ्रांस में दलामने, इंग्लैंड में मारिस भौर किंग्सले, जर्मनी में फॉन केटलर, श्रास्ट्रिया में कार्ल ल्यूगा और अमेरिका में जोशिया स्ट्रांग, रिचर्ड एली, जार्ज हेरन इत्यादि । इन भ्रांदोलनों द्वारा यह प्रयास हुआ कि चर्च और समाजवाद में परस्पर सहयोग हो और सामाजिक जीवन का संचालन प्रतियोगिता नहीं बरन् सहयोग के भ्राधार पर हो । ईसाई समाजवादी इस बात के पक्ष में थे कि भ्राथिक जीवन का संगठन जनतंत्रवादी हो । इनके प्रयास से समाजवादी विचारधारा जनप्रिय बनी ।

श्रादर्श समाजवाद की रूपरेखा कैसी हो, इसमें ईसाई समाजवादियों को विशेष श्रिभिरुचि न थी। उनको विश्वास था कि मजदूरों के श्रतिरिक्त यदि मध्य वर्ग के मनुष्यों को भी ठीक प्रकार से सामाजिक परिस्थित से परिचित कराया जाय तो वह वर्तमान श्राधिक व्यवस्था के सुधार में हाथ बँटाएँगे।

कितु १६वी शताब्दी के पूर्वीधं में ईसाई समाजवाद की जनप्रियता घटने लगी। पश्चिमी देशों के मजदूर ट्रेड यूनियन श्रांदोलन से श्रधिक प्रभावित हुए। श्राधुनिक सम्यता प्रत्यक्षवाद (एंपेरिसिजम), धर्मनिरपेक्षता (सेक्यु-लैरिज्म) श्रीर मुखवाद (हंडनिजम) पर श्राधारित है। ईसाई समाजवादियों मे श्रांतरिक मतभेद भी था। कुछ की श्राभिष्ठि प्रमुख रूप से ईसाई धर्म में थी श्रीर कुछ की समाजवाद में। रूस में साम्यवादी राज्य की स्थापना के बाद श्रन्य समाजवादी विचारधाराश्रों का प्रभाव कम हो गया। पश्चिम में श्राज ईसाई धर्म श्रीर प्रचलित वौद्धिक मानसिकता में श्रतर वढ रहा है।

सं । प्रं । —काफमैन, एम । : किश्चियन सोशलिज्म ; नीटी, ऐफ । एस । : कैथलिक सोशलिज्म ; रैवने, सी । ई । : किश्चियन सोशलिज्म । [गो । ना । धा |

ईसा मसीह ईसा इन्नानी शब्द येशूम्रा का विकृत रूप है; इसका म्रथं है मुनितदाता। यहूदी धर्मग्रंथ में मशीम्रह ईश्वर-प्रेरित मुनितदाता की पदवी है; इसका म्रथं है म्राभिषक्त, यूनानी भाषा में इसका अनुवाद खीस्तोस है। इस प्रकार ईमा मसीह पश्चिम में येसु खीस्त के नाम से विख्यात है।

तासितस, सुएतोन तथा पलावियस योसेफस जैसे प्राचीन रोमन तथा यहूदी इतिहासकारों ने ईसा तथा उनके श्रनुयायियों का तो उल्लेख किया है कितु उनकी जीवनी श्रथवा शिक्षा का वर्णन नहीं किया। इस प्रकार की सामग्री हमे बाइबिल में ही मिलती है, विशेषकर चारों सुसमाचारों (गास्पेलों) में जिनकी रचना प्रथम शताब्दी ई० के उत्तरार्ध में हुई थी। सुसमाचारों का प्रधान उद्देश है ईसा की शिक्षा प्रस्तुत करना, उनके किए हुए चमत्कारों के वर्णन द्वारा उनके ईश्वरत्व पर विक्वास उत्पन्न करना, तथा मृत्यु के बाद उनके पुनरुत्थान का साक्ष्य देना। कितु वे इन विषयों के साथ साथ ईमा की जीवनी पर भी पर्याप्त प्रकाश डालते हैं।

बाइबिल के अनुसार ईसा की माता मरिया गलीलिया प्रांत के नाजरेथ गाँव की रहनेवाली थी। उनकी सगाई दाऊद के राजवशी यूसुफ नामक बर्व्ड से हुई थी। विवाह के पहले ही वह कुँवारी रहते हुए ही ईश्वरीय प्रभाव से गर्भवती हो गईं। ईश्वर की क्रोर से सकेत पाकर यूसुफ ने उन्हें पत्नीस्वरूप ग्रहण किया; इस प्रकार जनता ईसा की क्रलौकिक उत्पत्ति से ग्रनभिज रही। विवाह संपन्न होने के बाद यूसुफ गलीलिया छोड़कर यहूदिया प्रांत के वेथलेहेम नामक नगरी में जाकर रहने लगे, वहाँ ईसा का जन्म हुआ। शिशु को राजा हेरोद के ग्रत्यायार से बचाने के लिये यूसुफ मिल भाग गए। हेरोद ४ ई० पू० में चल बसे ग्रतः ईसा का जन्म समवतः ६ ई० पू० में हुआ था। हेरोद के मरण के बाद यूसुफ लौटकर नाजरेथ गाँव में बस गए। बढ़ने पर ईसा ने यूसुफ का पेशा सीख लिया ग्रौर लगभग ३० साल की उम्र तक उसी गाँव में रहकर वे बढ़ई का काम करते रहे।

ईसा के श्रांतिम दो तीन वर्ष समभने के लिये उस समय की राजनीतिक तथा धार्मिक परिस्थित ध्यान में रखनी चाहिए। समस्त यहूदी जाति रोमन सम्राट् तिबेरियस के श्रधीन थी तथा यहूदिया प्रांत में पिलातस नामक रोमन राज्यपाल शासन करता था। यह राजनीतिक परतत्रता यहूदियों को बहुत श्रखरती थी। वे श्रपने धर्मग्रंथ में विगात मसीह की राह देख रहे थे क्यों के उन्हें श्राशा थी कि वह मसीह उनको रोमियो की गुलामी से मुक्त करेगे। दूसरी श्रीर, उनके यहाँ पिछली चार शताब्दियों में एक भी नवी प्रकट नहीं हुशा, अतः जब सन् २७ ई० में योहन बपितस्ता यह संदेश लेकर वपितस्मा देने लगे कि 'पछतावा करो, स्वर्ग का राज्य निकट है तो', यहूदियों में उत्साह की लहर दोड़ गई श्रीर वे श्राशा करने लगे कि मसीह शीध ही श्रानेवाला है।

उस समय ईसा न अपने अौजार छोड़ दिए तथा योहन से बपितस्मा ग्रहरण करने के बाद अपने शिष्यों को वह चुनने लगे और उनके साथ समस्त देश का परिभ्रमरण करते हुए उपदेश देने लगे। यह सर्वविदित था कि ईसा बचपन से श्रपना सारा जीवन नाजरेथ मे बिताकर बढ़ई का ही काम करते रहे। ग्रत: उनके ग्रचानक धर्मोपदेशक बनने पर लोगों को ग्राश्चर्य हुआ। सब ने अनुभव किया कि ईसा श्रत्यंत सरल भाषा तथा प्राय: दैनिक जीवन के दृष्टातो का सहारा लेकर अधिकारपूर्वक मौलिक धार्मिक शिक्षा दे रहे हैं।

४०

ईसा यहूदियों का धमंग्रंथ (ईसाई बाइबिल का पूर्वांघं) प्रामाणिक तो मानते थे किंतु वह शास्त्रियों की भौति उसकी निरी व्याख्या ही नहीं करते थे, प्रत्युत उसके नियमों में परिष्कार करने का भी साहस करते थे। 'पर्वत-प्रवचन' में उन्होंने कहा—'में मूसा का नियम तथा निवयों की शिक्षा रह करने नहीं, बल्कि पूरी करने ग्राया हूँ।' वह यहूदियों के पर्व मनाने के लिये राजधानी जुरूसलेम के मिंदर में ग्राया तो करते थे, किंतु वह यहूदी धमं को श्रपूर्ण समभते थे। वह शास्त्रियों द्वारा प्रतिपादित जटिल कर्म-कांड का विरोध करते थे और नैतिकता को ही धमं का ग्राधार मानकर उमी को अपनाद्वाल प्रधिक महत्व देशे । ईसा के श्रनुसार धमं का सार समकर सम्चे ह्वय से प्यार करना तथा उसी पर भरोसा रखना, दूसरे, श्रन्य सभी मनुष्यों को भाई बहन मानकर किसी से भी बैर न रखना, ग्रपने विरुद्ध किए ग्रपराध क्षमा करना तथा सच्चे हृदय से सबका कल्यारा चाहना। जो यह भ्रातृप्रेम निवाहने में ग्रसमर्थ हो वह ईश्वरमक्त होने का दावा न करे; भगवद्भित की कसीटी भ्रातृप्रेम ही है।

जनता इस शिक्षा पर मुखे हुई तथा रोगियों को चंगा करना, मुदों को जिलाना श्रादि उनके चमत्कार देखकर उसने ईसा को नबी के रूप में स्वीकार किया। तब ईसा ने घीरे घीरे यह प्रकट किया कि मैं ही मसीह, ईरवर का पुत्र हूँ, स्वगं का राज्य स्थापित करने स्वगं से उतरा हूँ। यहूदी अपने को ईश्वर की चुनी हुई प्रजा समक्षते थे तथा बाइबिल में जो मसीह श्रीर स्वगं के राज्य की प्रतिज्ञा है उसका एक भौतिक एवं राष्ट्रीय अर्थ लगाते थे। ईसा ने उन्हें समक्षाया कि मसीह यहूदी जाति का नेता बनकर उसे रोमियों की गुलामी से मुक्त करने नहीं प्रत्युत सब मनुष्यों को पाप से मुक्त करने श्राए हैं। स्वगं के राज्य पर यहूदियों का एकाघिकार नहीं है, मानव मात्र इसका सदस्य बन सकता है। वास्तव में स्वगं का राज्य ईसा पर विश्वाम करनेवालों का समुदाय है जो दुनिया के श्रंत तक उनके संदेश का प्रचार करता रहेगा। अपनी मृत्यु के बाद उस समुदाय के संगठन श्रीर शासन के लिये ईमा ने बारह शिष्यों को चुनकर उन्हें विशेष शिक्षाए श्रीर श्रिधकार प्रदान किए।

स्वर्ग के राज्य के इस श्राध्यात्मिक स्वरूप के कार एा ईसा के प्रति यह दी नेताश्रों में विरोध उत्पन्न हुआ। वे समक्षते लगे कि ईमा स्वर्ग का जो राज्य स्थापित करना चाहते हैं वह एक नया धर्म है जो जुरूसलेम के मदिर से कोई संबंध नही रख सकता। श्रततोगत्वा उन्होने (सभवतः सन् ३० ई० मे) ईसा को गिरफ्तार कर लिया तथा यह दियों की महासभा ने उनको इसीलिये प्राग्गदंड दिया कि वह मसीह तथा ईश्वर का पुत्र होने का दावा करते हैं। रोमन राज्यपाल ने इस दडाजा का समर्थन किया और ईसा को कस पर मरने का श्रादेश दिया।

ईसा की गिरफ्तारी पर उनके सभी शिष्य विचलित होकर ख्रिप गए थे। उनकी मृत्यु के बाद उन्होंने राज्यपाल की आजा से उनको कूस से उतार-कर दफना दिया। दफन के तीसरे दिन ईसा की कब्र खाली पाई गई, उसी दिन से, आस्थावानो का विश्वास है, वह पुनर्जीवित होकर अपने शिष्यों को दिखाई देने और उनके साथ वार्तालाप भी करने लगे। उस समय ईसा ने अपने शिष्यों को समस्त जातियों में जाकर अपने संदेश का प्रचार करने का आदेश दिया। पुनरुत्थान के ४०वे दिन ईसाई विश्वास के अनुसार, ईसा का स्वर्गरीहरण हुआ।

यद्यपि ईसा की आकृति का कोई भी प्रामाणिक चित्र अथवा वर्णन नहीं मिलता, तथापि बाइबिल में उनका जो थोड़ा बहुत चरित्रचित्र ए। हुआ है उमसे उनका व्यक्तित्व प्रभावशाली होने के साथ ही अत्यंत आकर्षक सिद्ध हो जाता है। ईसा ३० साल की उम्र तक मजदूर का जीवन बिता चुकने के बाद धर्मोपदेशक बने थे, अतः वह अपने को जनसाधारण के अत्यंत निकट पाते थे। जनता भी उनकी नम्रता और मिलनसारिता से आकर्षित होकर उनको घरे रहती थी, यहाँ तक कि उनको कभी कभी भोजन करने तक की फ्रस्त नहीं मिलती थी। वह बच्चों को विशेष रूप से प्यार करते थे तथा उनको अपने पास बुला बुलाकर आशीवाद दिया करते थे। वह प्रकृति के सौंदर्य पर मण्य थे तथा अपने उपदेशों में पूष्णों, पक्षियों आदि का उपमान के रूप



सलीब लिए हुए ईसा मसीह

ईसा मसीह के जीवन को अपनी कल्पना और प्रतिभा से तूलिका द्वारा जीवंत करने का काम प्रधानतः चित्रकार एल ग्रेको द्वारा संपन्न हुमा है। एल ग्रेको के ईसा मसीह पूर्णत्व की प्रतिमा हैं—पुरुषोत्तम के आदर्श। इसीसे लियो ब्रांस्टीन ने इस चित्र के बारे में लिखा था—"इसे साधारएतः 'सलीव लिए हुए ईसा मसीह' (काइस्ट वियरिंग दि काँस) कहा जाता है, किंतु अधिक उचित होगा कि इसे 'सलीब का आलिंगन करते हुए ईसा मसीह' (काइस्ट एंबेसिंग दि काँस) कहा जाय।"

यह चित्र सन् १४८७—१६०४ में तैयार हुआ था। इसका स्नाकार ४२६"×३४६" है। म्राजकल यह प्रेदो, मादिद में सुरक्षित है।

में प्रायः उल्लेख करते थे। वह धन-दौलत को साधना में बाधा सम भक्तर धिनयों को सावधान किया करते थे तथा दीन दुखियों के प्रति विशेष रूप से प्राक्षित होकर प्रायः रोगियों को स्वास्थ्य प्रदान कर श्रपनी अलौकिक शिक्त को व्यक्त करते थे, ऐसा लोगों का विश्वास है। वह पिततों के साथ सहानुभूतिपूर्ण व्यवहार करनेवाले पिततपावन थे तथा शास्त्रियों के धार्मिक प्राडंबर के निदक थे। एक बार उन्होंने उन धर्मपाखंडियों से कहा—'विश्वाएँ तुम लोगों से पहले ईश्वर के राज्य मे प्रवेश करेंगी।" वह पिता परमेश्वर को अपने जीवन का केंद्र बनाकर बहुधा रात भर अकेले ही प्रार्थना में लीन रहते थे।

सहृदय श्रीर मिलनसार होते हुए भी वह नितांत श्रनासक्त श्रीर निर्मिल्प थे। श्रात्मसंयमी होते हुए भी उन्होंने कभी शरीर गलानेवाली घोर तपस्या नहीं की। वह पाप से घृगा करते थे, पापियों से नहीं। अपने को ईश्वर का पुत्र तथा संसार का मुक्तिदाता कहते हुए भी श्रहकारश्न्य श्रीर श्रत्यंत विनम्न थे। मनुष्यों में श्रपना स्नेह वितरित करते हुए भी वह अपना संपूर्ण प्रेम ईश्वर को निवेदित करते थे। इस प्रकार ईसा में एकांगी-पन श्रयवा उग्रता का सर्वथा श्रभाव है, उनका व्यक्तित्व पूर्ण रूप से सतु-लित है।

सं पं जं — सी बुल्के : मुक्तिदाता, राँची, १६४६; एल० डि ग्रैंडमेसन : जीसस काइस्ट, लंडन, १६३०; जे० लेबेटन : दि लाइफ ऐड टीचिंग ग्रॉव जीसस काइस्ट, लंडन, १६३५; वी ० टेलर : दि लाइफ ऐंड मिनिस्ट्री ग्रॉव जीसस, लंडन, १६४४। [का० बु०]

इसिस जादू, कपट, शिक्त और ज्ञान की प्रसिद्ध मिस्री देवी। केब (पृथ्वी) और नुत (श्राकाश) की कन्या, शिक्तमान देव श्रोसिरिस की भगिनीजाया, और देव होरस (सूर्य) की माता। गाय उसकी पुनीत पशु थी और अपने मस्तक पर वह गोशू ग भी धारण करती थी। फिली, बेहवेत श्रादि मिस्री नगरों के विशाल मिदर इसी देवी ईसिस की मृतियों की प्रतिष्ठा के लिये बने थे।

नए राजवंश के श्रंत्यकाल से विशेषतः ईसिस की महिमा बढ़ी और देश में सर्वत्र उसकी पूजा लोकप्रिय हो गई। मिस्र के समूचे देश में तो वह पूजी ही गई, उसकी महिमा का प्रचार धीरे धीरे ग्रीस ग्रीर रोम में भी हुग्रा। स्वयं मिस्र में उसके मंदिरों में छठी सदी ईसवी के मध्य काल तक भक्तों की भीड़ लगी रहती थी। पर तभी उस मिदर के कपाट सदा के लिये बद कर दिए गए और ईसिस की पूजा संसार से उठ गई। प्राचीन मिस्री श्रिभलेखों में, श्रोसिरिस की पत्नी होने के नाते, उसके साथ ही उसका भी उल्लेख तो हुग्रा ही है, स्वयं ग्रपने प्रधिकार से भी उस देश के धार्मिक इतिहास में ईसिस का जितना प्रभुत्व रहा है उतना श्रन्य देवियों का दूसरे देशों में नही रहा।

सं० ग्रं०—ई० ए० डब्ल्यू० बज : गॉड्स् झॉव द इजिप्लांस, खंड २, श्रध्याय १३।

ईसिकिलस (ई॰ पू॰ ४२४-ई॰ पू॰ ४४६) यूनानी भाषा के प्राचीनतम नाटककार जिनके नाटक इस समय उप-लब्ध है। इनकी श्रपेक्षा प्राचीनतर नाटककार थैस्पिस का नाममात्र ज्ञात है पर उनका कोई नाटक नहीं मिलता। इनका जन्म एथेस के समीप इत्य-सिस नामक स्थान में एक सभ्रांत परिवार मे हुग्रा था । ईसकिलस ने फारस के साथ होनेवाले युद्धों में भाग लिया था श्रौर श्रार्तेमिसियम, सलामिस ग्रीर प्लातइया नामक स्थानों पर संग्राम किया था। मराथन नामक स्थान पर ईसिकलस ग्रौर उसके दो भाइयों ने ऐसा लोकोत्तर पराक्रम प्रदर्शित किया कि एथेंस ने उनके चित्र ग्रंकित करने का ग्रादेश दिया। सिराकुस के राजा हिएरन प्रथम के निमंत्रएा पर उन्होंने दो बार सिराकस की यात्रा की। ई० पू० ४८४ में उनको प्रथम पुरस्कार मिला; ई० पू० ४६८ में प्रथम पुरस्कार उनको न मिलकर युवा सोफॉक्लेस को मिला, पर ई० पू० ४६७ ग्रीर ई० पू० ४५८ में पुनः उनके नाटकों पर विजयोपहार प्राप्त हुए। इसके पश्चात् ई० पू० ४५६ मे वे पुनः सिसिली की यात्रा पर गए और वही उनकी मृत्यु हुई। कहते हैं, श्राकाश में उड़ती हुई चील के पंजों से छूटकर एक कछुन्ना उनके सिर पर गिरा जिसके कारए। उनका प्रार्णात हुन्ना। एक समय उनपर इल्युसिस की देवी देमेतर के रहस्य को उद्घाटित कर देने का भ्रपराध भ्रारोपित किया गया था, पर वे भ्रपने को इस से मुक्त करने में सफल ब्रो गए।

ईसिकलस ने सर्वप्रथम यूनानी दुःखांत नाटकों को उनका विशिष्ट रूप प्रदान किया। आरंभ में यह नाटक डिथीरंब नामक गीत के रूप में प्रस्तुत किए जाते थे। यैस्पिम नामक कलाकार ने गायकमडली (कोरस) में से एक पात्र को पृथक् अभिनेता के रूप में प्रस्तुत किया। ईसिकलम ने एक दूसरे अभिनेता की सृष्टि कर गीत को नाटक के रूप में परिगात कर दिया। इस प्रकार ईमिकलस दुःखातनाटक (ट्रागेदी च्ट्रेजेडी) के सुव्यवस्थत रूप के जन्मदाता माने जाते हैं। उन्होंने सत्तर (अथवा एक अन्यमत के अनुसार नब्बे) नाटकों की रचना की थी। आजकल इनमें से केवल सात मिलते हैं। कुछ अन्य नाटकों की विखरी हुई पिक्तयाँ यत्रतत्र उद्धृत मिलती है।

हिकैतिदेस (शरणार्थिनी बालाएँ) यूरोपीय साहित्य का आजकल उपलब्ध होनेवाला प्राचीनतम नाटक माना जाता है। मिस्र देश मे ईगिप्तुस और दनाउस दो भाई राज्य करते थे। प्रथम भाई के ५० पुत्र थे श्रीर दूसरे के ५० पुत्र थे श्रीर दूसरे के ५० पुत्र थे श्रीर दूसरे के ५० पुत्र थों। ईगिप्तुस के पुत्र दनाउस की पुत्रियों के साथ बलात् विवाह करना चाहते थे परतु यह उनकी इच्छा के विरुद्ध बात थी। ग्रतः राजकुमारियाँ भागकर अपने पिता के सहित समुद्र पार पैलास्गुस के आगम नामक राज्य मे चली गई। यद्यपि पैलास्गुस उनको शरणा देने मे आना-कानी करने लगे तथापि आगंस की प्रजा ने अपने मतदान द्वारा उन्हे शरणा देने के लिये विवश कर दिया। इसके उपरांत ईगिपतुस के पुत्रों ने उनका पीछा किया और पैलान्गुस की सभा में अपने दूत भेजे। यद्यपि उन्होंने युद्ध की धमकी दी, तथापि पैलान्गुस की सभा में अपने दूत भेजे। यद्यपि उन्होंने युद्ध की धमकी दी, तथापि पैलान्गुस ने शरणाधिनयों को लौटाना स्वीकार नहीं किया। इस कथा की पूर्ति के लिये ईसिकलस ने 'ईगिपतिइ' और 'दनाइ-देस' नामक दो नाटक और लिखे थे जो अब नहीं मिलते। इस प्रकार के तीन नाटकों के गुच्छको को 'त्रिलोगी' कहा जाता था।

'पैसाए' नामक नाटक में सालामिस के युद्ध में खैरखैस श्रौर उसकी पारसीक सेना के पराजय का वर्गन है। दिरयुस के पुत्र सम्राट् खैरखैस मराथन नामक स्थान पर यनानियों के द्वारा अपने पिता की पराजय का प्रतीकार करने के लिये दलवल सिंहत यूनान और विशेषकर एथेस को दड़ देने के लिये अपने शत्रुओं पर चढ़ाई करते हैं। फारस की राजधानी सूसा में राजमाता अतोरसा को दु:स्वप्न दिखलाई देते हैं। वे देवपूजा की तैयारी करती हैं। कुछ समय पश्चात् युद्ध में पराजित और दुविताडित सैनिक और खैरखैस लौटकर घर आते हैं। ईसिकलस ने इस नाटक की रचना सालामिस की विजय के उपलक्ष में की थी। इस नाटक में प्लातइया के युद्ध में पारसीकों की पराजय को भविष्यवाग्गी भी मिलती है। ईसिकलस को इन युद्धों का प्रत्यक्ष अनुभव था। इस नाटक का अभिनय एथेसवासियों तथा अन्य युनानियों को बहुत प्रिय था।

'हैपता ऐपि थेबास' (थेबेस नगर पर सात योद्धाओं की चढ़ाई) में लाइयुस और इदिपस के शापप्रस्त परिवार के विनाश का वर्णन है। थेबेस के राजा एतेओक्लेम का भाई पोलीनेइकेस सात योद्धाओं के साथ थेबेस नगर पर चढाई करता है, नगर के सातो द्वारों पर युद्ध होता है और दोनों भाई परस्पर युद्ध करते हुए मारे जाते हैं। इदिपस के शापप्रस्त परिवार की कथा यूनानी साहित्य में अत्यंत प्रसिद्ध है।

'श्रीरेस्तेइया' भी एक श्रन्य शापग्रस्त परिवार से संबंध रखनेवाले तीन नाटकों की लड़ी है। यद्यपि इस प्रकार के नाटकों के श्रनेक त्रितय (त्रिलोगियाँ) यूनानी नाटककारों द्वारा रचे गए थे, पर भाग्य की बात, उनमें से, मानों उदाहरग्रस्वरूप, ईमिकलत की यही त्रिलोगी इस समय श्रविशिष्ट है। इसमें श्रगामम्नन, खोएफोरोए श्रीर यूमेनिदेस इन तीन नाटकों का समावेश है। प्रथम नाटक में ट्राय की विजय के परचात् लौटे हुए राजा श्रगामम्नन की उनकी पत्नी द्वारा की गई हत्या का वर्णन है। दूसरे नाटक में निर्वासन से गुप्त रूप से लौटे हुए श्रगामम्नन के पुत्र श्रीरेस्तेस अपने मित्र पिनादेस श्रीर अपनी बहन एलैक्त्रा की सहायता से श्रपनी माता के जार इगिस्थुस को श्रपनी माता के सिहत मार डालते हैं। इसपर 'एरी-नियेस' (स्व-कुल-घात से उत्पन्न हुई कृत्याएँ) उनका पीछा करती हैं शौर वे उनसे त्राग्ण पाने के लिये भागन लगते हैं। तीसरे नाटक में एथेंस नगर में कृत्याओं के शमन का वर्णन है। कुछ श्रालोचकों के मत में यह ईसिकलस की सर्वश्रेष्ठ रचना है।

प्रोमेथियुस दैस्मोतेस (प्रमंथ बंधन) नामक नाटक में मानवों को ग्राम्न प्रदान करनेवाले प्रोमेथियुस नामक देवता को जेउस (दौस) की ग्राज्ञा से शकस्थान में समुद्र की एक चट्टान पर कीलों से विजङ्गित कर दिया जाता है। परंतु उसके प्राएग नहीं निकलते। यह नाटक विचारप्रधान है। शेली ने इस नाटक का पूरक 'प्रोमेथियुस ग्रनबाउड' नामक नाटक ग्रंग्रेजी भाषा में लिखा है। स्वय ईसिकलस ने इस विषय पर तीन नाटक लिखे थे पर शेष दो नाटक ग्रंब नहीं मिलते। ग्रालोचकों का कहना है कि इस नाटक में यूनानी त्रागेदी की कला मूर्तिमती हो उठी है। इन सात नाटकों के ग्रतिस्कत ईसिकलस के बहुत से नाटकों के नाम ग्रीर बिखरी हुई पक्तियाँ यूनानी साहित्य में यत्र-तत्र मिलती है।

ईसिकलस ने दु.खांत नाटक के स्वरूप को व्यवस्थित किया। उनको प्रभावशाली दृश्यों और एश्वयंशाली वेशभूषा से प्रेम था। उन्होंने जिन पात्रो की सृष्टि की है उनमे से अधिकांश चरित्र संबंधी महत्ता और शक्ति से समन्वित है। उनकी भाषा और शैली भी विषय के अनुरूप गौरवशालिनी है। ईस्किलस के नाटकों में समसामयिक जनस्वातंत्र्य की भावना उभरती

हुई दुष्टिगोचर होती है।

सं • ग्रं • — मूल नाटक, सिज्विक द्वारा संपादित, श्रॉक्सफ़ोर्ड का संस्करएा। श्रंग्रेजी अनुवाद सिहत लोएब क्लासिकल लाइब्रेरी का संस्करएा, दो जिल्दों में (वियर स्मिथ द्वारा संपादित एवं अनूदित); गिलबर्ट मरे के पद्यानुवाद भी अच्छे माने जाते हैं। समालोचना, गिलबर्ट मरे: ऐशेट ग्रीक लिटरेचर, ईसिकलस; नौर्वुड, राइटर्स श्रॉन ग्रीस; बाउरा: ऐशेट ग्रीक लिटरेचर इत्यादि।

ईस्ट इंडिया कंपनी जब १४६ = ई० मे वास्को दा गामा ने केप प्रांव गुड होप द्वारा भारतयात्रा के लिये नया समुद्री मार्ग खोज निकाला, तब ससार के इतिहास में एक ऋांतिकारी परिच्छेद खुला। श्रव यूरोपीय देशों का भारत तथा पूर्वी द्वीपों से परोक्ष सपकं संभव हो गया। स्वभावतः, सुदृढ नाविक शक्ति के कारए इस मार्ग पर सर्वप्रथम पुर्वगाल का एकाधिकार स्थापित हुआ; किंतु, शीघ्र ही पहले हालैंड श्रीर बाद में इंग्लैंड ने पुर्तगाल का गतिरोध श्रारभ कर दिया।

इंग्लैंड की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना, स्पेनी श्रामीदा की पराजय के बाद, रानी एलिजाबेय के श्राज्ञापत्र द्वारा (३१ दिसबर, १६००) 'दि गवनर ऐंड मर्चेट्स श्रांव लंडन ट्रेडिंग टु दि ईस्ट इंडीज' के नाम से हुई। इसी श्राज्ञापत्र द्वारा उक्त कपनी को व्यावसायिक एकाधिकार भी प्राप्त हुग्रा। कपनी के विकास के साथ साथ इंग्लैंड में उसके व्यावसायिक एकाधिकार के विरुद्ध श्रसगठित श्रौर सुसंगठित प्रयास हुए। श्रंततः रानी ऐन तथा लार्ड गोडोल्फिन की मध्यस्थता द्वारा श्रांतरिक विरोधों का समाधान होकर 'दि युनाइटेड कंपनी श्रांव मर्चेट्स श्रांव इंग्लैंड ट्रेडिंग टु दि ईस्ट इंडीज' के रूप में नए विधान के साथ ईस्ट इंडिया कंपनी का पुनर्निर्माण हुग्रा। एक प्रकार से इसी को कंपनी का यथोचित श्रीगणेश कहना उपयुक्त होगा।

१६वी शताब्दी से, श्रंतर्राष्ट्रीय व्यवधान की श्रनुपस्थित में, यूरोपीय देशों के पारस्परिक संपर्क व्यावसायिक श्रीर श्रौपनिवेशिक प्रतिद्वंद्विता के कारण संघर्ष श्रीर संधियों से ही परिचालित होते रहे। इनकी व्यापारिक सस्थाओं की समृद्धि इनके व्यापारिक एकाधिकार पर श्राधारित थी। यह एकाधिकार (क) शाही फर्मानों द्वारा हासिल किया जा सकता था, शाही श्रनुमित से, या शक्तिप्रदर्शन द्वारा। जब मुगल साम्राज्य सशक्त था तब ये श्राजापत्र बादशाह तथा राज्याधिकारियों को प्रसन्न कर प्राप्त होते रहे; उनकी श्रवनित पर फिरये शक्तिप्रदर्शन द्वारा प्राप्त किए जाने लगे। (ख) इसे प्राप्त पर को द्वारा साधन यूरोपीय प्रतिद्वंद्वियों पर अधिकार जमा लेना था। दोनो ही साधन श्रनिवार्य थे। कितु, स्पष्टतः भारत म व्यावसायिक एकाधिकार की सार्थकता उसे ही उपलब्ध हो सकती थी जिसकी सामुद्रिक शक्ति सर्वोपरि हो। श्रस्तु, व्यवसाय के मूल मे संघर्ष श्रनिवार्य था, शक्ति का भी, कुटनीति का भी।

ईस्ट इंडिया कंपनी के ग्रागमन तक भारत में पुर्तगाली सूर्य श्रस्ताचल की श्रोर श्रग्रसर हो चुका था। पहले हालैंड, फिर हालैंड तथा इंग्लैंड की संमिलित नाविक शक्ति के समक्ष उसे नतमस्तक होना पड़ा। जब भारतीय तट के निकट कंपनी ने पुर्तगाली बेड़े को पराजित किया (१६१२) तब मुगल दरबार में पुर्तगाली प्रभाव का हास प्रारंभ हो गया, ग्रौर कंपनी के मानवधन के साथ उसे सूरत में व्यावसायिक केंद्र खोलने का ग्रधिकार भी प्राप्त हुआ। १६५४ में पुर्तगाल को कंपनी के ग्रधिकारों को स्वीकार करना पड़ा; १६६१ में उसने डचों के विरुद्ध सहायता देना भी ग्रंगीकार कर लिया।

कंपनी को श्रव डचों के विरुद्ध लोहा लेना था। सर्वप्रथम कंपनी का मुख्य ध्येय हिदेशिया में ही श्रपना व्यवसाय केंद्रित करना था, जहाँ डच पहले से ही सशक्त थे। एंबीयना के हत्याकांड (१६२३) के बाद यह विचार त्यागकर उसने भारत की श्रोर रुख किया, जहाँ डच शक्ति क्षीए। यूरोप में कामवेल कालीन एंग्लो डच युद्ध, तथा लुई १४वे के हालैंड पर श्राकमए। से हालैंड की सामुद्रिक शक्ति का ह्रास प्रारंभ हो गया। १७४६ में क्लाइव ने डच बेड़े को पूर्णतः पराजित कर दिया।

श्रब कंपनी के श्रंतिम प्रतिद्वंद्वी फांसीसी ही शेष रहे। दूप्ले के नेतृत्व में उनके सशक्त और महत्वाकाक्षी होने के अतिरिक्त, एक मुख्य कारण यह भी था कि ग्रौरगजेब की मृत्यु के पूर्व ही गृहयुद्धी ग्रौर शिवाजी के उत्कर्ष ने मुगल साम्राज्य को लड़खड़ा दिया था। भ्रौरंगजेब की मृत्यु के बाद मुगल साम्राज्य तीव्र गति से पतनोन्मुख हो चला था। तज्जनित भारत-व्यापी अव्यवस्था ने दोनों प्रतिद्वद्वियों के कार्यक्षेत्र को सूलभ और विस्तृत हो जाने दिया। श्रास्ट्रियाई उत्तराधिकार के युद्ध के सिलसिले में भारत मे प्रथम कर्नाटक युद्ध छिड़ गया। यद्यपि इससे दोनों कपनियों की स्थिति में विशेष फर्क नही पड़ा, किंतू कर्नाटक पर फ्रांसीसी विजय से यह अत्यत महत्वपूर्ण निष्कर्ष स्थापित हो गया कि यूरोपीय युद्धनीति तथा यद्धसज्जा की भ्रपेक्षा भारतीय युद्धनीति तथा युद्धसज्जा हेय थी । भ्रौर दक्षिग् भारतीय राजनीतिक परिस्थिति इतनी खोखली थी कि उसपर विदेशी श्राधिपत्य सभव था । ऋस्त्, द्वितीय कर्नाटक युद्ध मे दोनों ग्रोर से भारतीय राजनीति श्रौर राज्यों मे स्वार्थप्रसार के लिये हस्तक्षेप प्रारंभ हो गया। इसी भित्ति पर दूप्ले ने फासीसी साम्राज्यस्थापित करने की कल्पना की थी, कितू उसकी भ्रसफलता पर साम्राज्य स्थापना के स्वप्न को साकार किया क्लाइव के योगदान से भ्रंग्रेजों ने । नाजुक परिस्थिति मे दूप्ले के फाम सरकार द्वारा प्रत्यावाहन ने फासीसी महत्वाकाक्षात्रों पर तुषारपात कर दिया । श्रंततः लाली की ग्रसफलता, चंद्रनगर की पराजय श्रौर वाडीबाश की हार ने फासीसी प्रतिद्वंद्वी की रीढ़ तोड़ दी। उनके शेष प्रभाव को वेलेजली ने घ्वस्त कर दिया।

भारत में ईस्ट इडिया कंपनी का यथोचित विकास टामस रो के आगमन से आरंभ हुआ, जब उसके व्यावसायिक केंद्र सूरत, आगरा, अहमदाबाद तथा भड़ोच में स्थापित हुए। तत्पश्चात् बड़ी योजनापूर्ण विधि से अन्य केंद्रों की स्थापना हुई। मुख्य केंद्र समुद्री तटों पर ही बसे। उनकी किलंबंदी भी की गई। इस प्रकार मुगल दस्तंदाजी से वे दूर रह सकते थे। संकट के समय उन्हें समुद्री सहयोग सुलभ था। शांति के समय वे वही से वांखित दिशाओं में बढ़ सकते थे। इस तरह मसूलीपटम (१६११), बालासोर (१६११), मद्रास (१६३६), हुगली (१६४१), बंबई (१६६६), तथा कलकता (१६८०) के केंद्रों की स्थापना हुई। बंबई, ककतता, मद्रास तथा शक्तिकद्र भी बने। इनकी समृद्ध और शक्तिवर्धन से भारतीय व्यवसायियों ने भी, जनके लिये आयात निर्यात के बड़े लाभप्रद द्वार खुल गए थे, पूर्ण सहयोग दिया। वस्तुतः अंग्रेजों और भारतीय व्यवसायियों का गठबंधन कंपनी की प्रगति में बहुत सहायक सिद्ध हुआ।

वैसे तो शाहजहाँ कालीन गृहयुद्ध तथा शिवाजी के उन्नयन से फैली म्रानिश्चितता ने कंपनी को स्पष्ट कर दिया था कि व्यापारिक सुरक्षा के लिये शिक्तसंचय म्रावश्यक है, लेकिन उनकी साम्राज्यवादी धारणा का प्रथम प्रस्फुटन १६८८ में हुम्रा, जब कंपनी ने प्रसिद्ध प्रस्ताव पास किया कि "हमारी लगान वृद्धि पर ध्यान देना उतना ही म्रावश्यक है जितना कि व्यवसाय पर; वही हमारी सेना का पालन करेगी, जब बीसियों दुर्घटनाएँ हमारे व्यवसाय में बाधा डालेंगी, वही भारत में हमें राष्ट्र का रूप देगी। उसके बगैर हम केवल बहुसंस्थक म्रानिधकारी प्रवेशक मात्र ही रहेंगे..."

किंतु, उनकी साम्राज्यवादी महत्वाकांक्षा ग्रसामयिक प्रमाणित हुई जब वे मुगल राज्य से दंडित ग्रौर श्रनादृत हुए । उनका संकट तीव्र था, यदि मुगल राज्य द्वारा उनकी पुनःस्थापना न हुई होती । परिस्थिति ने उन्हें फिर शांतिप्रिय बना दिया। १७१७ में मुगल सम्राट् द्वारा कंपनी के सूरमान दूतमंडल को बड़े महत्वपूर्ण व्यावसायिक श्रधिकार प्राप्त हुए।

यद्यपि दक्षिए। में दुप्ले की साम्राज्यवादी योजनाम्रों से कंपनी को दिशाज्ञान हुन्ना भीर फासीसी पराजय से उनकी सैन्यशक्ति का सिक्का जमा, तथापि उनके साम्राज्य का बीजारोपए बंगाल से ही हुन्ना। मराठों के ग्राक्रमगों ने पहले ही बंगाल की सेना को क्षीएा, खजाने को खोखला, ग्रीर ग्रांतरिक व्यापार को विच्छिन्न कर दिया था। ग्रयोग्य सिराजहौला श्रपने उद्दंड स्वभाव ग्रीर दरबारियों के विश्वासघात से मजबूर हो गया। भ्रांततः षड्यंत्रकुशल क्लाइव ने, जगत्सेठ भ्रौर भ्रमीचंद के षड्यंत्र में योगदान दे, प्लासी के युद्ध मे (१७५७) सिराज को परास्त कर श्रग्रेजी साम्राज्य की नींव में पहली ईंट डाल दी। इसके बाद का बंगाल का कुछ वर्षों का इतिहास कालिख से लिखा गया जिसमें भ्रनैतिकता का तांडव हुम्रा। नवाब मीरकासिम ने कपनी का गतिरोध किया, कितु बक्सर के युद्ध में मीरकासिम, श्रवध के नवाब, तथा मुगल बादशाह की संमिलित शक्ति की पराजय हुई। फलस्वरूप बंगाल, बिहार, उड़ीसा, श्रवध श्रौर दिल्ली कंपनी के प्रभुत्व में श्रा गए । कित्, कूटनीतिज्ञ क्लाइव स्रभी साम्राज्य का उत्तरदायित्व सँभा-लने को तैयार न था; ग्रस्तु उसने मुगल बादशाह से बंगाल की दीवानी (१७६५) हस्तगत करके ही संतोष किया, जिससे बंगाल के शासन में हस्तक्षेप करने का कपनी को वैध स्रधिकार प्राप्त हो गया।

कित श्रंग्रेजी साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक श्रौर उद्घारक हेस्टिंग्स ही था। जैसा पनिकार का कथन है, यदि पेशवा बाजीराव ने दक्षिए। को म्रासगठित रख, म्रापने पार्श्व म्रौर पुष्ठ को म्रारक्षित छोड़ दिल्ली की म्रोर श्रभियान न किया होता तो मुगल साम्राज्य के उत्तराधिकारी श्रंग्रेजों की श्रपेक्षा मराठे ही होते, कित्, मराठों की पानीपत की पराजय (१७६१) से मराठा संगठन को मर्मातक स्राघात पहुँचा। दूसरी स्रोर मराठा, निजाम, हैदरग्रली ग्रौर नवाब कर्नाटक की व्यक्तिगत स्वार्थपरता ग्रौर पारस्परिक वैमनस्य ने ग्रग्रेजों के विरुद्ध उनका संयुक्त मोर्चा नहीं बनने दिया। यही कंपनी का सबसे बड़ा सौभाग्य था। हेस्टिंग्स ने दूरदर्शितापूर्वक पहले तो नवाब ग्रवध को मित्र बनाकर मराठों के विरुद्ध ग्रपनी सीमारेखा सुदृढ की, फिर रुहेला युद्ध मे अवध को मराठों का दुश्मन बना दिया। तब विकट परिस्थिति में ग्रसीम धैर्य ग्रीर साहस के साथ मराठों की शक्ति पर सफल श्राघात किया श्रीर हैदरग्रली की मृत्यु के बाद उसके पुत्र टीपू को संधि करने पर मजबूर किया। शासकीय दृष्टिकोएा से भी उसने दीवानी के श्राडबर को त्याग कृषिशासन, न्यायशासन, तथा चुगी शासन को व्यवस्था की रूपरेखा दी।

मेधावी न होते हुए भी उसका उत्तराधिकारी कार्नवालिस अनुशासन, ईमानदारी और चारित्रिक दृढ्ता में अछता था। उसने मनोयोग से शासन का संरक्षरण किया। इस्तमरारी बंदोबस्त की स्थापना कर दुखी बगाल को समृद्ध बनाया तथा भ्रष्ट ब्रिटिश नौकरशाही को परिष्कृत कर उसे वह प्रतिष्ठा दी जिसके कारण 'ब्रिटिश नौकरशाही के इस्पाती ढाँचे' की नींव पड़ी। उसने टीपू की शक्ति को बहुत कुछ तोड़ दिया। पिट्स इंडिया ऐक्ट द्वारा पार्लमेट ने कंपनी की नीति और व्यवधान में हस्तक्षेप करने का अधिकार अपने हाथ में ले लिया।

साम्राज्यवादी वेलेजली ने ब्रिटिश साम्राज्य का युद्ध और नीति से खूब प्रसार किया। टीपू नष्ट हो गया। पेशवा के वेलेजली के संरक्षण में ध्राने से घ्रोवन के कथनानुसार ध्रव 'भारत में ब्रिटिश साम्राज्य' की ग्रपेक्षा, ब्रिटिश साम्राज्य का भारत हो गया। फिर मराठा सरदारों को ग्रलग ग्रलग पराजित कर उन्हें सहायक संधि करने के लिये मजबूर किया। ग्रवध का विस्तार घटाकर, उसे ग्रपने प्रभुत्व के ग्रंतगत कर लिया। सहायक संधि वेलेजली के साम्राज्यवादी प्रसारण का ग्रद्भुत यंत्र था, जिसमें फ्रांसीसी प्रभाव का भी भारत से स्रमूल उच्छेद हो गया। फिर मराठों की रही सही शक्ति भी लार्ड हेस्टिंग्स ने तोड़ दी।

ग्रब साम्राज्यप्रसार में कंपनी को पीछे मुड़कर देखने की श्रावश्यकता नहीं थी। गुरखों की पराजय से कंपनी की उत्तर सीमांत रेखा हिमालय के चरणों तक जा पहुँची। रणजीतिसह की मृत्यु के बाद, सिक्वों को पराजित कर पंजाब को ब्रिटिश साम्राज्य में संमिलित कर लिया गया। श्रफगानों के युद्ध से उत्तर पिश्चिमी सीमा फिर पहाड़ों से जा टकराई। पूरा बर्मा कंपनी का श्रिष्ठित हुआ और उत्तरपूर्वी सीमांत रेखा सुदृढ़ हुई।

इधर १६१३ के चार्टर ऐक्ट से चीनी व्यापार को छोड़ भारतीय व्यापारिक अधिकार कंपनी से ले लिए गए। १८३३ के चार्टर ऐक्ट से वह अधिकार भी अपहृत हो गया। अब कंपनी विशुद्ध रूप से एक राजनीतिक संस्था थी। कंपनी के साम्राज्यवादी प्रसार के इतिहास में लार्ड बेटिंक का काल मलयानिल के भोंके के समान है जब आधुनिक भारतीयता के जनक राजा राममोहन राय के सहयोग से भारत के सांस्कृतिक जागरण का सूत्रपात ब्रह्मसमाज से आरंभ हन्ना, और अन्य महत्वपूर्ण सामाजिक स्थार हए।

कंपनी का ग्रंतिम साम्राज्यवादी स्तम यो लार्ड डलहौजी, जिसने भ्रपनी विजयों तथा व्यपगत सिद्धांत (डॉक्ट्रिन भ्रॉव लैप्स) के विस्तृत प्रयोग से भ्रनेक राज्यों, राजसी पदिवयों तथा पेशनों का लोग कर दिया। तज्जिति भ्रसंतोष १८५७ की राज्यकांति की महत्वपूर्ण पृष्ठभूमि बना। इसके भ्रति-रिक्त उसने भ्रनेक महत्वपूर्ण शासकीय सुधारों से भारत के भ्राधिनिकीकरण में योगदान दिया, जैसे ग्राड ट्रक रोड का पुनर्निर्माण, रेल, टेलिग्राफ, पोस्ट भ्राफिस, तथा केंद्रीय लेजिस्लेटिव कांउसिल की स्थापना। उसी के प्रयत्नों से विभेन्स कालेज तथा रुडकी इंजीनियरिंग कालेज की स्थापना हई।

कंपनी के शासन का १८५७ की राज्यकाति से स्नत हुसा। कपनी के साम्राज्यवाद के विरुद्ध पहले भी अनेक विस्तृत, असगठिन छिटपुट प्रयत्न हो चुके थे, किंतु सन् '४७ के विस्फोट ने अति तीव रूप धारण किया। इतिहास-कारों में इस विद्वोह की प्रकृति के संबंध में तीव मतभेद होते हुए भी, इतना तो निश्चत है कि अग्रेजी सत्ता को निकालने के लिये भारतीयों का यह प्रथम सामूहिक प्रयत्न था जिसको विशेषतया अवध में विस्तृत जनसहयोग प्राप्त था। यह भी एक विचित्र संयोग था कि अन्य भागों में व्याप्त सघर्ष के अग्रग्रा प्रायः अवधवासी ही थे। अस्तु, निस्सदेह यह ब्रिटिश साम्राज्य के विरुद्ध भारतीय संघर्ष का श्रीगरांश था, भारतीय इतिहास का रक्तर्राजित पृष्ठ। कंपनी के शासन का भ्रंत १८५८ में हुआ जब ब्रिटिश गवनंमेंट ने भारतीय साम्राज्य की बागडोर अपने हाथों में सभाली।

१७५६ से १८५७ के कंपनी के साम्राज्यवादी शोषण के इतिहास में, सांस्कृतिक पक्ष छोटा होते हुए भी निस्सदेह महत्वपूर्ण है। जैमा पनिक्कर का कथन है, बक, विलियम जोन्स, तथा मेकाले सांस्कृतिक चेतना के वे ब्रिटिश प्रतीक हैं जिनसे प्रेरित होकर राजा राममोहन राय, दादाभाई नौरोजी, ईश्वरचंद्र विद्यासागर, तथा दयानंद सरस्वती ऐसे भारतीय नररत्नों के योग से सांस्कृतिक पुनर्जागरण संभव हो सका, राष्ट्रीय आत्मसंमान जागा, स्रौर स्राधृनिक भारतीयता ने जन्म लिया।

सं पं ज्ञां कि प्रात्न प्रहमद खॉ : दि ईस्ट इंडिया ट्रेंड इन दि ट्वेल्फ्य सेंचुरी इन इट्स पोलिटिकल ऐड इकोनोमिक ऐस्पेक्ट्स; डब्ल्यू फोस्टर : दि इंगलिश फैक्टरीज इन इंडिया १६१८ – १६६६। रा० ना०

देस्टर यहूदियों, ग्रीक-रोमनों ग्रीर ईसाइयों तीनों का विशिष्ट त्यौहार, जो ग्रिधिकतर ग्राप्रैल में पड़ता है। शब्द का मूल संभवतः नोर्स ग्रोस्तारा ग्रथवा इयोस्त्रे में हैं, जिसका ग्रथं वसत का त्यौहार है। ग्रीक यह त्यौहार वसंत संपात के समय २१ मार्च को मनाया करते थे, जब शीत ऋतु के बाद प्रकृति ऋतुमती होती थी। यहूदियों की धर्म-पुस्तक बाइबिल की पुरानी पोथी (एग्जोडस १२) में लिखा है कि इल्ला-प्रतिक्तों के मिल्ली प्रवास में किस तरह एक रात 'मीत का फरिश्ना' उनके आवासों के ऊपर से गुजर गया ग्रीर ग्रपन इस ग्रावरण द्वारा उनके प्रथम-जात शिशुग्रों की मृत्यु से रक्षा की। इसी मौत से नजात पाने का त्यौहार यहूदी ग्रपने साल के पहले महीने निसान में मनाते हैं। ये ग्रपने इस त्यौहार को 'पेसाल' कहते हैं।

परंतु ईस्टर का सर्वाधिक महत्व ईसाई धर्म में है। ईमाइयों का विश्वास है कि ईसामसीह शूली पर चढ़ा दिए जाने के बाद मरकर भी जी उठे थे। उनका जी उठना यहूदियों के इस त्यौहार के दिन ही संभव हुआ था, तभी जब जुरूसलम में वे अपना पेसाख मना रहे थे। इसी कारण पेसाख ईन्टर का पर्याय ही बन गया। हजरत ईसा के जी उठने मे कैथोलिक ईमाई संप्रदाय का विशेष विश्वास उस धर्म की आधारभूत मान्यताओं में से है।

पूर्व और पश्चिम के समस्त ईसाई परिवार ईस्टर का यह त्यौहार बड़े उत्साह से मनाते हैं । यह ईसामसीह के पुनर्जन्म के तुल्य है जिससे ईस्टर का त्यौहार भी उसी महत्व का माना जाता है जिस महत्व का बड़ा दिन ।

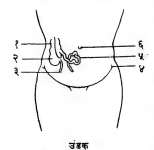
ईस्टर की तिथि निश्चित करना ईसाई चर्चों के लिये सामान्य बात नहीं है। इस संबंध में पिछली सदियों में निरतर विवाद होते रहे हैं। विवाद का कारण यह है कि इस तिथि के अंकन का प्रारभ यहदी तिथिकम से हुआ है जो चाद्रमासिक है। चाद्रमासिक होने से—यद्यपि पड़ता वह निसान मास की पूर्णिमा को ही है, पर वह पूर्णिमा हर साल स्वाभाविक ही उसी एक ही दिन नहीं पड़ती—ईस्टर की तिथि निश्चित करने में अक्सर कठिनाई पड़ जाया करती है।

उंडुकार्ति (अपेडिसाइटीज) उडुक (अपेडिक्स) के प्रदाह (इन-पर्लेमेशन) को कहते हैं। उडुक आत्र के एक छोटे से विभाग का नाम है जो क्षुद्रात्र प्रौर बृहदात्र के सगम स्थान के नीचे की श्रोर से निकला रहता है। इसकी लबाई लगभग म सेटीमीटर श्रौर आवार स्थान पर इसका व्यास ६ मिलीमीटर होता है। यह उदर के निचल भाग में दाहिनी ओर स्थित रहता है। मनुष्य के शरीर में यह अग कोई कार्य नहीं करता।

उडुकाति का ग्रर्थ है उडुक का जीवासुग्रों द्वारा संक्रमित होकर शोथयुक्त हो जाना । बहुत से रोगियो के शरीर में साधारसतया रहनेवाले जीवासा ही उडुक में शोथ उत्पन्न कर देते हैं। कभी कभी जीवासा गले श्रीर टासिलो से रक्त के द्वारा भी वहाँ पहुँच जाते हैं। शाकाहारियों की

श्रपेक्षा श्रामिषभोजियों मे यह रोग श्रविक होता है शौर इम कारण हमारे देश की श्रपेक्षा यूरोप श्रीर श्रमरीका मे इसका प्रकोप श्रविक है। यह रोग किसी भी श्रायु के व्यक्ति को हो सकता है, कितु दो वर्ष की श्रवस्था से पूर्व बहुत श्रसाधारण है। तीस वर्ष की श्रायु के पश्चात् भी यह कम होता है। कहा जाता है कि विपुच्छ किप (एप) जाति के वानरों में भी यह रोग होता है।

जडुकार्ति में जदर में पीडा होती है। प्रायः पीड़ा प्रभातवेला मे नाभि के चारो स्रोर प्रारभ



१. वृहदांत्र; २. ग्रंथांत्र; ३ उंडुक; ४. पेडू; ५. क्षुद्रांत्र; ६. नाभि।

होती है श्रीर वहाँ से उंडुक प्रांत में ग्राती हुई प्रतीत होती है। प्रारंभ में एक या दो वमन हो सकते हैं। किंतु वमन निरंतर नही होते। ज्वर शीघ्र ही श्रारंभ हो जाता है, किंतु बहुत श्रधिक नही होता। उदर उंडुक प्रांत में कठोर हो जाता है श्रीर वहाँ के चर्म को दवाने से रोगी को पीड़ा होती है।

उंडुकार्ति में विशेष भय उडुक के विदार (फटने) का रहता है, अथवा वह कोथ (गैग्रीन) युक्त हो जाता है। उसके चारों क्रोर पूय (पीब) भी बन सकता है।

यदि किसी व्यक्ति को यह रोग होने का सदेह हो तो उसको विरेचक भ्रोषिधयाँ नहीं देनी चाहिए, और न उसको कुछ खाने को ही देना चाहिए। उदर की मालिश भी न होनी चाहिए। जब तक कोई डाक्टर न देख ले तब तक पीड़ा कम करने के लिये कोई भ्रोषिध देना भी उचित नहीं है। रोग का पूर्ण निदान हो जाने के एक या दो दिन के भीतर उसका शल्यकर्म करवा देना चाहिए। शल्यकर्म की सलाह इसलिये दी जाती है कि विदार या कोथ उत्पन्न हो जाने से रोगी के लिये जीवन भ्रौर मरगा का प्रश्न उपस्थित हो जाता है। शल्यकर्म करके उड़क को निकाल दिया जाता है।

यदि किसी कारए। शल्यकर्म न किया जा सके तो शोथयुक्त स्थान पर उष्मस्वेद (फ़ोमेंटेशन, भीगे गरम कपडे से सेक) किया जाय, पेनि-सिलिन स्रोर स्ट्रेप्टोमाइसीन के इजेक्शन दिए जायें स्रोर रोगी को शय्या में पूर्णंतया निश्चल करके रखा जाय। उपद्रवों की तुरंत पहचान के लिये रोगी को सावधानी से देखते रहना चाहिए। रोग के अत्यंत तीव्र न होने पर, संभव है, पूर्वोक्त चिकित्सा से वह एक सप्ताह में ब्रारोग्यलाभ कर ले। किंतु एक मास के भीतर उसको शल्यकर्म करवा देना चाहिए जिससे रोग के पुनराक्रमण का डर न रहे। कभी कभी यह चिकित्सा करने पर भी उंडुक के चारों ख्रोर पूय बन जाता है। ऐसी अवस्था में पूय निकाल देना आवश्यक होता है।

यदि रोगी सावधान नहीं रहता तो उसको रोग के बार बार ग्राक्रमण हो सकते हैं। इसलिये रोगी को शल्यकर्म करवा के रोग के भय को सदा के लिये दूर कर देना उचित है। [प्री० दा०]

उक्रेनी भाषा और साहित्य जक्रेनी भाषा, उक्रेनी जनता की भाषा है जो मूलतः सोवियत संघ के उक्रेनी सोवियत समाजवादी प्रजातंत्र में रहती है। इसका विकास प्राचीन रूसी भाषा से हुया। यह स्लैबोनिक भाषाग्रो की पूर्वी वाखा में है जिसमें इसके प्रतिरिक्त रूसी एवं बेलोरूसी भाषाएँ समिलित है। इस भाषा के बोलनेवालों की संख्या ३ करोड़ २८ लाख से प्रधिक है। इसकी बोलियों के तीन मुख्य समूह हैं—उत्तरी उपभाषा, दक्षिरए-पश्चिमी उपभाषा ग्रौर दक्षिरए-पूर्वी उपभाषा। प्राधुनिक साहित्यिक उक्रेनी का विकास दक्षिरए-पूर्वी उपभाषा। अध्युनिक साहित्यक उक्रेनी का विकास विकास दिल्यास में रूसी भाषा के निकट है।

उक्रेनी भाषा का विकास १२वी सदी से प्रारभ हुन्ना। इस काल से उक्रेनी जनता ने अनेक लोककथाओं और लोकगीतों की रचना की। इसी काल से वीरगाथाएँ, पौरािंग्यिक कथाएँ एवं धार्मिक रचनाएँ विकसित होने लगी। प्रायः इन कृतियों के रचियताओं के नाम अज्ञात है। १६वीं शताब्दी से नाटकों का भी विकास हुन्ना। १६वीं शताब्दी के मध्य से उक्रनी साहित्य में यथार्थवादी धारा विकसित होने लगी। व्यगात्मक रचनाएँ एक प्रसिद्ध व्यंगलेखक स्कोवोरोटा (१७२२-१७६४ ई०) लिखने लगे। सुप्रसिद्ध कवि और गद्यकार इ० प० कोत्लारेव्स्की (१७६६-१८३-ई०) ने नव उक्रेनी साहित्य की स्थापना की। इन्होने साहित्य और जीवन का दृढ़ संबंध रखा, उक्रेनी साहित्य की सभी शैलियों पर बहुत प्रभाव डाला तथा आधुनिक साहित्यिक भाषा की नीव रखी।

तरास ग्निगोर्येविच शेव्चेको (१८१४-१८६१ ई०) महान् क्रांतिकारी जनकिव थे। उन्होंने उक्रेनी साहित्य में आलोचनात्मक यथार्थवाद की स्थापना की। अपनी कृतियों में वे जार के विरुद्ध क्रांतिकारी किसान आंदोलन की भावनाएँ और विचार प्रकट करते थे। उनकी अनेक कविताएँ अत्यंत लोकप्रिय हैं। उस समय के प्रसिद्ध गद्यकारों में पनास मिरनी और नाटककारों में इ० कार्पेको-कारिय हैं। सुप्रसिद्ध कवि, नाटककार और गद्यकार के रूप में इ० य० फ़ांको (१८५६-१६१६) विख्यात हैं, जिन्होंने अपनी बहुसंख्यक रचनाओं में उक्रेनी जनता के जीवन का विस्तारपूर्ण् वर्णन किया है। सुप्रसिद्ध कविश्री लेस्या उक्राइन्का (१८७१-१६१३) और किव कोत्स्यूबिस्की ने (१८६४-१६१३) अपनी कविताओं में उक्रेनी जनता के क्रांतिकारी संघर्ष का चित्रण किया।

स्रक्तूबर, सन् १६१७ की महान् समाजवादी काति के बाद उक्रेनी साहित्य का विकास ग्रीर भी ग्रधिक होने लगा। इस काल के सबसे प्रसिद्ध किव पावलो तिचीना ग्रीर मैक्सीम रिलस्की है, एवं नई पीढी के किव गोंचारेंको, पेवोंमैस्की ग्रादि हैं। नाटक के क्षेत्र में सबसे बड़ी देन श्रलेक्संद्र कोर्नेंचुक (जन्म १६०५ ई०) की है। उपन्यामकारों ग्रीर कहानीकारों में नतान रिबाक (जन्म १६१३) एवं विदम सोबको (जन्म १६१२) सबसे ग्रधिक विख्यात हैं। इस काल से उक्रेनी माहित्य समाजवादी यथार्यवाद के ग्राधार पर विकसित होने लगा। गद्यकार ग्रीर किव ग्राधुनिक सोवियत उक्राइना का ग्रीर उसके वीरतापूर्ण ग्रतीत इतिहास का चित्रण करते थे।

सन् १६४१-४५ के महान् देशभिक्तपूर्ण युद्ध के बाद उकेनी साहित्य में और भी अधिक नए कवि और लेखक पैदा हुए। वर्तमान उकेनी कवि, जैसे पावलो तिचीना, मैक्सीम रिलस्की, मिकोला बजहान, खंद्रै मलिश्को, सोस्यूरा आदि अपनी कविताओं में मजदूरों और किसानों के जीवन का चित्रण करते तथा विश्वशांति के लिये सघर्ष और विभिन्न देशों की जनता की मैत्री की भावनाएँ प्रकट करते हैं। उन्नेनी नाटककार, जैसे कोर्नेचुक, सोबको, द्मित्रेको ग्रादि सामाजिक, ऐतिहासिक ग्रीर व्यंगात्मक नाटकों की रचना करते हैं। इन नाटकों का प्रदर्शन सोवियत संघ के बहुसख्यक थियेटरों में किया जाता है। उन्नेनी गद्य का विकास भी तेजी से हो रहा है। ग्रोलेस गोंचार, नतान खिबक, पेत्रो पंच, स्तेलमह ग्रादि ग्रपने उपन्यासों ग्रीर कहानियों में सोवियत जनता की युद्धकालीन बहादुरी का ग्रीर साम्यवादी समाज के निर्माग् के लिये मजदूरों, किसानों ग्रीर बुद्धि-जीवियों के वीरतापूर्ण परिश्रम का वर्णन करते हैं। उन्नेनी लेखक सोवियत संघ के सामाजिक जीवन में सिक्रय भाग लेते हैं।

उन्नेनी लेखकों की अनेक क्रुतियाँ सोवियत संघ की अन्य अनेक भाषाओं तथा विदेशी भाषाओं में अनूदित हो रही है और समस्त सोवियत संघ तथा विदेशों में लोकप्रिय हो गई है। साथ ही सोवियत संघ की अन्य भाषाओं के साहित्य तथा विदेशी साहित्यों की रचनाएँ उन्नेनी भाषा में अनूदित श्रीर प्रकाशित हो रही है। इनमें प्राचीन एवं अर्वाचीन भारतीय साहित्य की अनेक कृतियाँ भी समिलित हैं।

सं • पं • — उकेनी साहित्य का इतिहास, खंड १ की एव १६४४, रूसी में; सोवियत का लीन उकेनी साहित्य का इतिहास, मास्को, १६४४, रूसी में; उकेनी साहित्य का इतिहास, दो भाग, की एव, १६४४–४६, उकेनी में; श्राधुनिक उकेनी साहित्यक भाषा, सपादक: बुलाशेस्की, दो भाग, की एव, १६५१; उकेनी — रूसी शब्दकोश, सपादक: ई० म० किरिचेको, भाग १, की एव, १६५३।

उग्रसेन (महापद्म) नंद वंश का प्रथम सम्राट् था जिसे पुरागो म 'सर्वक्षत्रातक' तथा 'एकराट्' कहा गया है। 'महाबोधि वश' मे उसकी राजा उग्रसेन मिलती है। उसने इक्ष्वाकुर्यों, पाचालों, काशी जनपदवासियों, कालिगों, प्रश्नकों, कुरुशों, वेदियों, शूरसेनो तथा वीतिहोत्रा जनो को परास्त कर एक बड़ा साम्राज्य स्थापित किया था। उसकी विशाल सना के विषय मे सुनकर सिकदर को मगथ पर श्राक्रमरा करने का साहस नही हुआ।

२. उग्रसेन (पालक्क) का नाम समुद्रगुप्त के दक्षिण श्रमियान के संबंध में श्रन्य नरेशों के साथ परिगणित है। उसे समुद्रगुप्त ने परास्त किया था।

३. उग्रसेन (पारीक्षित) के नाम का उल्लेख वैदिक श्रनुक्रमणी में परीक्षित के चार पुत्रो की श्रेणी में जनमेजय, भीमसेन श्रीर श्रुतसेन के साथ मिलता है (वैदिक इडेक्स, प्रथम भाग, पृ० ५२०)। [च० म०]

उच्च न्यायालय इस देश मे उच्च त्यायालयों की स्थापना का श्रेय अग्रेजी सरकार को है। सन् १-६१ मे इनकी स्थापना से पूर्व इस देश मे दो प्रकार के न्यायालय कार्य कर रहे थे। प्रथम प्रकार के न्यायालयों की स्थापना विभिन्न वर्षों में प्रेसीडेसी नगरो, अर्थात् कलकत्ता, मद्रास श्रीर बबई में सीधे इंग्लैंड के सम्राट् द्वारा हुई थी। ये न्यायालय उच्चतम न्यायालय (सुप्रीम कोर्ट) के नाम से विख्यात थे। दूसरे प्रकार के न्यायालय ईस्ट इंडिया कपनी द्वारा बंगाल, मद्रास, बबई तथा अन्य प्रातों में स्थापित किए गए थे। सदर दीवानी अदालत भीर सदर निजामत अदालत कपनी के उच्चतम न्यायालय थे। इन न्यायालयों के अतर्गत व्यवहार विषयक (सिविल) एवं दांडिक (किमिनल) प्रधीन न्यायालय (सवार्डिंनेट कोर्ट) कार्य करते थे। उच्चतम न्यायालयों का केवल प्रार्पिक क्षेत्राधिकार (श्रीरिजनल जुरिस्डिक्शन) था, जिसका विस्तार प्रेसीडेसी नगरों तक ही सीमित था, यद्यीप इन न्यायालयों ने विभन्न समयों पर प्रातों में भी अपने क्षेत्राधिकार का प्रयोग किया था। इनकी कार्यप्रणाली अग्रेजी न्यायालयों की कार्यप्रणाली के समान थी भीर ये विवादों में अधिकतर अग्रेजी कानुनों का प्रयोग करते थे।

कंपनी की सदर श्रदालतों का श्रपीलीय क्षेत्राधिकार (श्रपेलेट जुरि-स्डिक्शन) था। सरकार द्वारा बनाए विभिन्न विनियमों तथा हिंदू एवं मुस्लिम कानूनों के श्रनुसार ये न्यायालय श्रपने निर्णय देते थे। श्रिषकतर इनकी कार्यप्रणाली भी सरकारी विनियमों द्वारा निश्चित की जाती थी। इस प्रकार भारत मे दो प्रकार के समवर्ती तथा स्वतंत्र न्यायालय कार्य कर रहे थे। कभी कभी इनके निर्णय प्रतिकूल भी होते थे और प्रजा को दो अधिकारक्षेत्रों का भाजन बनना पडता था। इन दो प्रकार के न्यायाधीक्षों के सबध भी परस्पर श्रच्छे नहीं थे। उच्चतम न्यायालय कपनी के कामों में बहुधा हस्तक्षेप भी करते थे। असमान कानूनो एवं प्रग्णालयों के प्रयोग से न्यायव्यवस्था में एक प्रकार का उलक्षाव पदा हो गया था। इसलिये न्यायव्यवस्था को सुदृढ, संगठित एव सुचार रूप से चलाने के लिये इन समकक्ष न्यायालयों का विलयन करके एक ही प्रकार के उच्च न्यायालय स्थापित करने का निरुचय किया गया।

उच्च न्यायालयों की स्थापना—६ ग्रगस्त, १८६१ को ब्रिटिश ससद (पार्ल्यामेट) ने भारतीय उच्च न्यायालय श्रिधिनयम (इडियन हाईकोर्ट एक्ट) के द्वारा उच्चतम एव सदर न्यायालयों का विलयन करके उच्च न्यायालयों की स्थापना की । भारतीय न्यायव्यवस्था के इतिहास में यह एक महान् एवं उत्कृष्ट प्रयास था जिसकी सफलता वर्तमान उच्च न्यायालयों की श्रसाधारएा कार्यक्षमता के द्वारा प्रकट होती है। इस श्रिधिनयम ने इंग्लैंड की महारानी को श्रिधकार दानपत्रों (लेटर्स पेटेट) द्वारा कलकत्ता, मद्रास, वबई तथा श्रन्य भागों में उच्च न्यायालय स्थापित करने का श्रिधकार दिया। प्रत्येक न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति (चीफ जस्टिस) एवं श्रधिकतम १५ श्रवर न्यायाधिश (न्युनी जज) कार्य कर सकते थे। इन न्यायाधिशों की नियुक्ति बैरिस्टरों, प्राधिकारियों, जिला न्यायाधीशों, सदर श्रमीन श्रथवा लचुवाद न्यायालयों (स्माल कांज कोर्टस्) के न्यायाधीशों एवं वकीलों में से होती थी। सभी न्यायाधीशों की सेवाएँ श्रग्रेजी सम्राज्ञी की इच्छा पर निर्भर करती थी।

श्रिधितयम ने उच्च न्यायालयो को व्यवहार विषयक (सिविल), दाडिक (क्रिमिनल), नौकाधिकरण, (ऐडिमिराल्टी) एव उपनौकाधिकरण, वसीयत संवधी, वसीयत रहित एव वैवाहिक, प्रारंभिक एवं अपीली दोनो प्रकार के, क्षेत्राधिकार दिए। व्यवहार विषयक एवं दाडिक प्रारंभिक क्षेत्राधिकार साधारण प्रारंभिक क्षेत्राधिकार एव श्रमाधारण प्रारंभिक क्षेत्राधिकार में विभाजित था। यह उल्लेखनीय है कि प्रारंभिक क्षेत्राधिकार में विभाजित था। यह उल्लेखनीय है कि प्रारंभिक क्षेत्राधिकार पूर्ववर्ती उच्चतम न्यायालयों से तथा श्रपीली क्षेत्राधिकार पूर्ववर्ती सदर श्रदालतों की देन हैं।

इन क्षेत्राधिकारों के श्रतिरिक्त उच्च न्यायालयों को प्रेसीडेसियों में न्यायव्यवस्था सबधी वे सभी श्रधिकार प्राप्त थे जो श्रधिकार दानपत्रों द्वारा स्वीकृत हुए हों। पूर्व न्यायालयों के श्रन्य श्रधिकार भी उच्च न्यायालयों को दिए गए। ये न्यायालय श्रधीन न्यायालयों पर श्रधीक्षरण (सूपरिटेडेस) का श्रधिकार रखते थे।

उच्च न्यायालयों को पूर्ववर्ती दोनों प्रकारों के न्यायालयों के न्यायाधीशों की सेवाएँ प्राप्त थी। उच्चतम न्यायालयों के न्यायावीश अग्रेजी कानूनों से परिचित थे तथा सदर अदालतों के न्यायाधीश भारत की प्रथाओं, स्वभाव एवं कानूनों से परिचित थ। इस प्रकार असमान कानूनों एव प्रसानियों के समावेश से पूर्व असमानता द्वारा प्रदत्त दोष लगभग समाप्त हो गए थे।

१८६१ के श्रधिनियम के अंतर्गत जारी किए गए १४ मई, १८६१ के श्रधिकार दानपत्र के द्वारा कलकत्ते में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। इस अधिकार दानपत्र के अशुद्ध होने के कारए। २८ दिसबर, १८६४ को एक नया अधिकार दानपत्र जारी किया गया। २६ जून, १८६२ को जारी किए गए अधिकार दानपत्रों के द्वारा बंबई एवं मद्रास में उच्च न्यायालयों की स्थापना की गई। इन अधिकार दानपत्रों के स्थान पर १८६४ में नए दानपत्र जारी किए गए। इन तीनों उच्च न्यायालयों को अधिनियम द्वारा वर्गिशत समस्त अधिकार प्राप्त थे।

१७ मार्च, १८६६ को जारी किए गए श्रिधिकार दानपत्र द्वारा उत्तर-पिरुचमी प्रातो के लिये ग्रागरा में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। १८७५ में यह न्यायालय ग्रागरे से इलाहाबाद लाया गया। प्रेसीडेसी उच्च न्यायालयों की भाँति इस न्यायालय को साधारण प्रारंभिक व्यवहार विषयक क्षेत्राधिकार एव नौकाधिकरण ग्रथवा उपनौकाधिकरण क्षेत्रा-धिकार प्राप्त नहीं थे। २६ जुलाई, १९४८ को ग्रवध मुख्य न्यायालय (ग्रवध चीफ़ कोर्ट) को इस न्यायालय में मिला दिया गया। ६ फरवरी, १६१६ को अधिकार दानपत्र द्वारा पटना में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। यद्यपि इसका क्षेत्राधिकार इलाहाबाद उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार के समान था, तथापि इस न्यायालय को नौकाधिकरण क्षेत्राधिकार भी प्राप्त हुआ। २१ मार्च, १६१६ के अधिकार दानपत्र के द्वारा लाहौर में तथा २ जनवरी, १६१६ के अधिकार दानपत्र द्वारा नागपुर में उच्च न्यायालयों की स्थापना हुई। इनके अधिकार इलाहाबाद उच्च न्यायालय के अधिकारों के समान थे। भारत के विभाजन के पश्चात् लाहौर न्यायालय के पाकिस्तान में चले जाने के कारण पूर्वी पंजाब के लिये १६४७ में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। १६४५ में उड़ीसा एवं असम में उच्च न्यायालय स्थापित किए गए। इनका क्षेत्राधिकार कमशः कलकत्ता एवं पटना उच्च न्यायालयों के क्षेत्राधिकार के समान रखा गया। आज भारत में विभिन्न प्रातों के पुनगठन के पश्चात् सभी प्रांतों में उच्च न्यायालय सफलतापूर्वक कार्य कर रहे हैं।

भारत सरकार अधिनियम, १६३५ (गवर्नमेंट ऑव इंडिया ऐक्ट, १६३५) के द्वारा परिवर्तन—इस अधिनियम द्वारा उच्च न्यायालयों के गठन एव रचना में कुछ परिवर्तन किए गए। प्रत्येक न्यायाथीश को ६० वर्ष की श्राय तक कार्य करने का अधिकार दिया गया। १८६१ के अधिनियम द्वारा निर्मित विभिन्न श्रेणियों के न्यायाधीशों के चुनाव का नियम समाप्त कर दिया गया। इन परिवर्तनों के श्रतिरिक्त उच्च न्यायालयों के व्यय संबंधी मामलों में कार्यकारिएीी अथवा विधान सभा को हस्तक्षेप करने का श्रिधकार नहीं दिया गया, केवल राज्यपाल को ही यह अधिकार मिला।

भारतीय सविधान में उच्च न्यायालय—भारत की वर्तमान न्याय-त्र्यवस्था में उच्च न्यायालयों का एक विशेष स्थान है। संविधान में प्रदत्त मल अधिकारों (फडामेटल राइट्स्) की सुरक्षा की दृष्टि से इन न्यायालयों का मान और भी बढ़ गया है। प्रत्येक उच्च न्यायालय पहले की मॉति एक अभिलेख न्यायालय (कोर्ट अॉव रेकर्ड) है तथा उसे अपने अवमान (कटेप्ट) के लिये दड देने की शक्ति दी गई है।

उच्च न्यायालयों का गठन समय समय पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य न्यायाधिपति तथा अन्य न्यायाधीशों पर निर्भर करता है। राष्ट्रपति भारत के मुख्य न्यायाधिपति से, राज्य के राज्यपाल से तथा राज्य के मुख्य न्यायाधिपति की नियुक्ति को छोड़कर अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति की दशा में उस राज्य के मुख्य न्यायाधिपति से परामर्श करके उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायाधीश को नियुक्त करता है। उच्च न्यायालय का न्यायाधीश होने के लिये सबधित व्यक्ति का भारतीय राज्यक्षेत्र में कम से कम १० वर्ष तक न्यायाक पद पर कार्य करना आवश्यक है, अथवा उच्च न्यायालय का अथवा ऐसे दो या अधिक न्यायालयों का निरतर कम से कम १० वर्ष तक अधिवक्ता रहना आवश्यक है। प्रत्येक न्यायाधीश ६० वर्ष की आयु तक कार्य कर सकता है।

उच्च न्यायालय को कोई न्यायाधीश राष्ट्रपति को संबोधित श्रपने हस्ताक्षर सहित लेख द्वारा स्वय ही पदत्याग सकता है। इसके अतिरिक्त कोई न्यायाधीश अपने पद से तब तक नहीं हटाया जा सकता जब तक सिद्ध कदाचार, अथवा असमर्थता के लिये ऐसे हटाए जाने के हेतु प्रत्येक सदन की समस्त सदस्यसंख्या के बहुमत द्वारा तथा उपस्थित और मतदान करनवाल सदस्यों में से कम से कम दो तिहाई के बहुमत द्वारा समर्थित समावेदन के राष्ट्रपति के समक्ष ससद के प्रत्येक सदन द्वारा उसी सत्र में रखे जाने पर राष्ट्रपति ने आदेश न दिया हो।

कोई व्यक्ति जो इस सविधान के प्रारम के पश्चात् उच्च न्यायालय के स्थायी न्यायाधीश का पद धारएा कर चुका है, उच्चतम न्यायालय या भ्रन्य उच्च न्यायालयों के भ्रतिरिक्त भारत के किसी न्यायालय भ्रथवा किसी प्राधिकारी के समक्ष वकालत या कार्य नहीं कर सकता।

राष्ट्रपति भारत के मुख्य न्यायाधिपति के परामर्श से एक उच्च न्यायालय से किसी दूसरे उच्च न्यायालय को किसी न्यायाधीश का स्थानां-तरण कर सकता है। राष्ट्रपति को कार्यकारी मुख्य न्यायाधिपति तथा धपर एवं कार्यकारी न्यायाधीशों की नियुक्ति करने का अधिकार है।

वर्तमान उच्च न्यायालयों का क्षेत्राधिकार तथा उसमें प्रशासित विधि तथा उस न्यायालय में न्यायप्रशासन के सबध में उसके न्यायाधीशों की भ्रपनी भ्रपनी शक्तियाँ, जिनके भ्रतर्गत न्यायालय के नियम बनाने तथा उस न्यायालय की बैठकों और उसके सदस्यों के अकेले अथवा खंड न्यायालयों (डिवीजन कोट्स्) में बैठने का विनियमन करने की कोई शक्ति भी है, वैसी ही रखी गई है, जैसी संविधान के प्रारंभ से ठीक पहले थी। परतु राजस्व (रेवेन्यू) सबधी, अथवा उसको संगृहीत करने में आदिष्ट अथवा किए हुए किसी कार्य संबंधी विषय में उच्च न्यायालयों में से किसी के प्रारंभिक क्षेत्राधिकार का प्रयोग, जिस किसी निर्बंधन के अथीन संविधान के प्रारंभ से ठीक पहले था, वह निर्वंधन ऐसे क्षेत्राधिकार के प्रयोग पर आगे लागू नहीं किया गया।

प्रत्येक उच्च न्यायालय अपने क्षेत्राधिकार में संविधान के भाग ३ द्वारा प्रदत्त मूल अधिकारों में से किसी को प्रवर्तित कराने के लिये, तथा किसी अन्य प्रयोजन के लिये किसी व्यक्ति या प्राधिकारी के प्रति, या समृचित मामलों में किसी सरकार को ऐसे निदेश (डिरेक्शन) या आदेश (आर्डर्स) या लेख (रिट), जिनके अंतर्गत बदीप्रत्यक्षीकरण (हेबियस कार्पस), परमादेश (मैंडेमस्), प्रतिषेध (प्राहिबिशन), अधिकार-पृच्छा (को-वारंट्स) तथा उत्प्रेषण (सरिशयोरराई) के प्रकार के लेख भी है, अथवा उनमें से किसी को जारी करने की शक्ति रखता है। यह शक्ति उच्चतम न्यायालय को इस संबंध में प्रदत्त शक्ति के समकक्ष है।

प्रत्येक उच्च न्यायालय को स्रधीन न्यायालयों स्रीर न्यायाधिकरणों के स्रधीक्षण की शक्ति दी गई है। विशेष मामलों को उच्च न्यायालय को हस्तांतरण करने का स्रधिकार है।

ससद को विधि द्वारा किसी उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार का विस्तार अथवा अपवर्जन किसी संघ राज्यक्षेत्र में या राज्यक्षेत्र से कर सकते का अधिकार है। इसके अतिरिक्त संसद को विधि द्वारा दो या अधिक राज्यों के लिये अथवा दो या अधिक राज्यों और एक सघ राज्यक्षेत्र के लिये एक उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार है।

यह उल्लेखनीय है कि उच्च न्यायालयों के समस्त क्षेत्राधिकारों में भ्रपीली क्षेत्राधिकार बहुत विस्तृत एवं महत्वपूर्ण है।

[जि० कु० मि०]

उच्चाटन एक प्रकार का मंत्रप्रयोग है जो प्रेत, पिशाच, डाकिनी आदि के निवारण या नियत्रण के हेतु किया जाता है। अंधिवश्वासी लोग मानते हैं कि प्रेत या डाकिनी के उत्पात या कुदृष्टि से रोग उत्पन्न होते हैं और ऐसा विश्वास होता है कि इनके निवारण (उच्चाटन) से रोगों का शमन और दुःख का निवारण हो सकता है। यह विश्वास अत्यंत प्राचीन और सार्वभौम है। विज्ञान के प्रसार से यह हटता तो जाता है, परंतु कितने ही देशों में यह अब तक प्रचलित है। दूसरे के मन को अन्यत्र लगा देना, उसे अन्यमनस्क कर देना भी उच्चाटन की एक किया मानी जाती है।

उच्चाटन की विविध कियाएँ है। इनका प्रयोग बिना मंत्र के किया जाता है ग्रीर मत्र के साथ भी। उच्चाटन मंत्र ग्रनेक प्रकार के हैं। विधि-पूर्वक इनका प्रयोग करना ग्रनेक लोगों का व्यवसाय है। ये लोग दावा करते हैं कि मंत्र के द्वारा भूत, प्रेत ग्रीर पिशाच भगाए जा सकते हैं ग्रीर डाकिनी को नियंत्रित तथा निष्क्रिय किया जा सकता है।

सं । पं । मंत्र महोदधि; मंत्रमहार्णव। [म० ला० श०]

उच्चारण किसी भाषा के बोलने के ढंग को साधारणतया उच्चारण कहते हैं। भाषाविज्ञान में उच्चारण के शास्त्रीय अध्ययन को ध्वनिविज्ञान संज्ञा दी जाती है। भाषा के उच्चारण की श्रोर तभी ध्यान जाता है जब उसमें कोई असाधारणता होती है, जैसे (क) बच्चों का हकलाकर या श्रशुद्ध बोलना, (ख) विदेशी भाषा को ठीक न बोल सकना, (ग) श्रपनी मातुभाषा के प्रभाव के कारण साहित्यक भाषा के बोलने की ज्ञीनी का प्रभावित होना, श्रादि।

उच्चारण के भ्रंतर्गत प्रधानतया तीन बातें ग्राती हैं: (१) ब्वनियों, विशेषतया स्वरों में ह्रस्व दीर्घ का भेद, (२) बलात्मक स्वराघात, (३) गीतात्मक स्वराघात । इन्हीं के भ्रंतर से किसी व्यक्ति या वर्ग के उच्चारण में भ्रंतर ग्रा जाता है। कभी कभी ब्वनियों के उच्चारणस्थान में भी कुछ भेद पाए जाते हैं। ४७ उच्चालित्र

उच्चारण के अध्ययन का व्यावहारिक उपयोग साधारणतया तीन क्षेत्रों में किया जाता है: (१) मातृभाषा अथवा विदेशी भाषा के अध्ययन अध्यापन के लिये, (२) लिपिहीन भाषाओं को लिखने के निमित्त वर्णमाला निश्चित करने के लिये, (३) भिन्न भिन्न भाषाओं के उच्चारण की विशेषताओं को समभने तथा उनका तुलनात्मक अध्ययन करने के लिये।

यद्यपि संसार की भिन्न भिन्न भाषाओं के उच्चारएा में समानता का ग्रंश ग्रधिक पाया जाता है किंतु साथ ही प्रत्येक भाषा के उच्चारएा में कुछ विशेषताएँ भी मिलती हैं, जैसे भारतीय भाषाओं की मूर्धन्य ब्वनियाँ ट्ट्इ ग्रादि, फारसी अरबी की ग्रनेक संघर्षी ब्वनियाँ जैसे खा जा आदि, हिंदी की बोलियों में ठेठ बजभाषा के उच्चारएा में ग्रधंविवृत स्वर एें औं,

भोजपुरी मे शब्दों के उच्चारएा मे म्रंत्य स्वराघात ।

भाषाग्रो के बोले जानेवाले रूप श्रर्थात् उच्चारण को लिपिचिल्लों के द्वारा लिखित रूप दिया जाता है कितु इस रूप में उच्चारण की समस्त विशेषताग्रो का समावेश नहीं हो पाता है। वर्णमालाग्रों का ग्राविष्कार प्राचीन काल में किसी एक भाषा को लिपिबद्ध करने के लिये हुग्रा था, किंतु श्राज प्रत्येक वर्णमाला अनेक सबद्ध श्रथवा श्रसंबद्ध भाषाग्रों को लिखने में प्रयुक्त होने लगी है जिनमें श्रनेक प्राचीन ध्वनियाँ लुप्त श्रौर नवीन ध्वनियाँ विकसित हो गई है। फिर, प्रायः वर्णमालाग्रों में ह्रस्व दीर्घ, बलात्मक स्वराघात, गीतात्मक स्वराघात श्रादि को चिल्लित नहीं किया जाता। इस प्रकार भाषाग्रो के लिखित रूप से उनकी उच्चारण संबंधी समस्त विशेष-ताग्रो पर प्रकाश नहीं पड़ता।

प्रचलित वर्णमालाओं के उपर्युक्त दोप के परिहार के लिये भाषा-विज्ञान के ग्रंथो मे रोमन लिपि के श्राधार पर बनी हुई श्रंतरराष्ट्रीय ध्वन्यात्मक लिपि (इटर्नेशनल फोनेटिक स्किप्ट) का प्रायः प्रयोग किया जाने लगा है। कितु इस लिपि मे भी उच्चारण की समस्त विशेषताओं का समावेश नहीं हो सका है। इनका श्रध्ययन तो भाषा के 'टेप रिकार्ड' या 'लिग्वाफोन' की सहायता से ही सभव होता है।

भाषा के लिखित रूप को प्रभाव कभी कभी भाषा के उच्चारए। पर भी पड़ता है, विशेषतया ऐसे वर्ग के उच्चारए। पर जो भाषा को लिखित रूप के माध्यम से सीखता है; जैसे हिदीभाषी 'वह' को प्रायः 'वो' बोलते है, यद्यपि लिखते 'वह' हैं। लिखित रूप के प्रभाव के कारए। म्रहिदीभाषी

सदा 'वह' बोलते हैं।

प्रत्येक भाषा के सबंध में श्रादर्श उच्चारण की भावना सदा वर्तमान रही है। साधारणतया प्रत्येक भाषाप्रदेश के प्रधान राजनीतिक अथवा साहित्यिक केंद्र के शिष्ट नागरिक वर्ग का उच्चारण श्रादर्श माना जाता है। किनु यह श्रावश्यक नहीं है कि इसका सफल श्रनुकरण निरंतर हो सके। यही कारण है कि प्रत्येक भाषा के उच्चारण में कम या श्रिधिक मात्रा में श्रनेकरूपता रहती ही है।

किसी भाषा के उच्चारएा का वैज्ञानिक भ्रध्ययन करने या कराने के लिये ध्वनिविज्ञान की जानकारी भ्रावस्थक है। प्रयोगात्मक ध्वनिविज्ञान की सहायता से उच्चारएा की विशेषताओं का भ्रत्यंत सूक्ष्म विश्लेषएा संभव हो गया है। किंतु उच्चारएा के इस वैज्ञानिक विश्लेषएा के कुछ ही भ्रंशों का व्यावहारिक उपयोग संभव हो पाता है। [धी॰ व॰]

उच्चालित्र प्रथवा एलिवेटर उन यत्रों को कहते हैं जो ग्रनाज, ग्रन्य माल तथा यात्रियों को नीचे ऊपर पहुँचाते हैं।

भाग्य के उच्चालिश्र—अनाज के उठाने श्रीर रखने की यांत्रिक रीतियों में से एक, जो श्रव भी सर्वाधिक प्रयोग में श्राती है, डोलवाले उच्चालिश्र की है। इसमें मोटे गाढ़े या कैनवस के पट्टे पर १० से १८ इंच की दूरी पर धातु के छोटे छोटे डोल बँधे रहते हैं। पट्टा ऊर्घ्वाधर श्रथवा प्रायः उद्घाधर रहता है। उपरी तथा निचले सिरों पर एक एक बड़ी घरनी या पहिया रहता है। उपरी तथा निचले सिरों पर एक एक बड़ी घरनी या पहिया रहता है। उपरा पूर्वोक्त पट्टा चढ़ा रहता है। पट्टा श्रीर घरनी के बीच पर्याप्त घर्षे ए के लिये पट्टे पर रवर चढ़ा रहता है। उच्चालिश्र के नीचेवाले भाग में बने एक गढ़े में से चलते हुए पट्टे के डोल श्रनाज उठा लेते हैं श्रीर उसे उपरी सिरे पर ले जाकर गिरा देते हैं। जैसे ही श्रनाज उच्चालिश्र के उपरी सिरे पर पहुँचता है, श्रपकेंद्र बल उसे एक बृहत्काय कीप में फेंक देता है। यहाँ से पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण उसे बड़े

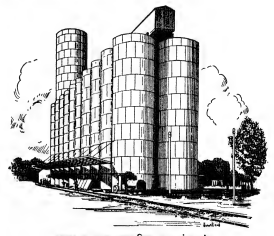
व्यास के नलों तथा ढालू नलियों द्वारा संग्रह के उपयुक्त खत्तों या भाडों में पहुँचा देता है।

श्रनाज को किसी भी बेंड़ी श्रथवा खड़ी दिशा में ले जाने की नई रीति यह है कि वायुधारा का प्रयोग किया जाय । इसमें धातु की दृढ़ पिखयों-वाला पखा रहता है। इसी पर श्रनाज डाला जाता है। पखा वायु की धारा के साथ श्रनाज को भी श्रागे ढकेल देता है। पंखो का प्रयोग मुख्यतः कृषि के फार्मों पर श्रथवा ऐसे छोटे कामों के लिये होता है जहाँ उठाऊ यंत्र की श्रावश्यकता रहती है। पंखे के प्रयोग में हानि यह है कि वह धूल उड़ाता है, उसमें भठ जाने की प्रवृत्ति रहती है तथा उसकी पिखयाँ श्रनाज के दानों को बहुधा तोड़ देती है।

छुँटे या संकुचित स्थानों में अथवा थोड़ी दूरी के लिये पेच के रूप-वाले उच्चालित्र का व्यवहार किया जाता है। खोखले गोल बेलन के भीतर कुंतलाकार एक फल होता है। इस फल के घूमने के साथ साथ अनाज भी आगे बढ़ता है। अनाज की क्षेतिज गति के लिये तो यह ठीक काम देता है, किंतु खड़ी अथवा प्राय: खड़ी दिशा में अनाज को चढ़ाने के लिये इसमें बहुत बल लगाने की आवश्यकता होती है और इसलिये यह अनुपयोगी

सिद्ध हुआ है।

पिछले कई वर्षों से, नौकाओं तथा जहाजों और, इससे भी भ्रभिनव काल में, रेलों से अनाज उतारने तथा ऊपर नीचे पहुँचाने के लिये हवा से काम लिया जाता है। लचीले नलों से काम लेकर इस विधि का प्रयोग विविध कार्यों में किया जा सकता है। यद्यपि इसके उपयोग में भ्रधिक बल की आवश्यकता होती है और अनाज की गति सीमित होती है, तो भी अन्य उच्चालित्रों की अपेक्षा इसमें अनेक गुएा है।



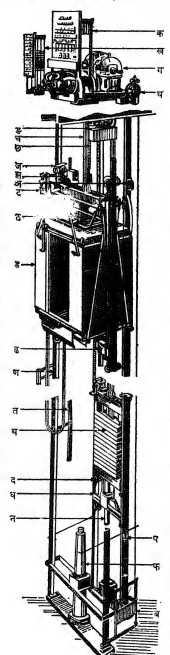
हापुड़ का अन्त उच्चालित्र तथा संग्रहभांड

हवा से चलनेवाली मशीनों का हृदय एक पंप होता है जो या तो पिस्टन के आगे पीछे चलने से अथवा केवल वेगपूर्वक घूमते रहने से काम करता है। यह यंत्र उन नलों से, जिनका मुख अनाज के भीतर डूबा रहता है, वायु निकाल लेता है। तब नलों के मुख से, जिनमें अनाज के साथ अतिरिक्त वायु के प्रवेश के लिये अलग मार्ग रहता है, हवा तथा अनाज साथ साथ अपर चढ़ते हैं।

श्रनाज के उठाने-रखने की मशीनों से काम लेते समय श्रनाज की धूलि से विस्फोट होने की श्राशंका पर घ्यान रखना श्रावश्यक है।

माल तथा यात्रियों के उच्चालित्र—इस वर्ग के यंत्रों में माल तथा यात्रियों को पहुँचाने का कार्य अविराम न होकर रुक रुककर होता रहता है। इस प्रकार का उच्चालित्र भार को समय समय पर अपर नीचे करता रहता है। भार रखने के लिये एक चौकी तथा उसे अपर नीचे चलाने के लिये रस्सी या जलसंचालित (हाइड्रॉलिक) यंत्र होता है। चौकी एक चौकोर या गोल घर में अपर नीचे चलती है जिसे कूपक (शैपट) कहते हैं।

रस्सी से चलनेवाले माल के उच्चालित्रों को दो मुख्य वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: (१) लघुकार्यक्षम तथा (२) गुरुकार्यक्षम । लघु-कार्यक्षम उच्चालित्र २० से ३० मन की सामर्थ्य के, २५ फुट प्रति मिनट



यात्रियों के लिये उच्चालित्र

क. वेग नियंत्रक; ख. तल्ला नियत्रक; ग. मोटर; घ. संयामक; इ. मार्ग परिवतन करनेवाली घिरनी; च. उत्तो-लित करनेवाली रज्जु; छ. इस्पात का बना सचालक पट्टा; जा. मार्गदर्शक बलन; भ. रोकनेवाला विजली का बटन (स्विच); म्न. सीमा निर्घारक स्विच; ट. समतल करनेवाला स्विच; ठ. द्वार-परिचालक; ड. यान का डब्बा; ढ. यानरक्षक; शा. यान मार्गदर्शक पटरियाँ; त. रोकनेवाले स्विच का कम; थ. प्रतिभार; व. मार्ग-दर्शक बेलन, घ. प्रतिभार की मार्गदर्शक पटरियाँ; न. प्रति-भार संघातसह; प. भ्रतिम सीमा की स्विच; फ यान के डब्बे का संघातसह; ब. तनाव घटाने बढ़ाने की घिरनी।

की गतिवाले तथा ३५ फुट ऊँचाई तक कार्य करनेवाले होते हैं । इन उच्चा-लित्रों के सब भागों की रचना साधारण ब्रावश्यकता से कहीं अधिक दृढ़ होती है श्रीर इनमें बटन दवाने पर कार्य करनेवाले स्थिर-दाब-नियंत्रक, भवन के प्रत्येक तल पर तथा चलनेवाली चौकी में भी, लगे रहते हैं। यदि नीचे उतरते समय गित अत्यधिक हो जाय तो यान में स्वतःचालित गित-नियंत्रक-सुरक्षा-यंत्र काम करने लगते हैं। चौकी के प्रारंभिक श्रीर अंतिम स्थानों पर सीमा स्थिर करनेवाले खटके तथा सुरक्षा के अन्य उपाय भी रहते हैं। ऐसे यंत्रों की एक विशेषता यह है कि चौकी को चलानेवाला यंत्र उच्चालित्र के पेदे के पास रहता है। इसलिये ऊपर किसी अवलब या छत की आवश्यकता नहीं होती।

रस्सीवाले गुरुकार्यक्षम उच्चालित्र विशेषकर मोटर ट्रकों पर काम करने के लिये बनाए जाते हैं। वे इतने पुष्ट बनाए जाते हैं कि भार से होनेवाले सब प्रकार के भटके भ्रादि सह सके। इनके सब नियंत्रक (कंट्रोल) पूर्ण रूप से स्वयंचालित होते हैं भ्रीर इनका प्रयोग ट्रक का ड्राइवर अथवा अन्य कोई कर्मचारी कर सकता है। यातायात मार्ग के कुछ स्थानों पर, सिर से ऊपर लगे भ्रीर बटन दबाने पर कार्य करनेवाले नियत्रकों से, यह बात संभव हो जाती है। जहाँ आवश्यकता होती है बहाँ ऐसा प्रवंध भी रहता है जिसके द्वारा कोई अनुचर भी नियंत्रण कर सकता है। जहाँ भवन बहुत ऊँचा हो तथा माल शीघ्र चढ़ाने की आवश्यकता हो वहाँ के लिये रस्सी की सहायदा से कार्य संपादित करनेवाले उच्चालित्र विशेष उपयोगी होते हैं।

जलचालित उच्चालिश्र—जलचालित उच्चालिशों का उपयोग नीचे भवनो में होता है जहाँ बोभ बहुत भारी रहता है और तीन्न गित की आव-ध्यकता नहीं रहती । इन उच्चालिशों के कार्य में दाब में पड़े द्रव से काम लिया जाता है। ऐसे उपकरणों के निर्माता दावा करते हैं कि जलचालित उच्चालिश्र की चौकी पर भारी बोभ लादने पर चौकी नीचे की ग्रोर नही भागती क्योंकि उसका आधार तेल का एक असंपीडनीय स्तंभ होता है। वै इस प्रकार के यंत्रों में निम्नाकित अन्य गुण भी बताते हैं: इनके लिए किसी छत की आवश्यकता नहीं पड़ती; इनका क्षक मागं खुला और इसलिय सुप्रकाशित रहता है; चौकी बिना भटके के चलना आरम करती और रुकती है; जहाँ रोकना चाहें ठीक वही रुकती है; और मशीन को अच्छी दशा में बनाए रखने में व्यय कम होता है।

यात्रियों के लिये बने उच्चालित्रों की रचना भी बोभ ढोनेवाले उच्चालित्रों की ही तरह होती है। केवल इनमें सुरक्षा की कुछ प्रधिक युक्तियाँ रहती है तथा इनके रूप भ्रौर यात्रियों की सुख सुविधा पर विशेष ध्यान दिया जाता है।

सं पं ज्यं के ची श्री हें सं मैटीरियल हैडिलिंग इक्विपमेंट, (चिट्टन कंपनी, फिलाडेल्फिया); इम्मर : मैटीरियल हैडिलिंग (मैका हिल बुक कंपनी इंकारपोरेटेड)। [न ला० गु॰]

उज्जयिनी उज्जयिनी (मध्यप्रदेश का श्राधुनिक उज्जैन) संबंधी प्रथम उल्लेख बौद्धों के पालि साहित्य से प्राप्त होते हैं। बद्ध ग्रौर उनसे कुछ पूर्वकाल के भारत के सोलह महाजनपदों में ग्रवति का विशिष्ट स्थान था भौर उज्जियनी उसकी राजधानी थी। ईसा की छठी सदी पूर्व मे उत्तर भारत की राजनीतिक अधिसत्ता और साम्राज्य शक्ति पर अधिकार करने की दौड़ में मगध और अवंति परस्पर प्रतियोगी थे। गौतम बद्ध का समकालीन उज्जियनीराज चड प्रद्योत महासेन भ्रपनी सैनिक शक्ति के लिये प्रसिद्ध था श्रीर वत्सराज उदयन से होनेवाले उसके संघर्षों के वर्णन से बौद्ध साहित्य भरा पड़ा है। उज्जियनी के अनेक राजाओं के मगध पर भी भ्राकम एा करने का उल्लेख मिलता है। परतु मगध की बढ़ती हुई शक्ति के सामने अंत मे अवंतिराज को भुकना पड़ा और शिशनाग ने उसे झात्मसात कर मगध में मिला लिया । तथापि उज्जियनी की निजी महत्ता समाप्त नहीं हुई। उसकी स्थिति पश्चिम और दक्षिएा भारत से मध्यदेश की श्रोर श्रानेवाले मार्गों पर पड़ती थी श्रीर यह उसकी व्यापारिक एवं राजनीतिक विशेषता बनाए रखने में सहायक हुआ। मौर्यकाल मे उज्जयिनी एक प्रातीय राजधानी थी और प्रायः वहाँ राजकुमारों को ही प्रांतीय शासक बनाकर भेजा जाता था। श्रशोक स्वय राजगरी पाने के पूर्व वहाँ का प्रातीय उत्तरदायित्व सँभाल चुका था। ईसा की पहली सदी पूर्व में उज्जियनी मालव गरातंत्र की राजधानी थी। पंडितों का विचार है कि वहाँ के गरामस्य विक्रमादित्य ने ५७ ई० पू० में शकों की विजय कर एक संवत चलाया, जिसे ग्राजकल विकम संवत् माना जाता है। कालांतर

में पिश्चमी भारत पर प्रधिकार करलेनेवाले शक क्षत्रपों से मध्यदेशीय राजाग्रों के जो युद्ध हुए उनमें भी उज्जियनी ग्रीर उसके पार्श्वर्ती क्षेत्रों का महत्व बना रहा। चंद्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य ने तो उसे श्रपनी दूसरी राजधानी ही बना लिया। गुप्तों की बादवाली कुछ सदियों में उज्जियनी का राजनीतिक स्थान बहुत महत्वपूर्ण नही रहा। परंतु परमार वंश श्रीर विशेषतः राजा भोज ने उज्जियनी ग्रीर धारा नगरी की कीर्ति को एक बार ग्रीर पुनरुजीवित किया। पुनः वह कला, विद्या श्रीर संस्कृति का केंद्र बन गई, परंतु उसका यह गौरव ग्रत्यक्तिलक था श्रीर सीघ्र ही समाप्त हो गया। पठान सल्तनत, मुगलकाल श्रयवा परवर्ती श्रंग्रेजी युग में उसका कोई विशेष राजनीतिक महत्व नहीं रहा। [वि० पां०]

उटकमंड दक्षिरा भारत के मद्रास राज्य में समुद्रपृष्ठ से ७,२३० फुट की ऊँचाई पर और कालीकट से ४५ मील की दूरी पर स्थित एक स्वास्थ्यवर्षक पर्वतीय नगर तथा मद्रास की ग्रीष्मकालीन राजधानी है। यहाँ की जनसंख्या सन् १६५१ ई० में ४१,३७० थी। यह नगर चारो ग्रोर से ७,००० फुट तक ऊँची पहाड़ियों से घरा हुग्रा है। यहाँ की कृत्रिम भील देखने योग्य है। दक्षिरा भारत का मुख्य क्षय निवारक केंद्र, वनस्पति उद्यान तथा राजकीय सिनकोना केंद्र यहाँ हैं। यह स्थान ग्राखेट, मछली मारने तथा मोटर चलाने की सुविधा के लिये प्रसिद्ध है। ग्रासपास पर्याप्त मात्रा में चाय, कहवा, सिनकोना तथा यूक्लिप्टस के बगीचे हैं। यहाँ का लारेंस मेमोरियल स्कूल बहुत प्रसिद्ध है। इसकी स्थापना सन् १८५८ ई० में की गई थी। यहाँ यूरोपीय सैनिकों के बच्चों को शिक्षा दी जाती रही है।

उठान इन दिनो जब कभी किसी सड़क में मोड़ थाता है तो उस मोड़ पर सड़क के फर्श को मोड़ की बाहरी थ्रोर ऊँचा उठाकर सड़क को ढालू बनाया जाता है। इसी प्रकार रेल के मार्ग में भी मोड़ पर बाहरी पटरी भीतरी से थोड़ी ऊँची रखी जाती है। सड़क की सतह का, या रेल के मार्ग का, मोड पर इस प्रकार ढालू बनाया जाना उठान (सुपर एलिवेशन) कहलाता है।

मोड़ पर चलती हुई गाड़ी पर जो बल काम करते हैं वे हैं (१) श्रपकेंद्र बल (सेंट्रिफ़्गुनल फ़ोसं) जिसका बाहर की ओर क्षेतिज तथा श्रैज्य प्रभाव पड़ता है, (२) गाड़ी का भार, जो ऊर्घ्वाघर नीचे की ओर कार्य करता है श्रोर (३) सड़क के फर्श की प्रतिक्रिया जो ऊपर की ओर काम करती है। अपकेंद्र बल का संतुलन सड़क की सतह का घर्षण करता है श्रोर यदि इस घर्षण का बल यथेण्ट न हो तो गाड़ी बाहर की ओर फिसल जायगी। उठान इस फिसलने की प्रवृत्ति को रोकने में सहायता करती है।

उठान का प्रयोग रेल के मार्गों पर दीर्घकाल से किया जा रहा है, किंतु जहाँ तक सड़कों का प्रश्न हैं, पहले गाड़ियों की मद गित के कारण इसकी भावश्यकता नहीं पड़ती थी। श्राजकल मोटर गाड़ियों की तीन्न गित के कारण सड़क की उठान एक श्राधुनिक विकास है।

श्रावश्यक उठान उस महत्तम गति पर निर्भर रहती है जिसपर गाड़ियों के चलने की श्राशा की जाती है, श्रयात् उनके किल्पत वेग पर। उठान निम्नलिखित सुत्र के श्रनुसार निश्चित की जाती है:

 $\mathbf{g} = \mathbf{\hat{a}}^2 / \mathbf{\hat{y}} \times \mathbf{\hat{y}}$ $\mathbf{\theta} = \mathbf{V}^2 / \mathbf{I} \cdot \mathbf{\hat{y}} \cdot \mathbf{\hat{y}}$

यहाँ उ (θ) = उठान, वे(V) = मील प्रति घंटों में वेग ग्रौर त्रि(r) = मोड़ की त्रिज्या, फुट में ।

सही उठानवाली सड़क पर किल्पत गित से यात्रा करनेवाली गाड़ी सुगमता से तथा सुरक्षित ढंग पर, फिसलने की प्रवृत्ति के बिना, चलेगी। यदि कोई मोटरकार सड़क पर किल्पत गित से तेज चलेगी तो सड़क का घर्षग् उसे फिसलने से बचाएगा। यदि कोई रेलगाड़ी किल्पत गित से तेज चलती है तो बगल की दाब को पहियों के बाहर निकले पाइवं (फ्लैंजेज) सँभाल लेते हैं।

उठानवाला कोई भी मोड़ केवल उस गित से यात्रा करने के लिये सुखद होता है जिसके लिये सड़क बनाई जाती है। किंतु सड़क पर तो भ्रनेक प्रकार की गाड़ियाँ, तीव तथा भीमी दोनों प्रकार की गतियों से चलती हैं। भीमी चाल से चलनेवाली गाड़ियों को, जैसे बैलगाड़ियों और अन्य जानवरों से खींची जानेवाली सवारियों को, जो किल्पत गित से कहीं कम गित पर चलती हैं, अधिक उठान से असुविधा होती है। इस कारएा भारत में इंडियन रोड कांग्रेस के मानकों के अनुसार उठान की सीमा १४ में १ (ग्रर्थात् १५ फूट चौड़ी सड़क में १ फुट) नियत कर दी गई है। दूसरे देशों में यद्यपि १० में १ तक की उठान की अनुमित होती है, तो भी साधारणतः उठान १५ में १ से अधिक नहीं होती।

सं०प्रं०—एच० किसवेल : हाईवें स्पाइरेल्स, सुपर-एलिवेशन ऐड वर्टिकल कर्ब्स, द्वितीय संस्करएा (लंदन, १६४८); एच० सी० ग्राइब्ज : हाईवे कर्ब्स (चतुर्थ संस्करएा, चैपमैन ऐड हाल, लंदन); टी० एफ हिकरसन : हाईवे कर्ब्स ऐंड ग्रर्थवर्क (मैकग्रॉ हिल बुक कंपनी, न्यूयार्क); एल० ग्राइ० ह्यूज : अमेरिकन हाईवे प्रक्टिस, खड १ (जान विली ऐंड संस, न्यूयार्क)।

उिंपि नवीन मैसूर राज्य के कन्नड जिले में (पहले मद्रास प्रांत में) जिल्पि तालुके का प्रमुख नगर है (स्थिति, १३° २१' उ० प्रक्षांश एवं ७४" ४५' पूर्वी देशांतर)। यहाँ भारतप्रसिद्ध कृष्णमंदिर है जिसके सस्थापक १३वीं सदी के प्रसिद्ध वैष्णव सुधार्यक भी माधवाचामाने जाते हैं। १६०१ ई० में इस स्थान की जनसंख्या ५,०४१ थी जो १६३१ ई० में बढ़कर १८,५३३ हो गई। १६४१ ई० में कुछ कमी हो गई थी, परंतु १६५१ ई० की जनगणना में जनसंख्या २०,४५१ हो गई। यहाँ आठ प्राचीन मठ हैं। परियाय नामक प्रसिद्ध पर्व पर प्रत्येक दूसरे वर्ष जनवरी में यहाँ बड़ी धूमधाम रहती है।

उड़िया भाषा तथा साहित्य श्रोड़िसा की भाषा ग्रीर जाति दोनों ही अर्थों में 'उड़िया' का प्रयोग होता है, किंतु वास्तव में ठीक रूप 'भ्रोड़िया' होना चाहिए।

इसकी व्युत्पत्ति का विकासकम कुछ विद्वान् इस प्रकार मानते हैं: श्रोड्रविषय, श्रोड्रविष, श्रोडिष, श्राड्रिषा या श्रोडिशा । सबसे पहले भरत के नाट्यशास्त्र में उड्रविभाषा का उल्लेख मिलता है—'शबराभीरचांडाल सचलद्राविडोड्रजाः । हीना वनेचराणां च विभाषा नाटके स्मृताः ।'

भाषातात्विक दृष्टि से उड़िया भाषा में आर्थ, द्वाविड़ और मुडारी भाषाओं के संमिश्रित रूपों का पता चलता है, किंतु आज की उड़िया भाषा का मुख्य आधार भारतीय आर्थभाषा है। साथ ही साथ इसमे संथाली, मुंडारी, शबरी, आदि मुंडारी वर्ग की भाषाओं के और ओराँव, कुई (कंधी) तेलुगु आदि द्वाविड़ वर्ग की भाषाओं के लक्षण भी पाए जाते है।

इसकी लिपि का विकास भी नागरी लिपि के समान ही ब्राह्मी लिपि से हुआ है। ग्रंतर केवल इतना है कि नागरी लिपि की ऊपर की सीधी रेखा उड़िया लिपि में वर्तुल हो जाती है और लिपि के मुख्य ग्रंश की ग्रंपेक्षा ग्रंधिक जगह घेर लेती है। विद्वानों का कहना है कि उड़िया में पहले तालपत्र पर लौह लेखनी से लिखने की रीति प्रचलित थी और सीधी रेखा खीचने में तालपत्र के कट जाने का डर था। ग्रंतः सीधी रेखा के बदले वर्तुल रेखा दी जाने लगी और उड़िया लिपि का कमशः ग्राधुनिक रूप ग्राने लगा।

उड़िया साहित्य को काल और प्रकृति के अनुसार निम्नलिखित प्रकार से बाँटा जा सकता है: १. श्रादियुग (१०५०-१५५०), २. मध्ययुग (१५५०-१८५०), (क) पूर्व मध्ययुग—भिक्तयुग या धार्मिक युग या पंचसखा युग, (ख) उत्तर मध्ययुग-रीति युग या उपेंद्रभंज युग, ३. आधुनिक युग या स्वातंत्र्य काल; (१८५० से वर्तमान समय तक) १. आदियुग—

स्रादियुग में सारलापूर्व साहित्य भी स्रंतर्भुक्त है, जिसमें 'बौद्धगान स्रो दोहा', गोरखनाथ का 'सप्तांगयोगधारणम्', 'मादलापांजि', 'रुद्रसुधानिधि' तथा 'कलाश चौतिशा' स्राते हैं । 'बौद्धगान स्रो दोहा' भाषादृष्टि, भावधारा तथा ऐतिहासिकता के कारण उड़ीसा से घनिष्ट रूप में संबंधित है। 'सप्तांगयोगधारणम्' के गोरखनाथकृत होने में संदेह है। 'मादला-पांजि' जगन्नाथ मंदिर में सुरक्षित है तथा इसमें उड़ीसा के राजवंश स्रौर जगन्नाथ मंदिर के नियोगों का इतिहास लिपिबद्ध है। किवदंती के स्रनुसार गंगदेश के प्रथम राजा चोड गंगदेव ने १०४२ ई० (कन्या २४ दिन, सुक्ल दशमी दशहरा के दिन) 'मादलापांजि' का लेखन प्रारंभ किया था, किंतु दूसरा मत है कि यह मुगलकाल में १६वीं शताब्दी में रामचंद्रदेव के राजत्व काल में लिखवाई गई थी। 'रुद्रमुधानिधि' का पूर्ण रूप प्राप्त नहीं है और जो प्राप्त है उसका पूरा श्रश छ्या नहीं है। यह शैव ग्रंथ एक श्रवधूत स्वामी द्वारा लिखा गया है। इसमें एक योगभ्रष्ट योगी का वृत्तात है। इसी प्रकार वत्सादास का 'कलाश चौतिशा' भी सारलापूर्व कहलाता है। इसमें शिवजी की वरयात्रा और विवाह का हास्यरस में वर्णन है।

वस्तुतः सारलादास ही उड़िया के प्रथम जातीय कवि और उड़िया साहित्य के प्रादिकाल के प्रतिनिधि है। कटक जिले की भंकड़वासिनी देवी चंडी सारला के वरप्रसाद से कवित्व प्राप्त करने के कारण सिद्धेक्वर पारिडा ने प्रपने को 'शूद्रमृति' सारलादास के नाम से प्रचारित किया। इनकी तीन कृतियाँ उपलब्ध है: १. 'विलका रामायण', २. महाभारत और ३. चडीपुराण। कुछ लोग इन्हें कपिलेंद्रदेव (१४३५–१४३७) का तथा कुछ लोग नर्रासहदेव (१३२५–१३५५ ई०) का समकालीन मानते हैं।

इस युग का प्रजीनदास लिखित 'रामविभा' नामक एक काव्य ग्रंथ भी मिलता है तथा चैतन्यदास रचित 'विष्णुगर्भ पुराग्ग' श्रौर 'निर्गुग्गमाहात्म्य' भ्रलखपथी या निर्गुग संप्रदाय के दो ग्रंथ भी पाए जाते हैं।

२. मध्ययुग के दो विभाग है--

(क) पूर्वमध्ययुग ग्रथवा भिक्तयुग तथा (ख) उत्तरमध्ययुग ग्रथवा

रीतियुग।

पूर्वमध्ययुग में पंचसखाओं के साहित्य की प्रधानता है। ये पंचसखा है—बलरामदास, जगन्नाथदास, यशोवतदास, श्रनतदास श्रीर श्रच्युतानददास। चैतन्यदास के साथ सख्य स्थापित करने के कारण ये पंचसखा कहलाए। वे पंच शाखा भी कहलाते हैं। इनके उपास्य देवता थे पुरी के जगन्नाथ, जिनकी उपासना शून्य श्रीर कृष्ण के रूप में ज्ञानिभ्धा योगप्रधान भक्ति तथा कायसाधना द्वारा की गई। पंचसखाओं में से प्रत्येक ने श्रनेक श्रथ लिखे, जिनमें से कुछ तो मुद्रित हैं, कुछ श्रमुद्रित श्रीर कुछ श्रप्राप्य भी।

१६वी शताब्दी के प्रथमार्ध में दिवाकरदास ने 'जगन्नाथचरितामृत' के नाम से पंचसखाओं के जगन्नाथदास की जीवनी लिखी तथा ईश्वरदास ने चैतन्यभागवत लिखा। सालवेग नामक एक मुसलमान भक्तकिव के भी भिक्तरसात्मक श्रनेक पद प्राप्त हैं।

इसी युग में शिशुशकरदास, कपिलेंश्वरदास, हरिहरदास, देवदुर्लभदास तथा प्रतापराय की क्रमशः 'उषाभिलाष', 'कपटकेलि,' 'चद्रावलिविलास,' 'रहस्यमंजरी' ग्रौर 'शशिसेर्णा' नामक कृतियाँ भी उपलब्ध हैं।

रीतियुग मे पौरािएक और काल्पनिक दोनों प्रकार के काव्य हैं। नाियकाओं मे सीता और राधा का नखिशख वर्णन किया गया है। इस युग का काव्य शब्दालंकार, क्लिष्ट शब्दावली और प्रृंगाररस से पूर्ण है। काव्यलक्षग्, नायक-नाियका-भेद श्रादि को विशेष महत्व दिया गया। उपेद्रभज ने इसको पराकाष्ठा पर पहुँचा दिया, श्रतः इस युग का नाम भजयुग पड़ गया, कितु यह काल इसके पहले शुरू हो गया था। उपेद्रभज के पूर्व के कवि निम्नािकत है:

धनजयभज—यं उपेंद्रभंज के पितामह और घुमसर के राजा थे। इनकी कृतियाँ हैं: रघुनाथविलास काव्य, त्रिपुरसुदरी, मदनमंजरी, ग्रनगरेखा, इच्छावती, रत्नपरीक्षा, ग्रदव और गजपरीक्षा ग्रादि। कुछ लक्षराग्रंथ ग्रीर चौपदीभषरा ग्रादि संगीत ग्रंथ भी हैं।

दीनकृष्णदास (१६५१-१७०३)—व्यक्तित्व के साथ साथ इनका काव्य भी उच्च कोटि का था। 'रसकल्लोल', 'नामरत्नगीता', 'रसिवनोद', 'नावकेलि', 'श्रलकारकेलि', 'श्रातंत्रारा', 'चौतिशा' श्रादि इनकी श्रनेक कृतियाँ प्राप्य हैं।

वृंदावती दासी, भूपति पंडित तथा लोकनाथ विद्यालंकार की कमशः 'पूर्णतम चद्रोदय', 'प्रेमपंचामृत 'तथा' एक चौतिका' श्रौर 'सर्वांगसुदरी', 'पद्मावती परिराय', 'चित्रकला', 'रसकला' श्रौर 'वृंदावन-विहार-काव्य', नाम की रीतिकालीन काव्यलक्षराों से युक्त कृतियाँ मिलती हैं।

उपेंद्रभंज (१६८५-१७२४)—ये रीतिकाल के सर्वश्रेष्ठ किव हैं। इनके कारएा ही रीतियुग को भंजयुग भी कहा जाता है। शब्दवैलक्षण्य, चित्रकाव्य एवं छंद, ग्रलकार ग्रादि के ये पूर्ण ज्ञाता थे। इनकी ग्रनेक प्रतिभाप्रगत्भ कृतियों ने उड़िया साहित्य में इनको सर्वश्रेष्ठ पद पर प्रतिष्ठित किया है। 'वैदहीशविलास', 'कलाक उतुक', 'सुभद्रापरिएाय', 'ब्रजलीला', 'कुजलीला' श्रादि पौरािएाक काव्यों के श्रातिरक्त लावण्यवती, कोटि- ब्रह्मांड-सुदरी, रिसकहारावली श्रादि श्रनेक काल्पनिक काव्यग्रंथ भी है। इन काव्यों मे रीतिकाल के समस्त लक्षाणों का सपूर्ण विकास हुश्रा है। कहीं कहीं सीमा का श्रतिकमए। कर देने के कारए। श्रश्लीलता भी श्रा गई है। इनका चित्रकाव्य 'बंघोदय', चित्रकाव्य का श्रन्छ। उदाहरए। है। 'गीता-भिधान' नाम से इनका एक कोशग्रथ भी मिलता है जिसमें कांत, खांत श्रादि श्रंत्य श्रक्षरों का नियम पालित है। 'छंदभूषए।' तथा 'षड्ऋतु' श्रादि श्रनेक कृतियाँ श्रौर भी पाई जाती है।

भंजकालीन साहित्य के बाद उड़िया साहित्य में चैतन्य प्रभावित गौडीय वैट्णव धर्म श्रौर रीतिकालीन लक्ष्मण, दोनो का समन्वय देखने में श्राता है। इस काल के काव्य प्रायः राधाकृष्ण-प्रेम-परक है श्रौर इनमें कहीं कहीं श्रद्यलीलता भी श्रा गई है। इनमें प्रधान है: सिच्चदानंद कित्सूर्य (साधु-चरणदास) भक्तचरणदास, श्रीभमन्युसामंत सिहार, गोपालकृष्ण पट्ट-नायक, यदुमिण महापात्र तथा बलदेव कित्सूर्य श्रादि।

इस कम मे प्रधानतया और दो व्यक्ति पाए जाते हैं: (१) ब्रजनाथ बङजेना और (२) भीमभोई। ब्रजनाथ बङजेना ने 'गुडिचाविजे' नामक एक खोरता (हिंदी) काव्य भी लिखा था। उनके दो महत्वपूर्ण ग्रंथ हैं: 'समरतरग' और 'चतुरिवनोद'। भीमभोई जन्माध थे और जाति के कध (आदिवासी) थे। वे निरक्षर थे, लेकिन उनके रचित 'स्तुर्तिचितामिंग्', 'ब्रह्मानरूप्ण गीता' और अनेक भजन पाए जाते हैं। उड़िया में वे अत्यत प्रस्थात हैं।

३. आधुनिक युग यद्यपि ब्रिटिश काल से प्रारंभ होता है, कितु ग्रंग्रेजी का मोह होने के साथ ही साथ प्राचीन प्रातीय साहित्य ग्रीर सस्कृत से साहित्य पूरी तरह ग्रलग नही हुग्रा। फारसी ग्रीर हिदी का प्रभाव भी थोड़ा बहुत मिलता है। इस काल के प्रधान किव राधानाथ राय हैं। ये स्कूल इस्पेक्टर थे। इनपर ग्रंग्रेजी साहित्य का प्रभाव स्पष्ट है। इनके लिखे 'पार्वती', 'तंदिकेश्वरी', 'ययातिकेशरी' ग्रादि ऐतिहासिक काव्य है। 'महामात्रा' प्रथम ग्रामित्राक्षर छद मे लिखित महाकाव्य है, जिसपर मिल्टन का प्रभाव है। इन्होंने मेघदूत, वेग्गीसंहार ग्रीर तुलसी पद्यावली का ग्रनुवाद भी किया था। इनकी ग्रनेक फुटकल रचनाएँ भी है। ग्राघुनिक युग को कुछ लोग राधानाथ युग भी कहते हैं।

बंगाल से राजेद्वलाल मित्र द्वारा चलनेवाले 'उड़िया एक स्वतंत्र भाषा नहीं है' श्रादोलन का करारा जवाब देनेवालों में उड़िया के उपन्याससम्राट् फकीरमोहन प्रमुख हैं। गद्य उपन्यास में ये बेजोड़ हैं। 'लछमा', 'मामु', 'छमारा श्राटगुठ' ग्रादि उनके उपन्यास है। 'गल्पस्वल्प' नाम से दो भागों में उनके गल्प भी हैं। उनकी कृति 'प्रायश्चित्त' का हिंदी में अनुवाद भी हुग्रा है। पद्य में 'उत्कलभ्रमरा', 'पुष्पमाला' श्रादि ग्रनेक ग्रंथ हैं। उन्होंने छादोग्यउपनिषद्, रामायण, महाभारत ग्रादि का पद्यानुवाद भी किया है।

इस काल के एक भ्रौर प्रधान कवि मधुसूदन राय है। पाठ्य पुस्तकों के श्रतिरिक्त उन्होने भक्तिपरक कविताएँ भी लिखी है। इनपर रवीद्रनाथ का काफी प्रभाव है।

इस काल में काव्य, उपन्यास श्रौर गल्प के समान नाटकों पर भी लोगों की दृष्टि पड़ी । नाटककारों में प्रधान रामशंकर राय हैं। उन्होंने पौरािएक, ऐतिहासिक, सामाजिक गीितनाट्य, प्रहसन श्रौर यात्रा खादि भिन्न भिन्न विषयों पर रचनाएँ की हैं। 'कांचिकावेरी', 'वनमाला', 'कसवध', 'युगधर्म' श्रादि इनकी प्रसिद्ध कृतियाँ हैं।

राघानाथ युग के श्रन्य प्रसिद्ध कवि है गंगाधर मेहेर, पल्लीकवि नंद-किशोरवल, (प्रावंधिक श्रौर संपादक) विश्वनाथ कर, व्यंगकार गोपाल-

चंद्र प्रहराज भ्रादि ।

इसके उपरांत गोपवंधुदास ने सत्यवादी युग का प्रवर्तन किया । इनकी महत्वपूर्ण रचनाएँ 'धर्मपद', 'बंदीर झात्मकथा', 'कारा कविता' झादि हैं। नीलकंठ दास तथा गोदावरीश मिश्र झादि इस युग के प्रधान साहित्यक है। पद्मचरण पट्टनायक और कवियित्री कुंतलाकुमारी सावत छायावादी साहित्यकार और लक्ष्मीकांत महापात्र हास्यरसिक हैं।

सत्यवादी युग के बाद रोमांटिक युग भ्राता है। इसके प्रधान कवि मायाधर मार्नासह हैं। उनके 'धूप', 'हेमशस्य', 'हेमपुष्प' भ्रादि प्रधान यंथ है।

कालिदीचरएा पारिएप्राही, वैकुंठनाथ पट्टनायक, हरिहर महापात्र, शरच्चंद्र मुखर्जी और श्रन्नदाशकर राय ने 'सबुज कवित्व' से सबुज युग का श्रीगएरा किया है। 'वासंती' उपन्यास इनके संमिलित लेखन का फल है।

इसके बाद प्रगतियुग या श्रत्याधृनिक युग श्राता है। सिन्विदानंद राउत राय इस युग के प्रसिद्ध लेखक हैं। इनकी रचनाओं में 'पल्लीचित्र', 'पांडुलिपि' ग्रादि प्रधान है। ग्राधुनिक समय में श्रीपन्यासिक गोपीनाथ महाति, कान्हुचरण महांति, नित्यानंद महापात्र, कवि राधामोहन गडनायक, सुद्रगाल्पिक, गोदावरीश महापात्र, महापात्र नीलमिण साहु श्रादि प्रसिद्ध हैं। प्र० प्र०

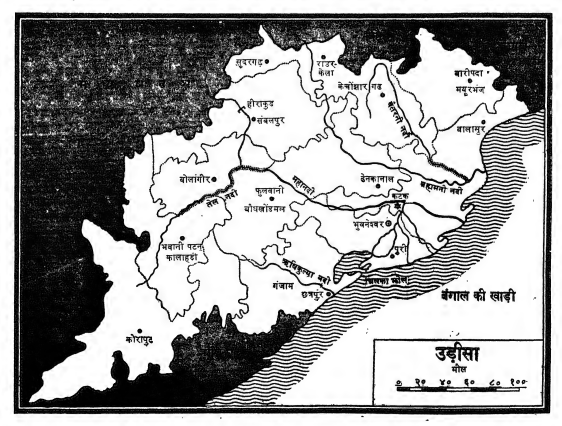
उद्दोसा भारत के सोलह राज्यों में से एक राज्य है। यह भारत के पूर्वी तट पर स्थित है। इसके उत्तर में बिहार, दिक्षिण में आझ, पूर्व में पिश्चम बगाल तथा पिश्चम म मध्यप्रदेश की सीमाएँ पड़ती है। इसके दिक्षण-पूर्व में बगाल की खाड़ी है। इसकी स्थिति अक्षाश १७° ५०' एवं २२° ३४' उत्तर तथा देशांतर ५१° २७' एवं ५०° २६' पूर्व के बीच है। राज्य का संपूर्ण क्षेत्र उच्ण किटबध में पडता है, इमका उत्तरी छोर कर्क रेखा से केवल एक अश ही कम है। उडीसा का वर्तमान क्षेत्रफल ६०,१३६ वर्ग मील है तथा सन् १६५१ ई० के जनगणनानुसार राज्य की जनसख्या १,४६,४५,६४६ थी। उडीसा की नई राजधानी भुवनश्वर है, जिसका निर्माणकार्य चल रहा है। इसके पहले राजधानी कटक थी। राज्य की भाषा उड़िया है तथा शिक्षतों की संख्या केवल १५.५ प्रति शत है।

भौगोलिक दृष्टि से उड़ीसा को हम चार भागों में विभक्त कर सकते हैं उत्तरी पठार, पूर्वी घाट, मध्य क्षेत्र तथा तटीय मैदानी प्रदेश । प्रत्येक की श्रपनी श्रपनी विशेषताएँ हैं।

उत्तरी प्रदेश में मयूरभंज, क्यों भर, सुंदरगढ़ तथा ढेनकानाल (केवल उसका पाललाहरा तहसील) ये जिले पड़ते हैं। यह एक ऊँचा नीचा प्रदेश हैं, साधारएगतः इसकी ढाल उत्तर से दक्षिरण की स्रोर हैं। यह ऊँची नीची पहाड़ियों से कई छोटे छोटे टुकड़ों में विभक्त हैं, जहाँ छोटी छोटी सैकड़ों धाराएँ नदियों तक बहती हैं। मैदान से एकाएक खड़ी पहाड़ियों का पाया जाना साधारएग बात है। इस प्रदेश की सबसे ऊँची चोटी (मनकादचा ३,६३६ फुट) सुदरगढ़ जिले के बोनाई तहसील में हैं। ये पहाड़ियों मध्य भारत की पर्वतशृंखलास्त्रों के बढ़े हुए भाग हैं। इनकी ढालू भूमि घन, उष्टण कटिबंधीय जंगलों से ढकी हुई है। इन पहाड़ियों की तलहटी में बड़े बड़े मैदान हैं जहाँ धान से लेकर मोटे स्रस्न तक की कृषि होती है।

पूर्वी घाट भी उच्च पठारी प्रदेश है, जहाँ उड़ीसा की सबसे ऊँची चोटियाँ स्थित हैं। यहाँ पठार पर्याप्त बड़े क्षेत्र में फैला हुम्रा है, जो पहाड़ियों तक जंगलों से घिरा हुम्रा है। देवमाली पहाड़ी, जिसकी दो जुडवाँ चोटियाँ (५,४८६ फुट) उड़ीसा की सबसे ऊँची चोटियाँ हैं, कोरापुट नगर से स्पष्ट देखी जा सकती है। पूर्वी घाट की ढाल घने जगलों से ग्राच्छादित है। इस प्रदेश में कोरापुट, कालाहंडी, गंजाम तथा फुलबानी जिल तथा महानदी के दाहिने तट की ग्रोर का क्षेत्र ग्राता है।

मध्यक्षेत्र उत्तरी पठार तथा पूर्वी घाट के बीच में पड़ता है जिसमें बोलाँगीर, संबलपुर तथा ढेनकानाल जिले पड़ते हैं। इस प्रदेश में भी छोटी छोटी पहाड़ियाँ इधर उधर छिटकी हुई हैं, परंतु राज्य के कुछ सबसे उप-जाऊ क्षेत्र भी इसी प्रदेश में पड़ते हैं, जैसे बरगढ़ मैदान। इस प्रदेश में बहने



ा ५२ उड़ीसा

वाली मुख्य नदियाँ महानदी तथा उसकी सहायक हैं। ग्रामों के श्रास पास ताड़ के कुंजों का पाया जाना यहाँ की विशेषता है।

तटीय मैदान सामुद्रिक जलवायु का क्षेत्र है, जो पश्चिम बंगाल तथा मद्रास राज्य के बीच स्थित है। इस प्रदेश का श्रधिकांश भाग उडीसा की निदयों द्वारा बिछाई गई दोमट मिट्टी से बना डेल्टा की तरह का मैदान है। यह क्षेत्र राज्य का सबसे उपजाऊ एवं घनी आबादी का क्षेत्र है, जिसमे आम, नारियल तथा ताड़ के घने कुंज और धान के विस्तृत खेत मिलते हैं। इन खेतों मे निदयों तथा नहरों द्वारा सिचाई का पूरा प्रबंध है। तट के समीप की भूपट्टी दलदली है, तथा तट के किनारे किनारे बालू के टीले अथवा छूहे अच्छी तरह देखे जा सकते हैं। डेल्टा के मध्य का भाग, प्राय: ३,००० वर्ग मील का क्षेत्र, प्रति वर्ष बाढ़ का शिकार होता रहता है।

निवर्गं—राज्य की मुख्य निवर्गं महानदी तथा ब्राह्मणी है, जो उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पूर्व प्रायः एक दूसरे के समांतर बहती हैं। इनके अतिरिक्त अन्य कई छोटी छोटी निदर्गं है, जिनमें सालदी, बूराबलांग तथा स्वर्ण-रेखा राज्य के उत्तरी भाग में बहती है और ऋषिकुल्या, वंशधारा, नागवल्ली, इंद्रावती, कोलाब तथा मचकुंद दक्षिण में गजाम तथा कोरापुट जिलों में बहती है। महानदी सबसे बड़ी नदी है, जिसकी लंबाई ५३३ मील है। इसका आधा भाग मध्य प्रदेश में पड़ता है। इस नदी की द्रोणी का क्षेत्रफल ५१,००० वर्ग मील है तथा वर्षाकाल के मध्य में पानी का बहाव १,६०,००० धन फुट प्रति सेकंड रहता है। कुछ स्थलों पर इस नदी का पाट एक मील से भी बड़ा हो जाता है। यह बगाल की खाड़ी में कई शाखाएँ बनाती हुई फाल्सपाइट पर गिरती है। उड़ीसा की तीन प्रमुख नदियों के एक साथ मिल जाने के कारण डेल्टा प्रदेश में शाखाओं तथा धाराओं का एक जाल सा बिछा हुआ है।

भूविज्ञान — नैज्ञानिक दृष्टि से उड़ीसा राज्य के बारे में बहुत कम जानकारी है। प्राक् पुरातन युग में उड़ीसा का वह भाग जहाँ आज पूर्वी घाट प्रदेश है, नीचा तथा समतल मैदान था और वहाँ महानदी तथा ब्राह्मणी निदयाँ पूर्व की श्रोर बहती थीं। संपूर्ण प्रदेश चौरस अथवा कुछ ऊँचा नीचा था जिसमे यत्रतत्र पहाड़ियाँ खड़ी थीं। दूसरे चरण में गोडवाना परतों का जमाव हुआ जो छोटा नागपुर से क्योंभर, फूलबानी से दक्षिण गंजाम तथा कोरापुट से अंत मे मद्रास तक, एक पेटी के उठने का कारण बनी। इस उठे हुए प्रदेश के पूर्व में एक असमतल क्षेत्र है, जिसके बीच बीच में पहाड़ियाँ है। यह क्षेत्र तट में कुछ मीन टक्टर तट के समांतर है। इस क्षेत्र ने भी कई बार थोड़ा अठकर अपनी यह ऊँचाई प्राप्त की है। इस क्षेत्र ने भी कई बार थोड़ा उठकर अपनी यह ऊँचाई प्राप्त की है। ही नहीं, बिल्क स्वतः ऊपर उठने के कारण भी हुआ है। चिल्का भील के आस पास कुछ सीप, घोष इत्यादि के अवशेष पाए गए हैं, जिससे इसके कभी ऊँचे रहने का प्रमारा मिलता है।

मिट्टी—उड़ीसा की मिट्टी के विभिन्न प्रकारों की पूरी छानवीन नहीं की गई है। उत्तरी पठारी क्षेत्र में लाल मिट्टी पाई जाती है। इस क्षेत्र में करणाश्म (ग्रैनाइट) का बाहुल्य है, जिससे मिट्टी में बालू का श्रद्धा श्रधिक रहता है, तथा चिकनी मिट्टी (क्ले) केवल इतनी ही है जो जल को कुछ रोक सके। पूर्वी घाट के क्षेत्र की मिट्टी श्रिषकतर लेटराइट है। लौह-श्राक्साइड का श्रधिक प्रति शत होना इस मिट्टी का मुख्य लक्षण है। लेटराइट मिट्टी का जमाव केवल कुछ इच नीचे तक ही सीमित है, परंतु कहीं कहीं कई फुट तक भी है, विशेषकर उच्च स्थानों पर। मध्य पठार की मिट्टी कई प्रकार की है, जैसे कुछ तो चट्टानों के समीप ही उन्ही से निर्मित तथा दूसरी जो पर्याप्त दूरी से हवा एवं पानी द्वारा लाई गई है। काली, रूईवाली मिट्टी गजाम जिल के उत्तर-पूर्वी भाग में और महानदी के दोनों किनारों पर पाई जाती है। गर्मी में इसमें दरारे पड़ जाती है तथा वर्षकाल में यह चिप्पाई जाती है। यह लाल मिट्टी से श्रिषक उर्वरा है। मध्य क्षेत्र के श्रन्य भागों में कई प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती है। तटीय प्रदेश की मिट्टी से मारा में कई प्रकार की मिट्टी से स्वास उर्वरा है। तटीय प्रदेश की मिट्टी सोमट स्वभाव की है।

जलवायु — उड़ीसा में उष्णाप्रदेशीय समुद्री जलवायु है। मोटे तौर पर उड़ीसा में तीन ऋतुएँ कही जा सकती है, शरद, ग्रीष्म तथा वर्षा ऋतु। शरद् ऋतु नवंबर मास से फरवरी मास तक रहती है, ग्रीष्म ऋतु मार्च से प्रारंभ होती है ग्रीर वर्षा के प्रारंभ धर्मात् जून मास में शेष होती है। वर्षा ऋतु ग्रबटूबर मास तक रहती है । वर्षा उत्तरी जिलों में प्रायः ६० इंच होती है, जब कि दक्षिगी जिलों में केवल ४० इंच तक ही होती है । सन् १९५६ ई० मे कुछ स्थानों पर १०० इंच तक वर्षा हुई थी ।

उड़ीसा की जनसंख्या का विश्लेषण बड़ा मनोरंजक है। सन् १६५१ ई० के जनगरानानुसार यहाँ की कुल जनसंख्या १,४६,४५,६४६ थी, जिसमें पुरुषों की संख्या केवल ७२,४२,६६२ रही धौर स्त्रियों की संख्या ७४,०३,०५४ थी। राज्य में जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्ग मील २४४ है, जब कि संपूर्ण भारत का श्रौसत घनत्व ३१२ है।

उड़ीसा विशेष रूप से ग्रामीए राज्य है। इसमें केवल एक महा-नगर कटक तथा ३८ साधारण नगर है, जब कि ग्रामों की संख्या ५०,६८४ है। इस प्रकार नगर की समस्त जनसंख्या केवल ४.०६ प्रति शत है। राज्य में स्थित मुख्य नगर कटक (जनसंख्या १,०२,५०४), ब्रह्मपुर (६२,३४३) तथा पुरी (४६,०५७) है।

खनिज—उड़ीसा विस्तृत रूप से लौह ग्रयस्क का मांडार है। यहाँ के लौह ग्रयस्क में लोहे की मात्रा ६० प्रति शत से ग्रधिक है। लौह ग्रवसाद की दृष्टि से राज्य में सुदरगढ़, क्यों कर तथा मयूरमंज जिले प्रमुख है। इनके ग्रतिरिक्त हाल की खोजों से कटक तथा मयूरमंज जिलों में श्रन्य श्रवसादों का पता चला है, जिनमे पर्याप्त मात्रा में लौह ग्रयस्क हैं। उड़ीसा भारत में मैंगनीज का २०% उत्पादन करता है, जो क्यों कर, सुदरगढ़, बोलाँगीर तथा कालाहाँड़ी जिलों में उपलब्ध है। कोमाइट के विस्तृत श्रवसाद भी क्यों कर, ढनकानाल तथा कटक जिलों में हैं। तालचेर जिले में पर्याप्त मात्रा में कोयले का भांडार है। गंगपुर में डोलोमाइट (कैल्सियम-मैंगनीसियम कार्बोनेट) ग्रौर चून का पत्थर (लाइम स्टोन) प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं।

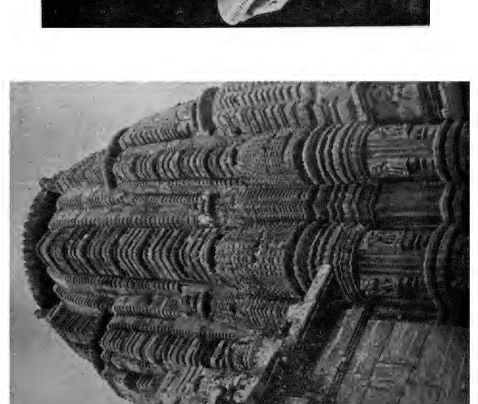
राज्य में प्रायः २४,००० वर्ग मील में वन फैले हुए हैं; श्रर्थात् राज्य के पूरे भूक्षेत्र का ४०% भाग वन के अंतर्गत है। उड़ीसा में पाए जानेवाले विभिन्न प्रकार के काष्टों में व्यापारिक दृष्टि से साखू, पिसाल, साघन,रोज-बुड, गंबर, बंधन तथा हल्द्र मुख्य हैं। वैसे केंद्र की पत्तियों की बाहर बड़ी माँग रहती है, क्योंकि वे बीड़ा बनाने के काम धाती हैं। बाँस की भी भरमार है जो बहुत उपयोगी होता है। इससे राज्य में कागज बनाने की मिलें खुली है। वन से प्राप्त अन्य उपयोगी वस्तुओं में सर्पगंधा, जिससे पागलपन की औषधि बनती है, लाक्ष (लाह) इत्यादि हैं।

विशाल उद्योग घंघों की दृष्टि से उड़ीसा पिछड़ा हुआ है। महानदी को बाँधकर उससे उत्पन्न की गई विद्युत् तथा उसके जल का उपयोग किया जायगा। राज्य के मुख्य उद्योग घंघों में हाल ही में प्रारंभ किया गया राउर-केला स्थित लोहे तथा इस्पात का विशाल कारखाना है जहाँ उत्पादन प्रारंभ हो गया है। इसके अतिरिक्त कागज, चीनी तथा सीमेट बनाने के कारखाने है। यहाँ का करघा उद्योग सबसे मुख्य घंघा है जिसमें पर्याप्त लोग लगे है। यहाँ पीतल तथा अन्य धानुओं के गहने बनाने एवं खरादने इत्यादि का काम उच्च कोटि का होता है। हाथीदाँत तथा सीग पर कारीगरी करना भी यहाँ का एक अच्छा कुटीरउद्योग है। सींग से प्रायः ३० प्रकार की वस्तुएँ बनाई जाती है।

ग्रामीरा जीवन की श्रधिकता होने के काररा यहाँ के श्रावागमन के साधन श्रच्छे नहीं हैं । संपूर्ण राज्य में केवल १२,७४२ मील लंबी सड़कें ग्रौर केवल ७५३ मील लंबी रेलवे लाइनें हैं ।

श्राधुनिक उड़ीसा की श्रौद्योगिक योजनाश्रों में हीराकुड तथा राउर-केला प्रमुख है। हीराकुड बाँध के बन जाने से राज्य की भयानक महानदी पर नियंत्रएा पा लिया जायगा, बाढ़ की रोक थाम होगी श्रौर १,४०,००० एकड़ भूमि की सिचाई भी होगी। हीराकुड राज्य की श्रौद्योगिक उन्नति का केंद्रबिंदु है। राउरकेला स्थित इस्पात के कारखाने में भी उत्पादन प्रारंभ हो गया है। बाँध के समीप ही ऐल्यूमिनियम का एक कारखाना खोला जा रहा है।

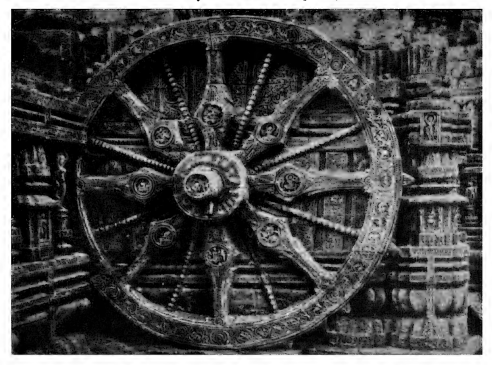
भारत के स्वतंत्र होने के पश्चात् उड़ीसा की निम्नलिखित देशी रियासतें उड़ीसा राज्य में मिला दी गईं—पटना, भ्रलीगढ़, भ्रथमालिक, खाइपाड़ा, रेराखोल, रनपुर, बमरा, दसपाला, हिंडोल, नरसिंगपुर, नयागढ़, नील-गिरि, पालाहारा, सोनपुर, तालचेर तथा टिगिरिया।



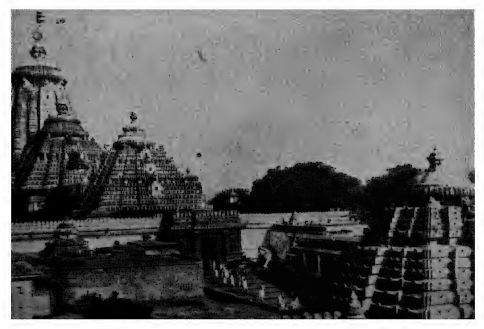
अपने सौंदर्ग के लिये स्तुत्य भृषनेदेवर का लिगराज मंदिर (प्रेस सूचता केंद्र, भारत सरकार, के सौजन्य से)



क्रप्रतिम शिल्प का ब्रादर्श--पंत्रकेखन' उत्तर मध्य कालीन मूर्तिकला (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सीजन्य से)



पुरी जिले के कोणार्क के सूर्य मंदिर के एक चक्र का फोटो (१२४०-८० ई०) (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सीजन्य से)



पुरी, उड़ीसा का जगन्नाथ मंदिर (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार के, सौजन्य से)

संक्षिप्त इतिहास—उड़ीसा अथवा उत्कल का वर्णन उत्तरकालीन दिक साहित्य से ही चला भ्राता है। अशोक के भ्राक्रमण का जिस वीरता भ्रौर बिलदान से कॉलगवासियों ने सामना किया था वह उनके शालीन इतिहास का गौरव है। उसी से प्रेरित होकर भ्रशोक ने हिसा त्याग बौद्ध- धर्म में दीक्षा ली थी। प्राचीन कॉलगवासी ईसा से पहले जैन राजा खारवेल के समय से ही सामुद्रिक यात्राभ्रों तथा सुदूर देशों में उपनिवेश भ्रौर विशाल साम्राज्य स्थापित करने में भ्रभगण्य रहे हैं। वैभव के उन दिनों में तेजस्वा साम्राज्य स्थापित करने में भ्रभगण्य दक्षिण में गोदावरी से लेकर उत्तर में गंगा तक फैला हुम्रा था। परंतु सन् १५६८ से १७५१ ई० तक उड़ीसा मुसलमानों के भ्रधीन मुगल साम्राज्य का एक भ्रंग था। सन् १८०३ ई० में भ्रभों द्वारा विजित होने के पूर्व भ्राधी शताब्दी तक यह मूभाग मराठा शक्तियों से प्रभावित होता रहा।

श्रंग्रेजों द्वारा विजित होने के बाद यह बंगाल प्रांत में मिला लिया गया। परंतु उड़ीसावासी, जिन्हें श्रपनी प्राचीन संस्कृति, सम्यता तथा भाषा पर गर्व रहा है,सदैव ही राजनीतिक कारणों के लिये उड़ीसा प्रदेश को विभाजित करने का विरोध करते रहे हैं। इसके फलस्वरूप सन् १९३६ ई० के प्रथम श्रप्रैल को उड़ीसा को एक पृथक् प्रांत का रूप दिया गया।

उड़ीसा श्रपने छह जिलों (कटक, बालासोर, पुरी, संभलपुर, गंजाम तथा कोरापुट) के साथ सन् १९३६ ई० से पृथक् प्रात रहा है, परंतु सन् १९४८ ई० में २३ श्रीर १९४६ ई० में एक देशी रियासत को इसमें मिलाकर नए उडीसा राज्य का संघटन किया गया। छोटी छोटी देशी रियासतों को तो पड़ोस के जिलों में मिला दिया गया श्रीर जो बड़ी रियासते थीं उन्हें नए जिलों का रूप दे दिया गया। इस प्रकार श्रब उड़ीसा राज्य तेरह जिलों में विभाजित है।

मंदिर-- उड़ीसा के मंदिरों की ख्याति बड़ी है श्रीर इस ख्याति का कारण उसकी विशिष्ट तथा विशद निर्माण कला है। ये मंदिर अधिकतर १२वीं-१३वीं सदी के बने हुए हैं और भारतीय वास्तु कला में अपना विशिष्ट स्थान रखते है। उनकी मूर्तियों का उभार, तक्षण की सजीवता तथा भंग भौर छंदस् भारतीय कला में ग्रपना सानी नही रखते । उड़ीसा के मंदिरों का एक महान् केंद्र भुवनेश्वर है। भुवनेश्वर का विख्यात शिवमंदिर ६वीं शताब्दी के मध्य में उत्कल के तेजस्वी राजा लतातेंद्र केशरी के राज्यकाल में ही निर्मित किया गया तथा पूरी के विख्यात जगन्नाथमंदिर का निर्माण १२वीं शताब्दी में भ्रनंगभीमदेव द्वितीय ने कराया था। १३वीं शताब्दी के मध्य महाराज नरसिंहदेव के द्वारा को एार्क के विश्वविख्यात सूर्यमदिर का निर्माण हुन्ना। उस समय सागर का जल इस विशाल एव भव्य मंदिर का पादप्रक्षालन करता था, परंतु ग्राज सागर उस स्थान को छोड़कर कुछ पूर्व हट गया है। फिर भी इस मंदिर की शिल्पकला श्राज भी दर्शकों को बरबस ग्रपनी ग्रोर खीच लेती है। वहाँ के मंदिर ग्रधिकतर शिवके हैं। उड़ीसा के मंदिरों के साधारणतः निम्नलिखित भाग होते हैं-विमान, जगमोहन, नाटचमंडप, गर्भगृह तथा भोगमंडप । इनके विमानों की ऊँचाई गगनचुंबी होती है। भुवनेश्वर का लिंगराज मंदिर अपने सौंदर्य के लिए स्तुत्य है। इनके ग्रतिरिक्त पुरी का जगन्नाथ मंदिर ग्रीर कनारक का कोणार्क-सूर्यमंदिर बड़े प्रसिद्ध हैं। जगन्नाथपुरी का मंदिर तो कला की सूक्ष्म दृष्टि से उड़ीसा-शैली का अवसान प्रमाणित करता है परंतु कनारक का मंदिर वास्तु का ग्रपूर्व रत्न है। उसके ग्रश्व, चक्र, ग्रह ग्रादि ग्रद्भुत वेग ग्रौर सजीवता के परिचायक ह। जगन्नाथ ग्रौर कनारक के मंदिरों के बहिरंगपर सैकड़ों कामचित्र उभारे हुए हैं। इस दृष्टि से इनकी श्रौर खजुराहो के मंदिरों की कलाद्रिट समान है। संभवतः इस प्रकार के भ्रधं नग्न चित्रों का कारण वज्रयान तथा तंत्रयान का प्रभाव है। वज्रयान का भ्रारंभ उड़ीसा में ही श्रीपर्वत (महेन्द्र पर्वत) पर हुम्रा था। उड़ीसा के मंदिरों के काल परिमाएा के बाद इस प्रकार के नग्न चित्रों की चलन भार-तीय वास्तु भ्रोर मंदिरों से उठ गई। उड़ीसा के मंदिरों के विमान उत्तर भारत की शिल्प कला में प्रमाण बन गए श्रीर उत्तराखंड में बनने वाले बाद के मंदिरों की नगर शैली उनसे ही प्रसूत हुई।

सं • पं • — ग्रार. डी. बनर्जी : हिस्ट्री श्रॉव श्रोरिसा; बी. सी. मजुमदार : श्रोरिसा इन दि मेकिंग। [भ० श० उ०] उड्डयन, नागरिक सेता द्वारा संचालित उड़ानों को छोड़कर प्रत्य सभी प्रकार की उड़ानों को नागरिक उड़ड्यन के ही अंतर्गत माना गया है। इसमें जो कार्य व्यवहार में आते हैं वे ये हैं: यात्रियों का व्यावसायिक यातायात, माल और डाक, व्यापार या शौक के लिये निजी हैसियत से की गई उड़ानें तथा सरकारी उद्देश्यों की पूर्ति के लिये किया गया इसका उपयोग।

दो ग्रमरीकी बंधु ग्रारिविल राइट तथा विल्बर राइट ग्राज के प्रचलित नागरिक एवं सैन्य उड्डयन के जनक माने जाते हैं। १६०३ में ही इन बंधुग्रों ने पहले पहल ऐसी यात्रा की थी जिसमें वायुयान इंजनयुक्त ग्रीर हवा से भारी था। हवाई उड्डयन में ग्रन्य कई देशों में भी, विशेषतः फांस में, इस दिशा में प्रयोग किए जा रहे थे। १६१० तक हवाई यातायात को श्रिषकांश देशों में व्यावहारिक रीति से ग्रपना लिया गया था। शीघ्र प्रथम विश्वयुद्ध सामने श्राया। इसने वैज्ञानिक एव प्राविधिक प्रयोगों को उन्नत होने की पर्याप्त प्रेरणा दी ग्रीर युद्ध का ग्रंत होते होते यातायात के हवाई साधन भली भौति दृढ़ हो चुके थे।

इसके बाद तीत्र प्रगति हुई । १६१६ के ग्रंत तक लंदन ग्रौर पेरिस के बीच वायुचर्याएँ चालू हो गईं। यूरोप के कुछ श्रन्य बड़े नगरों के साथ भी इस प्रकार का सपकं स्थापित हुँग्रा । रूस मे लेनिनग्राड ग्रौर मास्को के बीच नियमित चर्याएँ चालू हुई । संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, की व्यावसायिक प्रगति कुछ मंद थी, तथापि वायुचर्याएँ सिएटल (वार्शिंगटन) ग्रौर विक्टोरिया (ब्रिटिश कोलंबिया) तथा की-वेस्ट (फ़्लोरिडा) ग्रौर हैवैना (क्यूबा) मे सचालित की जाने लगी।

१६१६ से १६३६ तक की प्रगित हुत रही । विभिन्न देशों के बीच वायुमार्गों का जाल धीरे धीरे घना हुआ तथा फेच, ब्रिटिश एव डचों ने अफ्रीका एवं सुदूरपूर्व में स्थित अपने उपनिवेशों तक के लिये लंबे वायुमार्ग स्थापित किए । जर्मनी ने दक्षिणी अमरीका में हवाई यातायात का संपर्क स्थापित किया तथा ब्रैजील, अजेंटाइना तथा कुछ अन्य लातीनी अमरीकी देशों में अपने वायुयानों का घना जाल फैलाया। १६२६ में संयुक्त राज्य, अमरीका, ने मियामी से दक्षिणी अमरीका के पिरुचमी किनारे, चिली, तक एक वायुमार्ग स्थापित किया । १६३१ में जर्मनी एवं क्रैजील के बीच जर्मनी की एक जेपिलन चर्या स्थापित हुई (गैस भरे और इजनयुक्त विशेष रूप के हवाई जहाज को जेपिलन कहते हैं) । १६३५ में प्रशान महासागर के आर पानी में भी तैर सकनेवाले वायुयान की चर्या तथा १६३६ में अध महासागर (ऐटलैटिक) पार जानेवाली जेपिलन की चर्या चालू की गई । १६३६ में उत्तरी एवं दक्षिणी अध महासागर के आर पार जानेवाली नियमित उड़ानें होने लगीं। व्यापारिक वायुमार्गों ने तब समूचे जगत् को चारों और से घेर लिया।

फिर द्वितीय महायुद्ध सामने ग्राया । इसने भी प्राविधिक उन्नति को बढ़ावा दिया ग्रीर उड्डयन विषयक ज्ञान की बहुत वृद्धि हुई । श्रुखिल विश्व के पैमाने पर सैनिक हवाई यातायात के कार्यों का होना उस समय की एक बहुत बड़ी ग्रुनिवायंता थी । उड्डयन को ग्रुब बहुत ग्रुधिक बल मिला । १६४५ में युद्ध समाप्त हुग्रा । उसके बाद के कुछ वर्षों में व्यावसायिक हवाई यातायातों तथा तत्संबंधी उपयोगी वस्तुओं म बहुत बड़े परिवर्तन हुए ग्रीर दुनिया में वायूमार्गों का विराट विस्तार देखने में ग्राया । परिवहन की क्षमता बढ़ गई, गति में तीव्रता ग्राई ग्रीर यात्राग्रों का विस्तार लंबा होने लगा । इंजनचालित वायुयानों के बदले टरबाइन चालित, फिर जेट चालित वायुयान बने । ग्रुवट्यर, १६५५ में संयुक्त राज्य, ग्रुमरीका, से ब्रिटेन ग्रीर फांस तक, ग्रुंध महासागर को पार करके जानेवाली पहली जेट सर्विस का उद्घाटन हुग्रा । इस प्रकार व्यावसायिक उड्डयन ने ग्रुब जेट युग में प्रवेश कर लिया है ।

भारत में नागरिक उड्डयन—भारत में वायुचर्यात्रों के चलाए जाने की चर्चा भारत सरकार द्वारा बहुत पहले, १६१७ में ही, प्रारम की गई थी। प्रथम विश्वयुद्ध के समाप्त होते ही, सितंबर, १६१६ में सरकार ने भारत भर में डाक पहुँचाने का पूरा उत्तरदायित्व एक यातायात कंपनी को सौंप देने का निश्चय किया, परंतु कुछ कार्य न हो सका। एक साल बाद हवाई घ्रड्डे स्थापित करने ग्रीर बंबई-कलकत्ता तथा कलकत्ता-रंगून की चर्याग्रों के लिये सुविधाएँ देने की ग्रीर सरकार की प्रवृत्ति हुई। एक भारतीय वायुमंडली (एयर बोर्ड) स्थापित हुई। सब कुछ होने पर भी सरकार ने नीतिनिर्धारण करने के ग्रतिरिक्त ग्रीर कुछ न किया।

बाद के कुछ वर्षों मे ब्रिटेन, फांस और हालैंड ने भारत के बाहर सुदूरपूर्वी उपिनवेशों में हवाई चर्याएँ स्थापित कीं। इन प्रगतियों ने भारत
सरकार को भी सोचने को बाध्य किया और भारत में सहायक चर्याएँ चलाने
की श्रावश्यकता का उसने श्रनुभव किया। परिएामतः भारतीय व्यापारियो
से बातचीत श्रारंभ की गई। इन वार्ताश्रों के फलस्वरूप टाटा एयरलाइन
श्रौर इंडियन नैशनल एयरवेज की चर्याश्रों का विकास हुमा। इन कंपनियों ने डाक ढोने के लिये एक इंजनवाले हल्के वायुयानों द्वारा कार्यसचालन
श्रारभ किया। भारत सरकार द्वारा १६३८ में बनाई गई राजकीय हवाई
डाक योजना से इस उद्योग में विस्तार को बढ़ावा मिला। बड़े वायुयानों का
उपयोग होने लगा श्रौर नई नई चर्याएँ खुलीं।

तब द्वितीय विश्वयुद्ध आया । इंडियन एयरलाइन का उपयोग साम-रिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये किया जाने लगा । राजकीय वायु-सेना के यातायात समादेश (कमैंड) के वायुमार्गों के अंतर्गत बहुत से मार्गों पर इन सेवाओ का उपयोग उधार मिले (लीज-लेंड) वायुयानो, विशेषतः हकोटा विमानो, द्वारा किया गया । पूर्वोक्त एयरलाइनों को वायुसेना के विमानो का संचालन, उनको ठीक रखने एवं निवंहन का कार्य सौपा गया । इससे उन्हे एकदम आधुनिक ढंग के वायुयानों को उपयोग में लाने का सुअवसर प्राप्त हुआ और बहुत से लोगों ने इन कार्यों मे प्रशिक्षित होकर निपुग्ता प्राप्त कर ली ।

श्रगस्त, १६४५ में युद्ध समाप्त होने पर एयरलाइनों पर से सरकारी नियंत्रण हट गया श्रौर वे पुनः व्यावसायिक स्तर पर श्रा गई । युद्धोत्तर वर्षों मे भारतीय नागरिक उड्डयन के क्षेत्र मे सबसे मुख्य बात दिखाई दी—भारतीय यात्रियों में हवाई यात्रा की चेतना का समुन्नत विकास । हवाई उद्योग में तीव्रता श्रा गई जिससे देश के प्रमुख उद्योगपित पर्याप्त संख्या में वायु यातायात के उद्योग की श्रोर श्रथसर हुए । १६४७ की जनवरी तक वायु यातायात की श्रनुत्ति मडली (लाइसेसिग बोर्ड) को विभिन्न उप-योगी वायुमार्गों के लिये १२२ श्रावेदनपत्र प्राप्त हुए । अत में बोर्ड ने एयर योगी वायुमार्गों के लिये १२२ श्रावेदनपत्र प्राप्त हुए । श्रत में बोर्ड ने एयर वेज तथा एयर सर्विसेज श्रॉव इंडिया श्रादि पुरानी चालू कंपनियों के श्रातिरक्त निम्नलिखित ११ नई कपनियों को श्रस्थायी श्रनुमतिपत्र प्रदान किए : डेकन एयरवेज, डालिमया जैन एयरवेज, भारत एयरवेज, एयरवेज (इंडिया), श्रोरिएंट एयरवेज, मिस्त्री एयरवेज, श्रंबिका एयर लाइस श्रौर जुपिटर एयरवेज ।

इस प्रकार बहुत से संचालकों को ग्रनुमितपत्र दे देने से, वह भी ऐसी दशा में जब कि अनेक मार्गों में व्यापार की संभावनाएँ बहुत सीमित थी, एक ऐसी स्थिति उत्पन्न हुई जिससे भ्रवांछनीय प्रतिद्वद्विता भ्रारंभ हो गई जो अर्थशास्त्रीय दृष्टि से सर्वथा असंगत और अहितकर थी। इसने इस उद्योग के लिये बड़ी गंभीर कठिनाइयाँ उपस्थित कर दीं। कुछ कपनियों का दिवाला निकल गया। शेष ने सरकार पर इस बात के लिये जोर दिया कि वह उड्डयन को भ्रनुप्रािगत रखने के लिये वित्तीय सहायता कुछ छुट के रूप में दे। ग्रब यह स्पष्ट हो गया कि इस उद्योग को ऐसी ग्रार्थिक सहायता की आवश्यकता है जिससे उसका विस्तार होता रहे। यह भी स्पष्ट हो गया कि ग्रब इस उद्योग के पास खुले बाजार में घन उगाहने की क्षमता नही रह गई। इन सभी बातों को दृष्टि में रखकर सरकार ने एक समिति नियुक्त की जो इस निष्कर्ष पर पहुँची कि सभी हवाई कंपनियाँ राज्य द्वारा अधिकृत एक विशाल निगम (कॉरपोरेशन) में अतर्भक्त कर ली जायँ। मई, १६५३ में संसद ने एयर कॉरपोरेशन संबंधी एक ग्रध-नियम पारित किया तथा अगस्त, १६५३ में इंडियन एयरलाइंस कॉर-पोरेशन स्थापित हो गया।

पहले साल तो कॉरपोरेशन को व्यवस्था एवं संचालन संबंधी अनेक समस्यात्रों का सामना करना पड़ा। वायुमार्गों का पहलेवाला ढर्रा स्रब ठीक नहीं जान पड़ता था। झतः उसके पुनरीक्षण की स्रावश्यकता हुई। यांत्रिक पक्ष में भी भ्रानेक उल भनें उत्पन्न हुईं भ्रीर इस बात की भ्राव-श्यकता हुई कि नए सक्षम कारखाने स्थापित किए जायें। उधर व्यापारिक पक्ष में पर्याप्त संख्या में नए टिकटघर स्थापित करने तथा पुराने भवनों को नया करने की भ्रावश्यकता थी। बुकिंग एजेटों के पूरे ढाँचे को बहुत कुछ बदलना पड़ा भ्रीर विदेशी कंपनियों भ्रीर सरकारों से नवीन भ्रंतर्देशीय सम-भौते करने पड़े।

इन सभी समस्याओं का सफलतापूर्वक सामना किया गया और प्रगति के पथ पर पहला पग आगे बढ़ा। १६५३-५४ में इंडियन एयरलाइंस कॉर-पोरेशन ने तीन लाख यात्रियों भ्रौर ३८,००० टन माल का परिवहन किया जिससे तीन करोड़ से अधिक की आय हुई। दूसरे वर्ष इसे दृढ़ बनाने के लिये राष्ट्रीयकरएा की योजनाएँ जोर पकड़ने लगीं । श्रल**ग ग्र**लग वायु-मार्गों की व्यवस्था के स्थान पर समूचे ढाँचे की संघटित नियत्रए।शैली ग्रपनाई गई । केद्र में दुढ़ संचालन संस्था की स्थापना हुई । पूरा संचालन-क्षत्र तीन भागों मे बाँटा गया श्रौर दिल्ली, बंबई तथा कलकत्ता इसके नए केंद्र हुए । कॉरपोरेशन के तृतीय वर्ष मे प्रवेश करने के साथ ही संगठन एवं हिसाब किताब के संचालन की कार्यपद्धतियाँ भी एक निश्चित रूप मे सुस्थिर की गई। जहाजी बेड़ों में भी भ्राठ हेरोन नामक ग्रौर तीन स्काईमास्टर नामक वायुयानो को रखकर उन्हें समृद्ध बनाया गया। वाइकाउट वायु-यानों के प्रयोग की योजना ने भी मूर्त रूप धारण किया। स्काईमास्टर की रात्रिचर्या भी स्थापित हुई । इंडियन एग्रर कॉ॰ ने श्रासाम के बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों के लिये सामान पहुँचाने के कार्य में महत्वपूर्ण भाग लिया । १६५६-५७ में व्यापार समृद्धतर हुया भ्रौर वायुयानो की संख्या बढ़ाने की भ्रावश्यकता हुई । ग्रतः पाँच वाइकाउंटों के लिये एक साथ ग्रार्डर भेजा गया । लबे वायमार्गों मे इनका उपयोग करने का निश्चय था । इंजीनियरों एवं संचा-लन के विविध भ्रंग के लोगो को प्रशिक्षित करने की एक सर्वांगपूर्ण योजना उपस्थित की गई। पर्याप्त चालकों एवं इजीनियरों को प्रशिक्षगा के निमित्त ब्रिटेन भेजे जाने के लिये चुना गया। १० अक्टूबर को दिल्ली-कलकत्ता मार्ग पर वाइकाउट की पहली उड़ान हुई। इसके बाद ही सभी लबे मार्गी पर वाइकाउट विमान चालू किए गए।

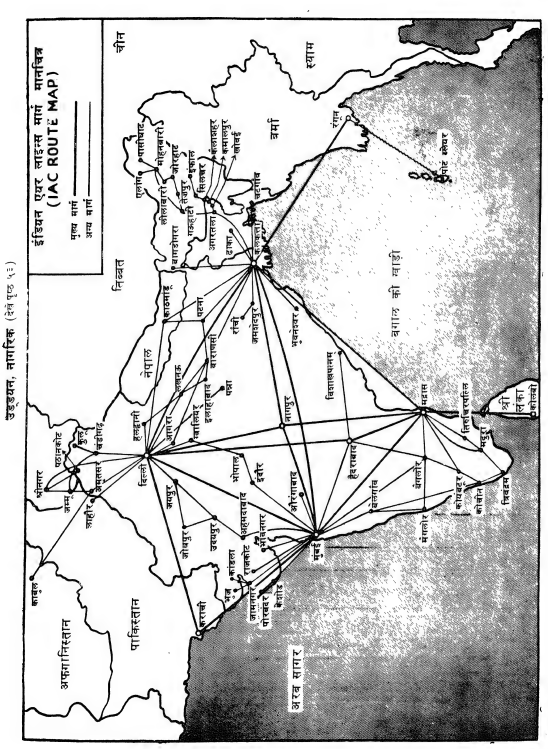
१६५७-५- में इं० ए० कॉ० ने श्रीर भी प्रगति की तथा राष्ट्रहित में श्रिष्ठिक भाग लिया। महामारी एवं देवी विपत्तियों से ग्रस्त क्षेत्रों के लिये श्रोषिधयाँ श्रादि ढोने के ग्रितिरिक्त काश्मीर जानेवाले मालो को भी ढोने का काम इसने किया। सबसे बढ़कर इ० ए० कॉ० ने 'नेफा' (उत्तर-पूर्वी सीमा क्षेत्र) प्रदेश में सहायतार्थ सामान िपराने का काम किया। इसी वर्ष दिल्ली में वाइकाउटों के लिये छाजन (डॉक) बनकर पूरा हो चुका था। संगठन में भी काफी सुधार हुआ।

इंडियन एयरलाइस कॉरपोरेशन की पाँच वर्षों की क्रिमक प्रगति का विवरण निम्नाकित सारणी से स्पष्ट हो जायगा :

वर्ष	यात्री	कुल व्यय (लाखों में)	कुल आय (लाखों में)
8823-28	२,५७,१२२	30.23	838.38
8878-77	४,७७,४८३	62.65	६६२.४७
१६५५-५६	४,००,३६३	६२५'००	८०८.६०
१६५६-५७	४,७१,१०६	88.003	= £ 8 · 3 ×
१६५७-५5	F0X,33,X	8058.88	६२६.०७

अंतर्राब्द्रीय समभौते—युढकालीन हवाई यातायात के विराट् विस्तार एवं विस्तार की तात्कालिक संभावनाओं तथा दूरदर्शिता ने यह आवश्यक बना दिया कि आकाश के उपयोग एवं उड्डयन संबंधी नियमों को सुस्थिर करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय समभौता किया जाय। इस उद्देश्य को दृष्टि में रखकर नवंबर, १६४४ मे ५४ देशो के प्रतिनिधि शिकागो (अमरीका) में एकत्रित हुए। इसके परिणामस्वरूप चार समभौतों पर हस्ताक्षर किए गए जिनका विवरण नीचे दिया जाता है:

१. ग्रंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन की शर्ते ४ प्रप्रैंत, १६४७ से लागू हुईं। इनके ग्रंतर्गत निम्नलिखित बातों का समावेश था: (क) उड्डयनकला के विधिवत् संचालन में सुविधा एवं सहयोग प्रदान करना तथा इसके प्राविधिक नियमों एवं कार्यविधि में ग्रंधिक से ग्रंधिक सामंजस्य स्थापित करने



(इंडिया एयर लाइन्स के सौजन्य से प्राप्त)

उड्डयन, नागरिक (देखे पृष्ट ५३)

(इडिया एयर लाइन्स के मौजन्य से प्राप्त)

के लिये प्रयत्नशील होना; (ख)नागरिक उड्डयन के सभी पहलुओं में समता लाने के लिये एक स्थायी संघटन, प्रतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन सघ (आई० सी० ए० ग्रो०) की स्थापना करना; (ग) आई० सी० ए० श्रो० के ग्रंतर्गत कुछ समितियाँ स्थापित हुईं जो नागरिक उड्डयन की विविध शाखाओं का काम देखती थीं। ये समितियाँ थीं: एयर नैविगेशन कमीशन, एयर ट्रैंसपोर्ट कमिटी श्रौर लीगल कमिटी।

माई० सी० ए० ग्रो० का सचिवालय ग्रौर स्थायी हेडक्वार्टर मॉण्ट्रियल (कैनाडा) में स्थापित हुमा ।

२. ग्रंतरिष्ट्रीय हवाई यातायात समभौते के ग्राधार पर अनुसूचित ग्रंतरिष्ट्रीय वायुसेनाओं के लिये 'पाँच' स्वतंत्रताओं का बहुमुखी प्रस्ताव स्वीकृत हुआ: (क) देशों से होकर गुजरने की स्वतंत्रता; (ख) ग्राक-स्मिक ग्रावश्यकतावश रुक सकने की स्वतंत्रता; (ग) अपने देश से यात्रियों या सामान को किसी सदस्य राष्ट्र मे ले जाने की स्वतंत्रता; (घ) किसी सदस्य देश से यात्रियों ग्रौर सामान को स्वदंश लाने की स्वतंत्रता; (ङ) किसी एक सदस्य देश से ग्रन्य सदस्य देशों को यात्री ग्रथवा माल ले जाने ग्रथवा उतारने की स्वतंत्रता।

वायुवानों के अग्य व्यापारिक उपयोग—बहुत से कार्य ऐसे हैं जो वायु-यानों द्वारा अन्य साधनों की अपेक्षा बहुत शीघ एवं कम व्यय में सपन्न हो सकते हैं। कैनाडा में वायुयान का उपयोग बहुत पहले ही हुआ था और वहाँ सवक्षरण (सरवे) के कार्य एवं दावाग्नि से सुरक्षा के लिय इसका उपयोग बहुत दिनों से हो रहा है। अमरीका में भी कृषि के सबध में हानिकारक कीड़ों को मारने के लियं चूर्ण छिड़कने का कार्य वायुयान द्वारा आरभ से ही हो रहा है। रूस तथा अर्जेटाइना में वायुयानों का उपयोग टिड्डियों के सहार कार्य में होता रहा है। अन्वेपकों ने कच्ची धातु का पता चुककत्वमापी यंत्रों को साथ लेकर वायुयानों से लगाया है। विदेशों में किसान और फामंवाले वायुयान कर वायुयानों हो देलरेख किया करते है। विजली की कपनियाँ भी उच्चशक्तिवाली लाइनों का निरीक्षण इसी प्रकार करती है।

श्रमरीका श्रौर रूस में लाखों एकड़ भूमि पर वायुयानों द्वारा रासायनिक चूर्ण छिड़ककर जंगली घास पात से उसकी रक्षा की जाती है। इन देशों में धान बोने श्रौर खेतों में रासायनिक खाद डालने का काम भी वायुयानों से लिया जाता है।

भारत में भी वायुयानों का उपयोग बहुत लाभप्रद कार्यों में किया गया है; उदाहर एात: बाढ़ पीड़ितों की सहायता, ऐसे दुर्गम क्षेत्रों मे, जहाँ वायुमार्ग से ही जाया जा सकता हो, श्रावश्यक माल पहुँचाना, विपत्तिग्रस्त लोगों का उद्धार श्रादि कार्य है। श्रभी हाल मे तैल क्षेत्रों का पता लगाने के लिय भी वायुयान का उपयोग किया गया है। श्रास्ट्रेलिया में इसका उपयोग रोगी तक डाक्टरों को तुरंत पहुँचाने के लिये किया गया है, जो इस बहुमुखी कार्यवाले यंत्र का एक नवीन पक्ष है।

संसार के प्रमुख देशों की ग्रंतर्राष्ट्रीय वायुचर्या के सन् १६५७ के ग्राँकड़े निम्नांकित है :

महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय वायुचर्याएँ (१९५७ में)

- "			
एयर लाइन	वेश	यात्री संख्या×मील	कर्मचारी
१-पैन म्रमेरिकन	संयुक्त राज्य	३,५७,६०,००,०००	28,888
२-बी० ग्रो० ए० सी०	ब्रिटेन	१,३२,०४,३४,५६५	86,800
३-के० एल० एम०	हालैड	१,२१,५२,७५,१३३	१७,१२६
४–एयर फ्रांस	फांस	१,१२,४०,७१,१४८	388,38
५-एस० ए० एस०	स्कैंडिनेविया	६२,७३,६४,७०४	80,883
६टी० डब्ल्यू० ए०	संयुक्त राज्य	£6,88,84,000	१६,५५१
७-ब्रिटिश यूरोपियन			
एयरवेज	ब्रिटेन	£4,83.00.3E5	300.88

⊏–स्विस एयर ६–काण्टाज १०–सैबीना	स्विट्जरलैंड श्रास्ट्रेलिया बेलजियम	¥3,05,35,780 005,80,38,35 30,880,380	४,७१३ ६,२६६
११–लुफ्ट हांसा १२–एयर इडिया इंटर-	प० जर्मनी	२८,४०,४४,२३७	8,880 5,853
नैशनल	भारत	२३,४०,८७,६२६	४,२३६
१३–ट्रांस कैनाडा	कैनाडा	२३,०७,७७,४६७	६,७२६
१४–म्रलिटालिया	इटली	२१,२४,१३,८८७	३,०४४
१५-कैनेडियन पैसिफिक	कैनाडा	२०,७६,७४,८५४	२,२४०
१६-पैनाग्रा	संयुक्त राज्य	१६,८६,४१,०००	१,३४७
१७–जापान	जापान	१४,५६,६१,६५४	१,६०३
१६–श्राइबेरिया	स्पेन	१३,३४,७०,२५०	२,५३६
१६–नार्थ वेस्ट	सयुक्त राज्य	१२,७४,७६,५३६	४,६२४
२०-साउथ ऐफ़िकन	दक्षिएगी स्रफीका	१२,६१,३४,१३७	२,२६४

संज्य०—एडवर्ड पी० वार्नर: ग्राली हिस्ट्री श्रांव एयर ट्रांसपोर्टेशन, (१६३७); एम० ग्रार० देखनी: एयर ट्रांसपोर्ट इन इडिया (१६५३); ग्राइ० सी० ए० ग्रो० तथा ब्रिटिश मंत्रालय एव ग्रमरीकी राजकीय विभाग द्वारा प्रकाशित नागरिक उड्डयन के बुलेटिन। [दे० रा० से०]

उत्थ्य जन्म आगिरस कुल में। उनकी भार्या भद्रा बड़ी रूपवती थी जिसे वरुए ने छिपा लिया था। जब नारद की मध्यस्थता से भी वरुए ने भद्रा को लौटाना स्वीकार नहीं किया, तब उतथ्य ने मरस्वती को सुख जाने और ब्रह्मिष देश को अपवित्र हो जाने का अभिशाप दे दिया। इसपर वरुए ने भद्रा को लौटा दिया। जिल्हा मिल

उत्कीर्णन लकड़ी, हाथीदाँत, पत्थर श्रादि को गढ़ छीलकर श्रन्कत करने या मूर्ति बनाने को उत्कीर्णन या नक्काशी करना (श्रंग्रेजी में कार्विग) कहते हैं। पत्थर के उत्कीर्णन का वर्णन ग्रन्थत दिया है (देले मूर्तिकला और स्थापत्थ)। यहाँ काष्ठ उत्कीर्णन पर प्राविधिक दृष्टिकोरण से विचार किया गया है। उत्कीर्णन के लिये लकड़ी को सावधानी से सूखने देना चाहिए। एक रीति यह है कि नई लकड़ी को बहते पानी में डाल दिया जाय, जिसमें उसका सब रस बह जाय श्रीर तब उसे सूखने के लिये छोड़ दिया जाय। साधारणतः लकड़ी का हवादार जगह में छोड़ देना काफी होता है। शीशम, बाँभ (श्रोक) और देवदार पर उत्कीर्णन श्रन्छा होता है; श्रव्यरेट, चंदन ग्रादि घने रेशवाली लकड़ियों पर सुक्ष्म उत्कीर्णन किया जा सकता है। मोटा काम प्रायः



सुक्षम उत्कीर्णन करने का ढंग

सभी लकड़ियों पर हो सकता है। उत्की एांन के लिये छोटी बड़ी अनेक प्रकार की चपटी और गोल रुखानियों तथा छुरियों का प्रयोग किया जाता है। काम को पकड़ने के लिये बाँक (बाइस) भी हो तो सुविधा होती है। काठ को एक मुंगरी (हथौड़ा) भी चाहिए। कोने अर्तरे में लकड़ी को

चिकना करने के लिये टेढ़ी रेती भी चाहिए । बारीक काम में रुखानी को ठोंका नहीं जाता । केवल एक हाथ की गदोरी से दबाया जाता है और दूसरे हाथ की ग्रॅंगुलियों से उसके ग्रग्न को नियंत्रित किया जाता है । उत्कीर्णन का काम सरल है । ग्रम्यास से कोई भी व्यक्ति साधारण उत्कीर्णन सीख सकता है । नवसिखुए के लिये दस बारह ग्रौजार पर्याप्त होंगे । उत्कीर्णन के लिये बने यंत्रों को बढ़िया इस्पात का होना चाहिए श्रौर उन्हें छरा तेज करने की सिल्ली पर तेज करके श्रंतिम धार चमड़े की चमोटी पर रगड़कर चढ़ानी चाहिए । श्रतीक्ष्ण यंत्रों से काम स्वच्छ नहीं बनता श्रौर लकड़ी के फटने या टूटने का डर रहता है । गोल रुखानियों को नतोदर पृष्ठ की श्रोर से तेज करने के लिये बेलनाकार सिल्लियाँ मिलती हैं या साधारण सिल्लियाँ भी घिसकर वैसी बनाई जा सकती हैं।

यों तो थोड़ा बहुत उत्कीर्णन सभी जगह होता है, परंतु काश्मीर की बनी श्रखरोट की लकड़ी की उत्कीर्ण वस्तुएँ बड़ी सुंदर होती हैं। चीन श्रौर जापान के मंदिरों में काष्ठोत्कीर्णन के श्राश्चर्यजनक सूक्ष्म श्रौर सुदर उदाहररण मिलते हैं।

सं०प्रं॰—पी० एन० हैसलक : बुड कार्विग (१६०८); ऐल्फ्रेड मैस्केल : बुड स्कल्पचर (१६११); इलीनर रो : प्रैक्टिकल बुड कार्विग (१६३०)।

उत्यानन इमारती पत्थरों को खोदकर निकालने की किया को उत्खनन कहते हैं। उस स्थान को जहाँ से पत्थर निकाल जाते हैं पाषाए। खान कहते हैं। पाषाए। खान (क्वेरी) साधारए।तया खुले स्थान में ही बनाई जाती है।

इमारती पत्थरों में ग्रैनाइट,बैसाल्ट, बालू के पत्थर, चूने के पत्थर, स्लेट श्रीर संगमरमर मुख्य है। ग्रैनाइट शब्द के श्रंतर्गत साधारणातया हलके रंग की सभी भ्राग्नेय शिलाएँ भ्रामी जाती है। इन शिलाग्रों की रचना क्वार्ट्ज, फेल्स्पार, श्रभ्रक श्रोर हार्न ब्लेंड नामक खनिजों से होती है। बैसाल्ट प्रायः काले रंग की शिलाएँ होती है। ये ट्रैप भी कहलाती है। इनमें फेल्सपार और पाइरॉक्सीन खिनजों की प्रचुर मात्रा होती है। इन शिलाओं में कई प्रकार के भंग होते हैं, जिनसे इन्हें खोदने मे सुविधा होती है। ये सामान्यतः कड़ी होतीं हैं। ग्रैनाइट शब्द के ग्रंतर्गत ही नाइस नामक कायांतरित शिलाओं को भी गिन लिया जाता है। अभ्रकादि खनिज के समांतर तलों में व्यवस्थित होने से इनमें भ्रनेक दुर्बल घरातल बन जाते ह, जिनके कारण इन्हें बादने में सुकरता हो जाती है। भंगों की उपस्थित में इसे और भी सरलता से खोदा जा सकता है। बालुकाश्म (सैंडस्टोन) एवं चने का पत्थर (लाइम स्टोन) जलज शिलाएँ है। ग्रतः इनमे स्वाभाविक रूप से स्तर होते हैं। स्तरों की उपस्थिति के कारण इनका खोदना श्रीर इन्हें सिल्लिय्रों का रूप देना श्रत्यंत सरल हो जाता है। कायांतरग् के प्रभाव से चूने के पत्थर संगमरमर की शिलाग्रों में परिवर्तित हो जाते है, परंतु उनकी स्तररचना नष्ट हो जाती है। संगमरमर की शिलाओं को तोड़ने के लिये भंगों का सहारा लेना पड़ता है। स्लेट भी कायातरित शिला हैं। इसमें समांतर तड़कन होती है, ऋतः इसकी ऋत्यंत पतली परतें निकाली जा सकती हैं।

किसी भी पत्थर को खोद निकालने के पूर्व उसकी कठोरता, शिक्त, खिनज रचना, रंधता थ्रौर चिकना करने पर प्राप्त चमक श्रौर सुदरता की परीक्षा की जाती है। खोदने के स्थान पर पत्थरों में ग्रत्यधिक भंग, दरार अथवा ऐसे ग्रन्य दुवंल घरातल नहीं होने चाहिए जिनसे पुष्ट ग्रौर बडी सिल्लियों न मिल सकें, परंतु यदि ऐसे घरातल हों ही नहीं तो भी कठिनाई पड़ेगी। तब खोदे हुऐ पत्थरों को चारों ग्रोर से घिसने का व्यय बढ़ जायगा। पत्थरों में ग्रत्यधिक तथा ग्रनियमित ग्रपक्षय (वायु ग्रौर जल से कटान) भी नहीं होना चाहिए!

पत्थरों की कठोरता, दुर्बल घरातलों की उपस्थिति, सिल्लियों की माप भीर खदान की विस्तृति पर खोदने की किया का निर्णय किया जाता है। छोटी पाषाण खान में प्रायः सभी कार्य हाथ से किया जाता है। विस्फोट किया द्वारा चट्टाने तोड़ी जाती हैं। भंगों की श्रनुपस्थिति में निश्चित दूरी पर खड़े छिद्र बनाए जाते हैं और उनमें विस्फोट किया जाता है। जलज शिलाओं म स्तरों के समांतर क्षतिज छिद्र बनाकर विस्फोट किया जाता है। जाता है। साधारणतः खदान सीढ़ीनुमा बनाई जाती है। बहुत बड़ी पाषाण खानों में श्रीकाधिक कार्य मशीनों से लिया जाता है।

भारतवर्ष में इमारती पत्थरों के उत्खनन का कार्य बहुत प्राचीन काल से होता रहा है। दक्षिएा भारत के ग्रैनाइट म्रादि पत्यरों से बने प्रागैतिहासिक

काल के मंदिर श्रभी तक विद्यमान हैं। श्रांध्र तथा मैसूर राज्यों में इस प्रकार के पत्थरों की खदानें आजकल भी है। इनसे पत्थर निकालकर विदेशों को भेजे जाते हैं। महाराष्ट्र भौर श्रासपास के क्षेत्रों में बैसाल्ट ग्रथवा ट्रैप नामक लावा की शिलाओं का प्रयोग इमारती पत्थरों के रूप में किया जाता है। भ्रजंता तथा एलोरा की गुफाएँ इन्हीं पत्थरों में खोदी गई हैं। विघ्य श्रेगी के बलुग्रा पत्थर दीर्घ काल से हमारी मूल्यवान निधि रहे हैं। गंगा भौर यमुना के किनारे खड़े विशाल घाट तथा मंदिर ही नहीं वरन् अनेक प्राचीन श्रशोकस्तंभ भी इन्ही से निर्मित हुए हैं। इन पत्यरों की मुख्य खदानें कैमूर, चुनार, भरतपुर, फतेहपुर सीकरी भ्रादि स्थानों में स्थित हैं। समस्त उत्तर भारत में अशोककाल से लेकर आज तक इमारती पत्थरों में विध्य श्रेगी के बलुग्रा पत्यरों का योगदान सबसे ग्रधिक रहा है। गोंडवाना युग के बलुम्रा पत्थर बिहार, उड़ीसा एवं मध्यप्रदेश में तथा महासरट (जूरैसिक) युग के पत्थर कच्छ में निकाले जाते हैं। कायांतरित बलुग्रा पत्थरों की शिलाएँ श्रलवर तथा ग्रजमेर में खोदी जाती हैं। सौराष्ट्र में कई स्थानों पर पाषागा खानें हैं, इनमे 'पोरबंदर पत्थर' की खान सबसे मुख्य है। बीजापुर, वारंगल, बूँदी, उदयपुर, मध्यप्रदेश, ग्रांध्र तथा भद्रास राज्यों मे भी इस प्रकार के पत्थर निकाले जाते हैं। स्लेट की खदानें कुमायूँ,गढ़वाल, मंडी, चंबा, काँगडा स्रादि पर्वतीय प्रदेशों में बहुलता से मिलती हैं। स्रांध्र के करनूल जिले में भी स्लेट शिलाएँ अत्यधिक मात्रा में विद्यमान हैं। रेवारी तथा गुड़गाँव में भी स्लेट मिलती है। संगमरमर शिलाग्नों के लिये जोधपुर के निकट मकराना की पाषाएा खाने दीर्घकाल से प्रसिद्ध हैं। श्रागरे का ताज-महल एवं कलकत्ते का विक्टोरिया मेमोरियल मकराना संगमरमर का ही बना है । राजस्थान में भ्रलवर, जयपूर, नाथद्वारा, राजनगर, रामालो भ्रादि सगमरमर के अन्य प्रसिद्ध क्षेत्र है। दक्षिए। भारत में चीतलदूर्ग, मैसूर, सेलम श्रौर मदुराई जिले तथा मध्यप्रदेश में जबलपुर, छिदवाड़ा श्रौर महाराष्ट्र में नागपुर श्रीर सिवनी जिले सुंदर संगमरमर के लिये प्रसिद्ध हैं। श्रमाधाररा रंग के संगमरमर पत्थरों के लिये गुजरात में हरिक्वा, रेवाकाँठा श्रौर सांडारा तथा श्राध्न में कुर्नूल, कृष्णा श्रौर गुटुर जिले प्रसिद्ध है।

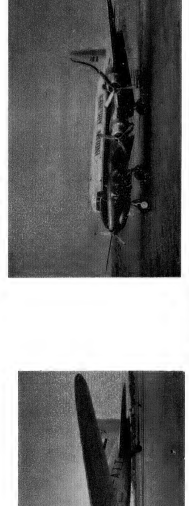
[वि० कां० दा०]

उत्तमीजा उत्तर वैदिक परंपरा में जहाँ सृंजय पांचालों के साथ संबद्ध दिखलाए गए ह, महाभारत में उत्तमीजा को पाचाल तथा सृंजय दोनों ही कहा गया है। महाभारत के पात्रों में उत्तमीजा एक पराक्रमी राजा था जिसे 'युद्धविशारद' श्रीर 'वीर्यवान्' कहा गया है श्रीर जिसने पाडवों की श्रोर से युद्ध किया था।

महापुराए। का उत्तरार्ध। यह जिनसेन के पट्टशिष्य उत्तर पुराण गुरगभद्राचार्यं की प्रौढ़ रचना है। इसमें लगभग साढ़े नौ हजार श्लोक हैं जिनमें तेईस तीर्थंकरों तथा अन्य शलाकापूरुषों के चरित्र काव्यरीति में विश्वित है। स्पष्ट है कि यह भ्रादिपुराश की भ्रपेक्षा विस्तार में निःसदेह बहुत ही न्यून है, परंतु कला की दृष्टि से यह पुरागा भ्रादिपुराण का एक उपयुक्त पूरक माना जा सकता है। उत्तरपुराण की समाप्तितिथि का पूरा परिचय नहीं मिलता, परंतु इसकी समाप्ति शक सं० ५२० (८६८ ई०) से पहले अवश्य हो गई होगी, क्योंकि गुगाभद्र के शिष्य लोकसेन के कथनानुसार उक्त संवत् में इस ग्रंथ का पूजामहोत्सव निष्पन्न किया गया था। विद्वानों का अनुमान है कि महापुराए। का यह पूजामहोत्सव लोकसेन ने अपने गुरु के स्वर्गवासी होने पर किया होगा। गराभद्र बड़े ही विनीत तथा गुरुभक्त थे। काव्यकला में वे ग्रपने पूज्य गुरुदेव के सुयोग्य शिष्य थे। उत्तरपुराण की कथाग्रों में जीवंघर की कथा बड़ी प्रसिद्ध है जिसका वर्णन भ्रनेक कवियों ने संस्कृत भ्रीर तमिल में काव्यरूप से किया है। [ब॰ उ०]

उत्तर प्रदेश गरातंत्र भारत का एक राज्य है, जो २३° ५२′ उ० से द १° १८′ उ० अक्षांशों और ७७° ३′ पू० से द ४° १९९ पूर्व देशांतर रेखाओं के मध्य उत्तरी खंड में स्थित है। इसके उत्तर में नेपाल और तिब्बत दक्षिरा में मध्य प्रदेश, पूर्व में बिहार और पश्चिम तथा दक्षिरा-पश्चिम में कमशः हिमाचल प्रदेश, पंजाब, दिल्ली और राजस्थान हैं। इसका कुल क्षंत्रफल १,१३,४०६ वर्ग मील (भारत के राज्यों में बंबई, मध्य

उड्डयन, नागरिक (देखें फूठ ४३)



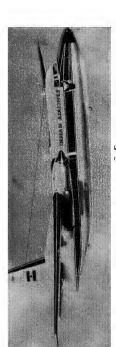




डी-सी, या ईकोटा

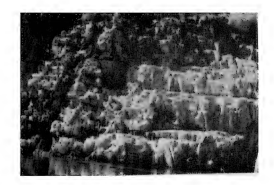


बाइकाउंट



एक-२७ या क्रेडिशप (इंडियन एयर लाइन्स के सौजन्य से प्राप्त)







बुलंद दरवाजा, फतेहपुर सिकरी, जिला श्रागरा, उत्तर प्रदेश



उत्सनन

उत्पर बाई भ्रोर: मैंगेनीज की खान; उत्पर दाई भ्रोर: मार्बल राक्स, जबलपुर—चट्टान की दरारें भली प्रकार विकसित हैं, जिनसे उत्खनन सरल हो जाता है; नीचे बाई भ्रोर: कोयले का उत्खनन; नीचे दाहिनी भ्रोर: भ्राग्न मृत्तिका के निक्षेप का उत्खनन। इस चित्र में एक विभंग (fault) भी दिखाई पड़ रहा है।



प्रदेश और राजस्थान के बाद चतुर्थं स्थान) और जनसंख्या ७,३६,४०,००० (१६६१) (भारत के राज्यों में प्रथम स्थान) है। वर्तमान उत्तर प्रदेश अपनी पूर्ववत् क्षेत्रीय सीमा के अंतर्गत स्थित भ्रागरा और भ्रवध के संयुक्त प्रांत, रामपुर, टिहरी-गढ़वाल और बनारस की देशी रियासतों तथा श्रन्य राज्यों के छोटे छोटे टुकड़ों का संमिलन होने से बना है। इस प्रकार पहले के संयुक्त प्रांत में कुल ६,२७६ वर्ग मील क्षेत्र और १३,२५,००० भ्राबादी संमिलित हो गई है। राज्य-पुनगंठन-भ्रधिनियम के अंतर्गत उत्तर प्रदेश में कोई क्षेत्रीय परिवर्तन नहीं हुआ। इस राज्य का नाम २६ जनवरी, १९५० ई० (गरातंत्र दिवस) से 'संयुक्त प्रात' से बदलकर 'उत्तर प्रदेश' कर दिया गया। राज्य की राजभाषा हिंदी है। वितंसान लेख में, जहाँ कही वर्ष स्पष्ट रूप से नहीं बताया गया है, वहाँ आँकड़े सन् १९५५ के अनुसार दिये गये हैं।

प्राकृतिक दशा—भौगोलिक दृष्टि से इस प्रदेश को तीन बड़े प्राकृतिक भागों में विभाजित किया जा सकता है:

श. उत्तर का हिमालय पर्वतीय प्रदेश—एक दीवार की भांति उत्तरी सीमा पर पूर्व-पिश्चम फैला हुआ है। इसमें निम्नलिखित माग संमिलित है: (क) सबसे उत्तर में बृहत् हिमालय की श्रेणियाँ है जिनकी श्रीसत ऊँचाई २०,००० फुट से श्रीधक है और जिनमें गगनचुंबी शिखर नंदादेवी, धौलागिरि श्रादि स्थित हैं। (ख) बृहत् हिमालय के दिक्षण में मध्य हिमालय की श्रेणियाँ हैं जो श्रौसत में १२,००० फुट ऊँची हैं। (ग) उनके दिक्षण में बाह्य हिमालय (श्रयवा सिवालिक) की श्रेणियाँ हैं, जिनकी श्रौसत ऊँचाई १,००० फुट तक हैं; इनकी ऊँची श्रेणियों पर नैनीताल, मसूरी, श्रत्मोड़ा, रानीखेत श्रादि शैलावास (हिल स्टेशन) है। इन बाह्य हिमालय की श्रेणियों के बीच में लंबी 'दून' घाटियाँ स्थित हैं जो श्रमनी सवास्थ्यप्रदता श्रौर उपजाऊपन के लिये संसारप्रसिद्ध हैं। इन दून घाटियों को 'उत्तर प्रदेश का उद्यान' भी कहा जाता है। इन घाटियों के दिक्षण में फैली हुई पादश्रेणियाँ सिवालिक के ही श्रंग हैं। इनके ठीक नीचे भावर प्रदेश है जो निदयों द्वारा लाए हुए श्रवसादों के एकत्र होने से बना है। इसमें निदयाँ मृणुष्ठ के नीचे नीचे बहती हैं।

2. विक्षण का पठारी प्रवेश—इसको संरचना, प्राकृतिक दशा, मिट्टी, जलवायु के अनुसार दो भागों में विभाजित किया जाता है—प्रथम, मध्य भारत का पिश्चमवाला पठारी भाग, जो बुदेलखंड के पठार का एक भाग है और नीस नामक चट्टानों से निर्मित है। आँसी इस भाग का केंद्र है। द्वितीय, जो पूर्व में विध्याचल की श्रेणियों से (सोन के उत्तर में) और प्राचीन चट्टानों से (सोन के दक्षिरण) बना है और जिसके उत्तर स्थित गंगा के मैदानी भाग में मिर्जापुर बसा है। इसे मिर्जापुर का पठार कह सकते हैं। यह भाग ऊँची नीची, छिन्न भिन्न, एकल पहाड़ियों और अत्यंत छोटी घाटियों से बना है।

 गंगा का मैदान—इस भाग में उत्तर प्रदेश का अधिकांश भाग श्राता है । यह मैदान गंगा श्रौर उसकी सहायक यमुना, रामगंगा, घाघरा म्रादि नदियों से बना है भीर समतल, सुप्रवाहित तथा प्रधानतया कृषीय है। इस मैदान को निम्नलिखित उपविभागों में विभक्त किया जा सकता है: (क) ऊपरी गंगा का मैदान जो इलाहाबाद के समीप तक ग्रौर ४०'' वार्षिक वर्षारेखा के पश्चिम में स्थित कहा जा सकता है। साधाररातया इसका धरातल ४०० फुट (इलाहाबाद) से ७०० फुट (मेरठ)-५०० फुट (सहारनपूर) तक है। इस भाग का अधिकांश संसारप्रसिद्ध गंगा-यमुना-दोम्राब में पड़ता है। गंगा की तलहटी में जैसे जैसे हम ऊपर चढ़ते जाते हैं, वर्षा की मात्रा कम होती जाती है। ग्रतः ४०"-३०" वर्षावाले प्रदेश को मध्य का मैदानी भाग श्रीर ३०" से कम वर्षावाले पश्चिमी, श्रपेक्षाकृत शुष्क भाग को पश्चिम का मैदानी भाग कहते हैं। (ख) मध्य गंगा का मैदान: इसका ग्रर्ध भाग इलाहाबाद से पूर्व उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों में पड़ता है ग्रौर शेष ग्रर्थ भाग बिहार में पटना नगर तक पहुँचता है। इस भाग में गंगा की सहायक नदियाँ-घाघरा, गंडक, सोन भ्रादि-बहुत जल लाती हैं। इन नदियों की तलहटियाँ उनके द्वारा एकत्र मिट्टी के कारए। अत्यंत छिछली हो गई हैं, अतः वर्षा ऋतु में नदियों का मार्गपरिवर्तन होता रहता है और भीषए। बाढ़ भ्रा जाया करती है। भ्रतः मध्य गंगा की तलहटी में ग्रनेक छिछली झीलें, दलदल तथा लवरापात्र हैं। ये या तो नदियों के पुराने छोड़े हुए मार्ग के कारएा भील के रूप में हैं ग्रथवा नदियों के बीच दलदल

के रूप में । गंगानदी के दक्षिए। की तंग पट्टी की भूमि प्रधिक सूखी है श्रौर यहाँ दलदल बहुत कम हैं।

तराई—गंगा के मैदान और उत्तर के हिमालय पादपवंतीय एवं भावर प्रदेश के मध्य एक सँकरी पट्टी है, जिसका धरातल मैदानी भाग से अपेक्षाकृत ऊँचा है, परंतु जल की निकासी बहुत ही कुव्यवस्थित है। जो निदयां भावर प्रदेश में घरातल के नीचे चली जाती हैं वे इस भाग में घरातल पर आ जाती हैं। तराई का भाग बहुधा लवी मोटी घास एवं जंगनों में ढका रहता है। यह भाग आई, अस्वास्थ्यकर एवं मच्छरों से भरा है; अतः यहाँ आवादी कम है। तराई और मैदान की मिलनरेखा पर नगरो की एक पंक्ति मिलती है, जिसपर सहारनपुर, पीलीभीत, खीरी, बहराइच, गोरखपुर आदि बस गए हैं। इन्हें आघार मानकर अब सरकार तथा जनता द्वारा तराई में फसल उगाने, लकड़ी काटने आदि के आर्थिक प्रयत्न किए जा रहे हैं।

जलप्राणाली--राज्य की मुख्य नदी गंगा है जिसमे बाई ग्रोर से राम-गंगा, गोमती ग्रौर घाघरा श्रथवा सरय ग्रौर दाई ग्रोर से यमुना ग्रा मिलती है। गंगा नदी टेहरी-गढवाल जिले के देवप्रयाग नामक स्थान पर अलकनदा और भागीरथी के मिलने से बनती है और हरिद्वार के पास मैदान मे उतरकर राज्य की दक्षिरा-पूर्वी दिशा में बहती है। यमुना नदी इसके दाएँ हिमालय से निकलकर इस प्रदेश की पश्चिमी तथा दक्षिरगी सीमा के पास से बहती है श्रीर इलाहाबाद में गगा से मिल जाती है। ग्रतः ऊपरी गगा की तलहटी का एक बड़ा भाग गंगा-यमुना के दोग्राव से बना है। दक्षिए। के पठारी भागों से चंबल, सिंघ, बेतवा श्रीर केन श्रादि नदियाँ यमुना से मिलती है। रामगंगा गढ़वाल से निकलती है श्रीर रुहेलखंड में बहकर कन्नीज के पास गंगा से मिल जाती है। गंगा के उत्तरी हिस्से को घाघरा दो भागो मे बॉटती है ऋौर यह भ्रपनी सहायक नदियों–शारदा, राप्ती–के साथ बहुत जल लाती है। घाघरा इस राज्य के बाहर पटना के समीप गंगा से मिल जाती है। सरय पार क्षेत्र को राप्ती दो भागो में विभाजित करती है। गोमती नदी श्रपनी सहायक सई नदी के साथ घाघरा-गंगा के दोग्राब में बहती है श्रीर गाजीपूर जिले में सैदपूर के पास गंगा से मिल जाती है। पूर्वोक्त नदितयाँ पूर्वी जिलों मे बहुत छिछली हो गई है श्रौर बहुधा मार्गपरिवर्तन करी रहती हैं। इनमें बरसात मे भीष एा बाढ़ भ्राती रहती है। यमुना श्रौर उसकी दक्षिणी सहायक नदियों, विशेषतया चबल, ने बहुत सी भूमि को काट छाँटकर ऊबड़ खाबड़ बना दिया है श्रोर मिट्टी का कटाव बहुत श्रधिक हुन्ना है।

भूविज्ञान-उत्तर का पर्वतीय प्रदेश भूवैज्ञानिक दृष्टि से बड़ा जटिल है और इसमें पृथ्वी के इतिहास के कैब्रियन युग से प्रादिनूतन युग तक के सब यगों के नमने विद्यमान हैं। इन पर्वतों का श्रातरक (हीर) ठोस, मिएाभ भौर रूपांतरित चट्टानों का बना हुआ है, जिनमें प्राचीन श्रजीवाश्मप्रद (ग्रनफ़ॉसिलीफेरस) ग्रवसाद शिलाएँ भी समिलित है। बाह्य हिमालय तृतीय युगीन ग्रवसादीय नदीनिक्षेपों (डिपाजिट्स) से बने हैं। हिमालय की पादश्रे शियों में बालू और बजरी अधिक मिलती हैं। ये नदियों के श्रवसादीय निक्षेपों के कालांतर में उठ जाने के कारए। पर्वत हो गए है। ये हिमालय प्रदेशीय पर्वत नए भंजमय (फ़ोल्डेड) पर्वत हैं। हिमालय को उठानेवाली शक्तियाँ श्रब भी गतिशील है, इसलिये पृथ्वी के इन दुर्बल भागों में पड़े स्थानों में भूकंप की म्राशंका बराबर बनी रहती है। मिर्जापुर का पठारी प्रदेश भ्रपेक्षाकृत भ्रति प्राचीन है भ्रौर नदियों द्वारा कट छँट गया है । सोन के उत्तरवाला भाग विध्य समतल ग्रवसाद शैलों से बना है, जिसमे बलुग्रा पत्थर, जबशिला (शेल) ग्रौर चूने के पत्थर मुख्य है। सोन के उस पार का प्रदेश पूर्वी सतपुड़ा की श्रेिशायों से युक्त है जिनमे ग्राग्नय एवं परिवर्तित शिलाएँ विद्यमान हैं। बुदेलखंड क्षेत्र में चट्टानें प्राचीन मरिएभ ग्रैनाइट भ्रौर नीस की बनी हुई है। गंगा का मैदानी भाग तथा दून घाटी मुख्यतः जलोढ़ (एलुवियम) से बनी हुई हैं। गंगा के मैदान में लगभग ३००० फुट तक जलोढ़ जमी हुई है, जिससे नीचे की भूरचना छिप गई है। पूराना जलोढ़वाला भाग, जो बाढ़ से रक्षित रहता है, बाँगर कहलाता है। नई जलोढ़वाला बाढ़पीड़ित क्षेत्र खादर कहलाता है।

स्वित्व पदार्थ — अधिकांश भाग जलोढ़ निर्मित होने के कारण खिनजों की दृष्टि से उत्तर प्रदेश विशेष महत्वपूर्ण नहीं है। शेप भागों मे भी श्रमी तक राज्य के खनिज साधनों का पूर्ण रूप से अनुसंधान नहीं हो सका है। हिमालय प्रदेश में कुछ पुराने लौहखनन के स्थानों के अवशेष मिलते हैं। नई खोजों से गढ़वाल जिले में जिप्सम, अल्मोड़ा एवं कुमायूँ पर्वतों में मगनेसाइट और गढ़वाल जिले में जिप्सम, अल्मोड़ा एवं कुमायूँ पर्वतों में मगनेसाइट और गढ़वाल तथा अल्मोड़ा में ताँबे के निक्षेपों का पता चला है। हिमालय में अनुमानतः खनिज तैल का अमित भांडार है जिसकी खोज फल-दायक सिद्ध हो सकती है। इसके अतिरिक्त हिमालय के विभिन्न भागों में चना पत्थर और स्लंट अधिक मात्रा में प्राप्य है। दक्षिणी पठारी प्रदेश में कुछ लोहा और कायला (मिर्जापुर जिला के सिगरीली क्षेत्र में) मिलता है, परंतु अभी आधिक रूप में इसका उत्पादन संभव नहीं हो सका है। यहाँ भी पुराने लौहलनन के अवशेष मिलते हैं। यहाँ चूने का पत्थर बहुत मात्रा में है, जिसके कारणा चुर्क में सीमेट का एक बड़ा कारखाना चल रहा है। इन स्थानों से चूना भी खूब मिलता है। विध्य श्रेणियों का बलुआ पत्थर इमारतों के निर्माण के लिये बहुत उपयुक्त है और इसका उपयोग राज्य में खूब होता है। इसकी कई खदाने केवल मिर्जापुर जिले में ही चलती है।

मैदानी भाग में ग्रायिक महत्व का कंकड़ मिलता है, जो सड़क बनाने के उप-योग में ग्राता है। इससे चूना भी बनता है। इसके तथा बालू ग्रीर मिट्टी के ग्रितिरिक्त मैदानी भाग में ग्रायिक महत्व की ग्रन्य सामग्री शोरा है, जो कहीं कहीं मिट्टी के पृष्ठ पर प्रस्फुटन (एफ्लोरेसेंस) के रूप में मिलता है। दक्षिग् के कुछ चूना पत्थर विभिन्न रंगों के होते हैं ग्रीर उनसे सजावट का काम लिया जाता है। भांसी जिले की चरखारी तहसील (पहले के चरखारी देशी राज्य) में पहले कुछ हीरे भी निकाले गए थे।

जलवायु — साधाररणतया उत्तर प्रदेश की जलवायु उब्सा श्रीर शुष्क है। उत्तर का हिमालय पर्वतीय प्रदेश श्रपेक्षाकृत ठंढा है श्रीर वर्षा यहाँ मैदानी भाग से श्रधिक होती है। यहाँ ताप का श्रीसत ४५° फा॰ श्रीर वर्षा का ६०" से श्रधिक रहता है। तराई में ४०" से ५०" तक वर्षा होती है जिसका श्रधिकांश जुलाई श्रगस्त में बरसता है। वर्षा पूर्व से पश्चिम की श्रीर घटती जाती है। जनवरी मे ताप ६०° फा॰ से ६५° फा॰ श्रीर



स्रौसत गर्मी में दर्° फा० से अधिक रहता है। मैदानी भाग गर्मी में शुष्क उष्ण, वर्षा में स्रार्द्र उष्ण स्रौर जाड़े में ठंढा एवं शुष्क रहता है। ग्रीष्म ऋतु में ताप बहुधा ११५° फा० तक चला जाता है स्रौर दस बजे दिन से पाँच बजे शाम तक भीषण लू के रूप में पखुश्रा हवा बहती रहती है।

इलाहाबाद से पिरुचम जाने पर जी, गेहूँ, बाजरा, ज्वार के खेत प्रधिक मिलते हैं और पूरब बढ़ने पर फ्राइंताप्रिय शस्यों (धान ग्रादि) की खेती बढ़ती जाती है। संपूर्ण प्रदेश में जाड़े की ऋतु (नवंबर से फरवरी तक) बड़ी सुहावनी होती है। कभी कभी पाला पड़ता है और शीतलहरी दौड़ जाती है। वर्षा ऋतु की वर्षा बंगाल की खाड़ी के पावस से होती है। दक्षिणी पठारी प्रदेश में वार्षिक वर्षा का औसत २०"-४०" रहता है और जनवरी का ताप ४४ फा॰ से ६४ तक रहता है। यहाँ चट्टानी धरातल एवं शस्यहीन चट्टानी मिट्टी के कारण गर्मी की ऋतु बहुत गरम और सूखी रहती है।

मिट्टी, वर्षा की विषमता और सिचाई-उत्तर प्रदेश के मैदानी भाग एवं दून घाटी की मिट्टी जलोढ़ होने के कारएा उपजाऊ है। नदियों के किनारे के पास खादर मिट्टी रहती है। बाँगर में भ्रच्छे जलनिकासवाली दोमट मिट्टी पाई जाती है जिसके नीचे अधिकतर कंकड़ की परतें होती हैं। राज्य मे दोमट (लोम), मटियार (क्ले) ऋौर भूर या बलुग्रा तथा इनके मिश्ररा से बनी कई प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती है। मिटियार तथा करैल मिट्टी पूर्वी भाग के निम्न भागों में मिलती है श्रीर धान के लिये उपयुक्त है। दोमट भ्रपेक्षाकृत ऊँचे भागों में मिलती है भौर सीचने पर ग्रत्यंत उपजाऊ होती है। दून घाटी की दोमट ग्रौर मटियार मिट्टियाँ चाय तथा धान के लिये म्रात्यंत उपजाऊ है। कुमायूँ क्षेत्र मे चट्टानी मिट्टी मिलती है, पर कही कहीं ढालो पर उपजाऊ मिट्टी मिलती है। श्रत्मोड़ा जिले मे जगली प्रदेश की भूरी मिट्टी फलों के पौधों के लिये भ्रत्यंत उपजाऊ है। दक्षिए। के पठारी भागों मे तथा मध्य मैदान के फतेहगढ, कानपुर तथा इलाहाबाद जिलों में राकर, कावर, परवा और मार मिट्टियाँ पाई जाती है जो बुदेलखंड के पठारी भागो की मिट्टी है। ये मिट्टियाँ श्रपेक्षाकृत उपजाऊ तथा शुष्क होती हैं। श्रपेक्षाकृत गुष्क भागों मे एक प्रकार की क्षारीय मिट्टी मिलती है जिसे रेह कहते है। यह मिट्टी भूमि को ऊसर बनाती है। गंगा-घाघरा-दोम्राब में ऊसर मिट्टी की श्रपेक्षाकृत प्रच्रता है।

कुछ भागों में मिट्टी का ग्रंपक्षरण बड़े वेग से जारी है श्रीर कई फुट मिट्टी की तहे कट गई हैं। फलतः बड़े बड़े खड़ढ बन गए हैं। चबल, बेतवा, यमुना श्रीर गोमती की घाटी में इनके उदाहरण बड़ी संख्या में मिलते हैं।

उत्तर प्रदेश कृषिप्रधान राज्य है, श्रतः इसका भाग्य वर्षा की मात्रा, निश्चितता श्रौर समयानुकूलता पर निर्भर रहता है। परंतु न तो वर्षा की मात्रा श्रौर न समयानुकूलता ही निश्चितप्राय है, श्रतः कभी सूखा से, कभी भीषए। वर्षा एव बाढ़ तथा मिट्टी के कटाव से शस्यहानि होती है। कभी फसलों का न बोया जाना, श्रथवा खड़ी फसलों का नाश श्रादि के रूप में भी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। साधारएतया प्रति पाँच वर्ष में वर्षा समयानुकूल श्रौर पर्याप्त मात्रा में होती है। इस श्रनि-श्चितता से यहाँ के किसान बड़े दुःखी रहते हैं।

ग्रतः सिंचाई उत्तर प्रदेश की कृषि के लिये ग्रत्यंत ग्रावश्यक है। इससे कृषि की निश्चितता बढ़ जाती है। उत्तर प्रदेश सिंचाई के लिये संसार-प्रसिद्ध है। यहाँ कुग्रों, तालाबों, नलकूपों (ट्यूब वेल) एवं नहरों से ग्रनेक स्थानों में सिंचाई होती है। भारत के सभी राज्यों से प्रधिक एकड़ (१६५५—५६ में १,२३,३५,००० एकड़) में यहाँ सिचाई होती है, परंतु यह कुल बोई जानेवाली भूमि का केवल २६ ४ प्रति शत है। चालू योजनाग्रों के पूरी होने पर १६,२०,००० एकड़ ग्रौर भूमि की सिंचाई की सुविधा प्राप्त हो जायगी। १६५१ के पहले भारत के कुल २,५०० नलकूपों में से २,३०० केवल उत्तर प्रदेश में थे, तो भी ये पर्याप्त न थे। उस वर्ष ३,०६५ पाताल कुएँ बनवाने की योजना प्रारंभ हुई, जिनमें से १६५५ तक २,३५२ तैयार हो चुके थे। जलोढ़ मिट्टी के निक्षेप, समतल मैदान तथा कम गहराई पर ही पानी मिलने के कारण कुएँ कम खर्च में बन जाते हैं; ग्रतः कुग्रों से भी प्रदेश के प्रत्येक भाग में सिंचाई होती है। किसान कुग्रों से पानी निकालने के लिये चरसा या पुरवट, ढेकली तथा रहट का प्रयोग करते हैं। नहरों

से केवल ४४,६३,००० एकड़ में ही सिंचाई होती है। ये नहरें राज्य की बड़ी निदयों से निकाली गई है। इनमें प्रमुख नहरे गगा की उत्तरी ग्रीर दिक्षणी नहरें, यमुना की पूर्वी यमुना नहर ग्रीर ग्रागरा नहर तथा शारदा नहर हैं। शारदा नहर को बढ़ाकर जौनपुर तथा श्राजमगढ़ जिले को भी सींचने के लिये नहरें खोदी जा रही है।

49

सिंचाई की सुविधा प्रदान करने में पूर्वी उत्तर प्रदेश ब्रिटिश काल में भुला सा दिया गया था। नहरो तथा नलकूपों का सारा प्रवध पश्चिमी जिलों के लिये किया गया था। प्रतः पूर्वी जिले प्रव तक इस दुरगी राजनीति के शिकार होकर पीड़ित हैं, जब कि पश्चिमी उत्तर प्रदेश ग्रार्थिक एवं ग्रन्य दृष्टियों से ग्राधिक समृद्ध है। यही नहीं, प्रत्येक वर्ष ग्रानेवाली प्रत्यकरी बाढ़ों से भी रक्षा का कोई विशेष प्रवध पूर्वी जिलों के लिये नहीं हुग्रा है। संतोष का विषय है कि ग्रव राज्य सरकार इधर भी ध्यान देने लगी है।

बहुषंशी योजनाएँ—राज्य मे मैकड़ों छोटे बाँधो के बाँधने, कुएँ खोदने, रहट लगाने आदि कामों के अतिरिक्त बहुधधी योजनाएँ भी चालू की गई है, जिनमें मिरजापुर की रेग्यु (रिहड) योजना सर्वप्रमुख है। इससे सारे पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं लखनऊ तक के इलाकों को बिजली दी जायगी तथा दस लाख एकड भूमि में सिचाई होगी। लिलतपुर (भाँमी) का बाँध, कर्मनाशा पर नौगढ़ का बाँध, चद्रप्रभा बाँध आदि अपेक्षाकृत छोटी योजनाएँ है।

जंगल—राज्य में कुल १,०५,५४,७६० एकड में जगल लगे हुए हैं (१६५५-५६) जो राज्य की १४.३ प्रति शत भूमि में हैं। राज्य के जंगल बड़े सपन्न और विभिन्न प्रकार के हैं। तराई के घने जगलों से साल् की बड़ी मूल्यवान लकड़ी मिलती हैं। राज्य में शीशम के वृक्ष भी, जा कुर्सी मेज ग्रादि के लिये बड़े उत्तम होते हैं, ग्रिथिक पाए जाते हैं। बिखरे जगलों तथा मैदानी भागों में महुग्रा के वृक्ष ग्रिथिकता में मिलते हैं। कुर्मी श्रादि बनाने योग्य लकड़ी देनेवाले अन्य कई प्रकार के वृक्ष भी राज्य में मिलते हैं। उत्तर के हिमालय के पहाड़ी प्रदेश में चीड़ सदृश नरम लकड़ीवाले घने वन हैं। मैदानों के फलवाले बागों में श्राम, श्रमरूद, बेर ग्रादि तथा हिमालय के क्षेत्रों में सेब, नामपाती, खूबानी ग्रादि उगाए जाते हैं। मैदानों के जंगल खेती के लिये काट डाले गए हैं, जिसमें मिट्टी का अपक्षरण वह गया है। श्रब राज्य सरकार उचित स्थानों पर जगल लगा रही हैं।

जीवजंतु—विभिन्न नस्लों के पशु, जैसे बकरियाँ, भेड़े, घोड़े, खच्चर, गदहे, ग्रादि करोड़ो की संख्या में राज्य में पाए जाते हैं। हिमक जीव, बाघ, चीते ग्रादि पहाड़ी खोहों तथा तराई भागों में बहुत मिलते हैं। नीलगाय, बंदर श्रीर हिरन भी बहुतायत से मिलते हैं। शिकारी चिडियों में जगली बत्तख, चाहा, जंगली मुर्गी श्रीर मोर प्रमुख हैं। १६५१ में श्रनुमानतः २,३५,००,००० गाय बैल; ६२,००,००० भेसे; १६,००,००० भेड़ें; ५२,००,००० बकरियाँ; ४,००,००० घोड़े श्रीर टट्टू; ३,००,००० खच्चर श्रीर गदहे; ३६,००० ऊँट तथा ८,००,००० सूत्रर थे।

कृषि—उत्तर प्रदेश कृषिप्रधान है और यहाँ साल मे मुख्यतः दो फसलें काटी जाती हैं: (१) खरीफ ग्रर्थात् धान, मक्का, ज्वार, सावाँ ग्रादि जो वर्षा के प्रारंभ में बोई जाती हैं और अक्टूबर से दिसंबर तक में काटी जाती हैं; (२) रबी, भ्रर्थात् गेहूँ, जी, चना, मेंटर जो श्रक्टूबर या नवंबर मे बोई जाती है और मार्चे अप्रैल में काटी जाती है। कृषि मे कुल जनसंख्या के ७४ प्रति शत लोग लगे हुए हैं। पर कुल ग्रामी ए जनसंख्या का ६६ प्रति शत कृषक है। भ्रधिकाश जनता के खेतिहर होते हुए भी कृषि की हालत भ्रच्छी नहीं है। १९४४-४६ में ४,१६,७०,४४१ एकड़ अर्थात् ५६ प्रति शत भिम में खेती हुई। इसमें कुल बोई भूमि की २६.४ प्रति शत सींची गई ग्रौर ७०.६ प्रति शत ग्रसिंचित रही। कुल बोई भूमि के २५ प्रति शत से भी कम में दो फसलें उपजाई गईं। राज्य में खाद्य फसलों की कुल उपज लगभग १,१६,००,००० टन हुई। इनमें सर्वप्रथम स्थान गेहूँ का है, जो ६६,६४, ७७६ एकड़ में २३,२३,००० टन हुम्रा। द्वितीय फसल घान है जो ६२,६७, ५४३ एकड़ में ३१,६०,००० टन हुन्ना। राज्य में ग्रन्य खाद्यान्नों मे महत्वा-नसार क्रमशः जौ, ज्वार, बाजरा, चना, मड्ग्रा, कोदो, सावाँ, मक्का ग्रादि का स्थान है। दालों में चना, ग्ररहर, मसूर, मूंग ग्रौर उर्द ग्रादि प्रमुख हैं।

गहुँ मध्य तथा पिरचमी जिलों में और घान पूर्वी जिलों में अधिक होता है। राज्य में व्यापारिक फसले केवल ३४,७१,४६६ एकड़ भूमि अर्थात् कुल किंवत भूमि के ७ प्रति शत से भी कम में उगाई गईं। व्यापारिक फसलों में गन्ना, तेलहन (तीसी, सरसों, मूँगफली, रेड, तिल) तथा कपास और जूट प्रमुख हैं। गन्ना मुख्यतः पूर्वी जिलों एवं पिरचम के सिचित जिलों में, कपास पिरचम के जिलों में, चाय उत्तर के पहाड़ी जिलों तथा दून घाटी में और जूट तराई में होता है। स्थानीय रूप से मसाले और तंबाकू मुख्य हैं। यह राज्य भारत का सबसे बड़ा अफीम उत्पन्न करनेवाला है। फल और तरकारियाँ सर्वत्र, विशेषकर नगरों के पास, उगाई जाती है। खाद्याक्त फसें कुल किंपत भूमि के ६३ प्रति शत से भी अधिक भूमि पर खाद्याक्त फसें उगाकर भी राज्य खाद्याक्तों की किंटनाई अनुभव करता है। इसके प्रमुख कारण सिचाई की कमी, पुराने ढंग की खेती, अनुपयुक्त बीज, छोटे अनार्थिक चक्र, किसानों की ऋएगुम्तता तथा उत्साह की कमी, जिनसे प्रति एकड उपज कम होती है, खाद्याक्तों की चोरबाजारी, वितरएग की अर्वेज्ञानिक रीति स्नादि है।

राज्य में जोतने योग्य भूमि लगभग, ४,२०,४७,००० एकड़ है जिसमें कुल ४,१६,७०,००० एकड़ जोती जा रही है। ऐसी भूमि जो जोतने योग्य बनाई जा सकती है ४,२६,३७,००० एकड़ है, श्रतः ग्रभी लगभग १,१६,६२,००० एकड़ भूमि खेती के योग्य बन सकती है, जिसमें से केवल सुधार द्वारा लगभग ७७,००,००० एकड़ भूमि उपजाऊ बनाई जा सकती है। इसमें से १० लाख एकड़ बजर,ऊसर या श्रपक्षारित होने से श्रनुपजाऊ हो गई है।

उद्योग षंषे-राज्य में प्रमुख उद्योग चीनी, धातु तथा इंजीनियरी (सूती, ऊनी ग्रौर जूट के) कपडे, चमड़ा, काच, रासायनिक उद्योग, ग्राटा, चावल तथा तेल की मिलों आदि के हैं। सन् १६५३ में राज्य मे १,६४६ रजिस्टर्ड कारलाने थे, जिनमे २,०६,७४० व्यक्ति काम करते थे। ५८१ व्यापारिक संघ थे, जिनकी सदस्यसख्या २,३१,३६८ थी। पूर्वोक्त घंधों के भ्रतिरिक्त बड़े उद्योगों में शक्ति ऐल्कोहल (पावर ऐल्कोहल), वनस्पति घी, रजन ग्रौर तारपीन (रेजिन ग्रौर टरपेटाइन), लालटेन बनाने, कागज तथा तत्संबधी उद्योग, ढरकी (बाबिन), स्टार्च, कृषि के श्रौजार, खैर, दियासलाई, सिमेट तथा लकडी के उद्योग, सिगरेट ग्रौर लाख (लाह) श्रादि के उद्योग प्रमुख हैं। कानपुर न केवल राज्य का, प्रत्युत कलकत्ता भ्रौर बंबई के बाद देश का, सर्वप्रमुख भ्रौद्योगिक केंद्र है जहाँ सूती कपड़ों की ३४ मिलें, चमड़े की १७ तथा ग्रन्य विभिन्न उद्योगों की कई मिले हैं। राज्य में काच तथा चूड़ियो के ६६, लोहा, इस्पात तथा काँसा ढालने के ५१, जूट के ३, दियासलाई के ४, खोखले बरतनो के ४०, चीनी के ६६, कागज तथा गत्ते के ६, चमड़े के २२, वनस्पति घी के ४, साबुन के २५ बड़े, तेल के १५० बड़े एवं २५० छोटे, मदिरा के १३, इजीनियरी के ६६ तथा रासायनिक उद्योग के १५ बड़े एकक (यूनिट) थे। राज्य सरकार ने मिर्जापुर जिले मे चुर्क में सिमेंट का कारखाना खोला है, जिसकी प्रति दिन उत्पादन की क्षमता ७०० टन है। वहाँ ऐल्युमिनियम का कारखाना खोलने की भी योजना है। राज्य में कानपुर के अतिरिक्त आगरा तथा रामपुर के चमडे के काम, वाराणसी में जरी के कपड़ ग्रौर बनारसी साड़ी, वारागासी, मिर्जापुर तथा मुरादाबाद के पीतल के धंधे, शाहजहाँपुर तथा नैनी-ताल के मदिरा के कारखाने, लखनऊ तथा सहारनपुर के कागज के कारखाने, भदोही के कालीन के तथा भ्रागरा के दरी के धधे, लखनऊ के चिकन के कार्य, द्यलीगढ का धातू एवं ताले का धंधा, बरेली एवं सहारनपुर का फर्नीचर का कार्य, मिर्जापुर का लाख एवं बर्तन का व्यापार, चुनार श्रीर खुर्जा के मिट्टी एवं चीनी मिट्टी के बर्तनों के कार्य, फिरोजाबाद और बहजोई के चडियों के धंधे प्रमुख हैं। इसके अतिरिक्त सभी बड़े नगरों तथा अधिकांश छोटे नगरों मे भ्राटा, चावल तथा तेल की मिलें भ्रौर बिस्कुट एवं भ्रन्य खाद्यान्न पदार्थों के कारखाने चलते हैं।

इन बड़े उद्योगों के म्रतिरिक्त यह राज्य घरेलू एवं कुटीर उद्योगों के लिये भी प्रसिद्ध है। इनमें हाथ करचे के कपड़े (मऊ), रासायनिक पदार्थ, टिन के बर्तन, लोहे के ट्रंक, प्लास्टिक के सामान, कारबन कागज, फलों का संरक्षरा, साइकिल, घातु के यथार्थमापी यंत्र, कैची तथा छुरी, बटन, हुड्डी की खाद, म्रादि के उद्योग दिनानुदिन बढ़ रहे हैं। विभाजन

के बाद मेरठ एवं बरेली में सभी प्रकार के खेलों के सामान बनने लगे हैं।

यातायात के साधन-उत्तर प्रदेश में यातायात के साधन समृद्ध हैं। राज्य में रेलों का घना जाल बिछा हुन्ना है ग्रौर प्रत्येक बड़ा नगर एक या दो रेलवे लाइनों का जंकशन है। घाघरा के उत्तर (सरय पार मैदान तथा घाघरा दोग्राब पूर्व में) मीटर गेज (उ० पू० रे०) लाईन है, प्रायः शेष भाग में बड़ी (ब्रॉड गेज) लाइने हैं। गंगा श्रीर इसकी सहायक नदियों में नावे चला करती हैं। ग्रागरा श्रौर गंगा की नहरों मे भी नावे चलती हैं। १९५६ में अनुमानतः ११,६७४ मील पक्की एवं ३४,४८१ मील कच्ची सड़के थीं। राज्य सरकार की बसें मुख्य सड़कों पर चलने लगी है। राज्य सरकार ने सात यातायात क्षेत्र बनाए हैं जो मेरठ, बरेली, श्रागरा, कानपूर, लखनऊ, इलाहाबाद भ्रौर गोरखपुर क्षेत्र के नाम से प्रसिद्ध हैं। कूमार्यं क्षेत्र बरेली में ग्रौर देहरादून मेरठ में मिला दिया गया है। सभी प्रमुख नगरों के पास हवाई ग्रड्ड भी स्थापित किए गए हैं। पर्यटक उद्योग को प्रोत्साहन देने के लिये सरकार ने पहाड़ी मार्गी, नगरों एवं भ्रन्य भ्राकर्षग्-प्रधान केद्रों में यातायात के साधन बढ़ा दिए हैं। नगरों एवं उपनगरों के बीच में, जैसे वारा एसी म्गलसराय, इलाहाबाद नैनी म्रादि में, नगर-परिवहन-सेवाएँ प्रारंभ हो गई हैं।

व्यापार—यातायात के साधनों एवं कृषि तथा उद्योगों के विकास के साथ साथ राज्य का व्यापार बढ़ रहा है। यहाँ का निर्यात मुख्यतः खेती की उपजे हैं; जैसे गेहूँ, तेलहन, दलहन, राई भ्रादि; इनके श्रतिरिक्त चीनी, शीरा, लकड़ी भ्रौर जगल की अन्य उपज, जैसे रँगने के सामान, घी, तंबाकू भ्रादि है। मुख्य भ्रायात सूती, ऊनी, रेशमी कपड़े, मशीनें, धातु के सामान, श्रन्य तैयार माल, नमक श्रौर प्रति दिन की वस्तुएँ है। राज्य के प्रमुख व्यापारिक केंद्र कानपुर, इलाहाबाद, श्रागरा, वाराणसी, मिर्जापुर, हापुड़, मेरठ, मरावाबाद, गोरखपुर तथा कुछ ग्रन्य नगर हैं।

जनसंख्या—१६५१ की जनगराना के अनुसार राज्य की कुल जनसंख्या ६,३२,१४,७४२ थी; अतः जनसंख्या का प्रति वर्ग मील घनत्व ४५७ था। इस प्रकार उत्तर प्रदेश का भारत के राज्यों में कुल जनसंख्या मे प्रथम तथा प्रति वर्ग मील घनत्व मे पचम स्थान है। यह राज्य भारत के केवल ६ प्रति शत क्षेत्र पर बसा है, परनु देश की कुल जनसंख्या का १८ प्रति शत, ग्रर्थात् लगभग पाँचवाँ भाग, यहाँ रहता है। यहाँ १८७२ से लेकर ग्रब तक (केवल १६११ एवं १६२१ की जनगरानाओं के ह्वास को छोड़कर) जनसंख्या एवं घनत्व दोनों की निरंतर वृद्धि होती रही है। १८७२ मे जनसंख्या ४,२७, ८०,२६२ थी और प्रति वर्ग मील घनत्व ३७७ था, जो भ्राज ५५७ तक पहुँच गया है। १६०१-२१ के बीच मे अकाल, महामारी तथा अन्य कई कारगों से जनसंख्या का ह्रास हुग्रा । १६२१ से पहले ग्रीर १६२१ के बाद के दशकों में जनसंख्या की कुल वृद्धि में बहुत ग्रंतर है। १६२१ से पहले सर्वाधिक वृद्धि दर (६.०५ प्रति शत) १८८१–१८६१ दशक में हुई; परंतू १६२१ के बाद यह वृद्धिदर ६.४४ प्रति शत (१६२१-३१ में), १२.७१ प्रति शत (१६३१-४१ में) ग्रीर ११.१६ प्रति शत (१६४१-५१ मे) रही। पिछले दशकों में अपेक्षाकृत कम वृद्धिदर के कारए। १६०१-५१ के बीच राज्य की जनसंख्या में कुल वृद्धि केवल ३० प्रति शत ही हुई जब कि संपूर्ण देश में इस काल में ग्राबादी ५१.६ प्रति शत बढ़ी है।

राज्य के विभिन्न प्राकृतिक भागों, जिलों, तहसीलों म्रादि में भी वृद्धिदर, प्रति वर्ग मील घनत्व म्रादि में बहुत म्रंतर है। इस विषमता के लिये क्षेत्रों की विभिन्न प्राकृतिक दशाएँ, वर्षा, मिट्टी, सिचाई के साधनों में म्रंतर, कृषि की भिन्न भिन्न उपजें तथा म्रौधोगिक एवं म्रन्य प्रकार के विकास में विषमता म्रादि उत्तरदायी हैं। मैदानी भाग में पूर्व में बिलया से लेकर पश्चिम में मुजफ्फरनगर तक का क्षेत्र घना बसा है। साधारएात्या पूरव से पश्चिम में घनत्व घटता जाता है। इसी प्रकार मध्य से उत्तर तथा दक्षिए। में भी, दोनों म्रोर पहाड़ी क्षेत्र होने के कारएा, घनत्व घटता जाता है। हिमालय प्रदेश में घनत्व केवल १३० भीर दक्षिए। के पठारी भाग में २४८ प्रति वर्ग मील है, जब कि मैदान के पश्चिमी भाग में ६५७, मध्य में ७१७ और पूर्वी भाग में ६५० है। घनत्व की विषमताम्रों का कारएा मैदानों में कृषियोग्य भूमि एवं सुविधान्नों की ग्रधिकता तथा पहाड़ी भागों में इनकी कमी है। मैदान के पश्चिमी भाग में सिचाई का सुप्रबंध एवं

पूर्वी भाग में वर्षा की ग्रधिकता (४०" से ग्रधिक वार्षिक) ऐसे घनत्व के लिये उत्तरदायी है। निम्नांकित तालिका से घनत्व एवं कृषि की सुविधाओं के परस्पर संबंध का विवरण स्पष्ट है:

	कुल भूमि के श्रनुपात में	कुल जोती भूमि का प्रति शत	
	कुल जोती भूमि का प्रतिशत	सिंचाई	दो फसली भूमि
भू मैदानी भाग	६८.६	3,4,0	२६.२
मध्य मैदानी भाग	६१.६	98.0	२२.७
पश्चिमी मैदानी भाग	६६.६	38.8	२०.५
हिमालय प्रदेश	88.0	88.8	3.3
दक्षिएा का पठारी भाग	80.8	80.8	9.59

राज्य के विभिन्न जिलों की जनसंख्या के घनत्व में भी बहुत श्रंतर है। सर्वाधिक घने बसे जिलें लखनऊ (१,१४६ व्यक्ति प्रति वर्ग मील), बिलया (१,०१०), बनारस (१,००७), और देवरिया (१,००७) है, जो मैदानी भाग में विशेषतः पूर्वी भाग में, स्थित है। लखनऊ का घनत्व लखनऊ नगर की जनसंख्या के कारण बढ़ गया है। न्यूनतम घने बसे जिले हिमालय प्रदेश के टेहरी-गढ़वाल (६१), गढ़वाल (१४४), नैनीताल (१२७), श्रल्मोड़ा (१४१), तथा उनसे कुछ ही अधिक घनत्ववाल भाँसी क्षेत्र के जिले हैं जो पठारी भाग में स्थित है। इसी प्रकार १६०१-५१ के बीच प्रति वर्ग मील घनत्व की कुछ वृद्ध मैदान के पूर्वी भाग में (२२७), मध्य में (१४३), पिंचमी भाग में (१३६), दिक्षणी पठार में (४०), एवं हिमालय प्रदेश में न्यूनतम (४५) हुई है।

राज्य की ८६.४ प्रति शत जनसंख्या ग्रामी ए है ग्रौर केवल १३.६ जनता नगरों में रहती है। राज्य की कुल नागरिक जनसंख्या लगभग ६६,२६,००० है, जो ४८६ नगरों मे रहती है। इसमें से ४५.३ प्रति शत एक लाख से अधिक जनसंख्यावाले नगरों मे तथा २३.२ प्रति शत एक लाख से तीस हजार तक की जनसख्यावाले नगरों मे रहती है। स्रतः कूल मिलाकर ६८.५ प्रति शत नागरिक जनता बड़े नगरों में तथा शेष छोटे नगरो मे रहती है। साधारएा जनसंख्यावाले नगर उत्तर प्रदेश मे प्रत्येक भ्रन्य राज्य से भ्रधिक है। राज्य का सबसे बड़ा नगर कानपुर (जनसंख्या ६,४७,७६३) सन् १६६१ की जनसंख्या के अनुसार है,जिसकी वृद्धि तीव गति से हुई है। १६वी शताब्दी मे (१८४० तक) यह साधारएा गाँव था, परंत रेलवे के श्रागमन के कारए। यह उत्तर प्रदेश की सबसे बड़ी मंडी श्रीर सर्व-प्रमुख भ्रौद्योगिक केंद्र हो गया है। १६६१ की जनगराना के अनुसार राज्य के ग्रन्य बड़े नगर लखनऊ (जनसंख्या ६,६२,१९६), ग्रागरा (४,४६,१०८), वारारासी (४,७३,४४८), इलाहाबाद (४,३३,२७२)है, जिनका इतिहास भ्रपेक्षाकृत पुराना है। भ्रागरा एव लखनऊ मध्ययुगीन काल में प्रशासनिक केंद्र तथा वारा एासी और प्रयाग (इलाहाबाद) सदा से धार्मिक एवं सांस्कृतिक केंद्र रहे हैं। ये पाँच बड़े नगर 'कवाल' (KAVAL) नगर कहलाते हैं; यह शब्द इन नगरों के नामों के प्रथम अंग्रेजी अक्षरों को संयुक्त करने से बना है।

इनमें सन् १९६० से नगरिनगम (कॉरपोरेशन) स्थापित हो गए हैं और इनकी उन्नति के लिये इनमें विभिन्न योजनाएँ चालू हैं। इन नगरों में उद्योग एवं व्यापार निरंतर बढ़ रहे हैं। इनके म्नतिरिक्त पिश्चमी मैदानी भाग में मेरठ (जनसंख्या २,३३,१८३), बरेली (२,०८,०८३), मुरादा-बाद (१,६१,८५४), सहारनपुर (१,४८,४३५), म्नतीगढ़ (१,४१,६१८), रामपुर (१,३४,२७७), मथुरा (१,०४,७७३) एवं शाहजहाँपुर (१,१०,१६३), एक लाख जनसंख्या से ऊपरवाले ये भ्राठ नगर है। पूर्वी उत्तर प्रदेश में बनारस के पहाड़ी जिलों में केवल रोरखपुर बड़ा नगर (१,३२,४६६) है। उत्तर के पहाड़ी जिलों में केवल देहरादून (१,४४,२१६) तथा दक्षिण के पठारी भाग में केवल भारती (१,२७,३६५) बड़े नगर हैं। राज्य की कुल नागरिक जनसंख्या की ४६.१ प्रति शत जनता पिश्चमी मैदानी भाग में २हती है। हिमालय प्रदेश एवं दक्षिण के पठारी भाग में केवल ६.४ एवं ३.४

प्रति शत नागरिक जनता रहती है। ग्रतः पूर्व से पश्चिम मैदानी भाग में शहरी ग्राबादी बढ़ती जाती है, जब कि जनसंख्या का घनत्व ठीक इसके विपरीत बढता है। विद्युच्छिक्त एवं सिचाई के साधनों की व्यवस्था के कारण उद्योग धर्घो एव कृषि का विकास ग्रधिक संभव हो सका जिससे इस क्षेत्र में ग्रौद्योगिक एव व्यापारिक केंद्र ग्रधिक उन्नति कर गए है। राज्य के श्रधिकांश नगर ग्रौद्योगिक नहीं, प्रायः पूर्णतया व्यापारिक एवं प्रशासनिक केंद्र मात्र है। ग्रतः राज्य में ग्रौद्योगिक बस्ती बहुत कम है ग्रौर वृद्धि की प्रचुर संभावना है।

यहाँ नगरों की स्थापना के कारएा भी विभिन्न हैं। कुछ तो प्रारंभ से ही धार्मिक केंद्र थे, जैसे बनारस, इलाहाबाद भ्रादि, कुछ विभिन्न प्रशासकों द्वारा बसाए गए, जैसे बहराइच, बाराबकी, रायबरेली, जायस, सलोन, डलमऊ, रुद्रपुर, गोरखपुर भादि भौर कुछ भर राजाभ्रों द्वारा बसाए गए। कुछ राजपूतो द्वारा बसाए गए, जैसे कन्नीज, चउपला (मुरादाबाद में), कोइल (ग्रलीगढ़), हापुड ग्रौर सरधना (मेरठ), बुलदशहर, इटावा, बदायूँ, उन्नाव, ललितपुर भ्रादि, कुछ भ्रफगानों तथा दिल्ली के शाहंशाहों द्वारा, जैसे एटा, सफीपुर, पुरवा (उन्नाव), बिस्वाँ (सीतापुर), उतरौला (गोंडा), शम्साबाद, साकित (एटा), खुर्जा, श्रंबेहटा (सहारनपुर) बिसौली (बदायुँ), लहरपुर (सीतापुर), सिकंदरपुर (बलिया), मुहम्मदा-बाद (गाजीपुर), सरायमीर (श्राजमगढ़), जौनपुर ग्रादि, ग्रीर कुछ मुगलों द्वारा बसाए गए, जैसे मुगलसराय, अकबरपुर, मिरजापुर, जलालाबाद, शाहाबाद, मुरादाबाद, जहाँगीराबाद। अन्य नगर या तो मुगलों द्वारा बसाए गए भ्रथवा प्राचीन स्थानो पर विकसित किए गए। रेलो के भ्राने से कुछ पुराने नगर, जो नदियों के किनारे स्थित थे श्रीर नदियों के श्रावागमन के कारण प्रसिद्ध व्यापारिक केंद्र थे, रेलों पर न पड़ने के कारण समाप्त हो गए अथवा ह्रासप्राय होने लगे। नई सुविधाएँ पाकर कुछ कानपुर की तरह उदित हो उठे। इस प्रदेश में उद्योगो एवं व्यापार की वृद्धि के साथ साथ नगरों की वृद्धि की अधिकाधिक संभावना है।

शिक्षा, संस्कृति और अन्य प्रगति के कार्य- उत्तर प्रदेश शिक्षा का महान केंद्र है। यहाँ सात बड़े विश्वविद्यालय विभिन्न भागों में, इलाहाबाद, वारारासी, गोरखपूर, लखनऊ, म्रलीगढ, म्रागरा एवं रुडकी में स्थित है। मेरठ एवं कानपुर में भी विश्वविद्यालय स्थापित करने का प्रयास जारी है। रुद्रपुर में ग्रामीरा विश्वविद्यालय भ्रौर वारागासी, रुड़की एवं प्रयाग में इंजीनियरिंग कालेज, आगरा, लखनऊ एवं कानपुर में मेडिकल कालेज हाल में ही खुल गए हैं। कानपुर तथा वारा एासी में एक एक कृषि विद्यालय भी हैं। देहरादून में सर्वे ग्रॉव इंडिया तथा वन विभागीय खोज केंद्र, लखनऊ में केंद्रीय ग्रोषिध ग्रनुसधान संस्था (सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टिट्युट) एवं राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान (नेशनल बोर्टैनिकल गाउँस), कानपुर में शर्करा स्रौद्योगिक संस्था (शुगर टेकनॉलॉजी इंस्टिट्यट) एवं रुड़की में केद्रीय भवन निर्माण श्रनुसंघान संस्था (सेट्रल बिल्डिंग रिसर्च इंस्टिट्युट) स्थापित है । इनके भ्रति-रिक्त राज्य सरकार ने विभिन्न केंद्रों पर प्रौद्योगिक केंद्र—चमड़े, हाथकरघे, बढ़ईगिरी, तथा अन्य कार्यों के सिखाने के लिये प्रशिक्षरा पाठशालाएँ ---खोल रखी है। इसके अतिरिक्त राष्ट्रीय विकास सेवाखंडों (नेशनल एक्स्टेंशन सर्विस) श्रीर पंचायतों तथा रबी एवं खरीफ श्रांदोलन द्वारा कृषि एवं गाँवों के विकास के प्रयत्न किए जा रहे हैं, जिनसे लोग खेती श्रादि के नए ढंग श्रपनाकर श्रधिकाधिक उत्पादन करें। रा० लो० सि०]

उत्तरमीमांसा भारतीय दर्शनों में से एक । उत्तरमीमांसा को शारीरिक भीमांसा और वेदांतदर्शन भी कहते हैं। ये नाम बादरायएं के बनाए हुए ब्रह्मसूत्र नामक ग्रंथ के हैं। मीमांसा शब्द का अर्थ है अनुसंधान, गंभीर विचार, खोज। प्राचीन भारत में वेदों को परम प्रमाए। माना जाता था। वेद वाडमय बहुत विस्तृत है और उसमें यज्ञ, उपासना और ज्ञान संबंधी मंत्र पाए जाते हैं। वे मंत्र (संहिता), ब्राह्मण और आरण्यक-उपनिषद् नामक भागों में विभाजित किए गए हैं। बहुत प्राचीन (भारतीय विचारपद्धित के अनुसार अपौर्षय) होने के कारए। वेदवाक्यों के अर्थ, प्रयोग और परस्पर संबंध समन्वय का ज्ञान लुप्त हो जाने से उनके संबंध के मुंबर्गन करने की आवश्यकता पड़ी। मंत्र और ब्राह्मण अगों के मंत्र तिथावार करने की आवश्यकता पड़ी। मंत्र और ब्राह्मण अगों के मंत्र तिथावार करने की सावश्यकता पड़ी। मंत्र और ब्राह्मण अगों के मंत्र तिथावार करने की सावश्यकता पड़ी। संत्र और ब्राह्मण अगों के मंत्र तिथावार का मानवार विधिन ने अपने अंथ

College of Aris & Commerce. O. .

मीमांसासूत्र (पूर्वमीमांसादर्शन) में किया। मंत्र श्रौर ब्राह्मण वेद के पूर्वभाग होने के कारण उनके अर्थ और उपयोग की मीमांसा का नाम पूर्वमीमासा पड़ा। वेद के उत्तर भाग श्रारण्यक श्रौर उपनिषद् के वाक्यों का समन्वय बादरायण ने ब्रह्मसूत्र नामक ग्रंथ में किया श्रतएव उसका नाम उत्तरमीमांसा पड़ा। उत्तरमीमांसा शारीरिक मीमांसा भी इस कारण कहलाता है कि इस शरीरधारी श्रात्मा के लिये उन साधनों और उपासनाओं का संकेत है जिनके द्वारा वह अपने ब्रह्मत्व का अनुभव कर सकता है। इसका नाम वेदातदर्शन इस कारण पड़ा कि इसमें वेद के अंतिम भाग के वाक्यों के विषयों का समन्वय किया गया है। इसका नाम ब्रह्ममीमांसा श्रथवा ब्रह्म सूत्र इस कारण पड़ा कि इसमें विवेध ब्रह्म श्रौर उसके स्वरूप की मीमांसा है, जब कि पूर्वमीमांसा का विषय यज्ञ और धार्मिक कृत्य है।

उत्तरमीमासा में केवल वेद (आरण्यको श्रौर उपनिषदो के) वाक्यों के श्रर्थ का निरूपण श्रौर समन्वय ही नहीं हैं, उसमें जीव, जगत् श्रौर ब्रह्म सबंधी दार्शनिक समस्याग्रो पर भी विचार किया गया है। एक सर्वागीण दर्शन का निर्माण करके उसका युक्तियों द्वारा प्रतिपादन श्रौर उससे भिन्न मतवाले दर्शनों का खडन भी किया गया है। दार्शनिक दृष्टि से

यह भाग बहुत महत्वपूर्ण समझा जाता है।

समस्त ब्रह्ममूत्र मे चार श्रध्याय है और प्रत्येक श्रध्याय में चार पाद है। प्रथम श्रध्याय के प्रथम पाद के प्रथम चार सूत्र और दूसरे श्रध्याय के प्रथम श्रीर द्वितीय पादों मे वेदात दर्शन सबंधी प्रायः सभी बाते श्रा जाती है। इनमें ही वेदात दर्शन के ऊपर जो श्राक्षेप किए जा सकते हैं वे श्रीर वेदांत को दूसरे दर्शनों मे—पूर्वमीमासा, बौढ, जैन, वैशेषिक, पाशुपत दर्शनों मे जो उस समय प्रचलित थे—जो त्रृटियाँ दिखाई देती है वे श्रा जाती है।

समस्त ग्रंथ सूक्ष्म श्रौर दुरूह सूत्रो के रूप में होने के कारए। इतना सरल नहीं है कि सब कोई उसका श्रथं श्रौर संगति समक्त सकें। गुरु लोग इन सूत्रों के द्वारा श्रपने शिष्यों को उपनिषदों के विचार समकाया करते थे। कालातर में उनका पूरा ज्ञान लुप्त हो गया श्रौर उनके ऊपर भाष्य लिखने की ग्रावश्यकता पड़ी। सबसे प्राचीन भाष्य, जो इस समय प्रचलित श्रौर प्राप्य है, श्री शकराचार्य का है। शकर के पश्चात् श्रौर श्राचार्यों ने भी श्रपने श्रपने सप्तदाय के मतो की पुष्टि करने के लिये श्रौर श्रपने मतो के श्रनुरूप ब्रह्मसूत्र पर भाष्य लिखे। श्री रामानुजाचार्य, श्री मध्वाचार्य, श्री निवार्काचार्य श्रौर श्री वल्लभाचार्य के भाष्य प्रख्यात है। इन सब श्राचार्यों के मत, कुछ श्रशों में समान होते हुए भी, बहुत कुछ भिन्न है।

स्वयं बादरायण् के विचार क्या है, यह निर्देचत करना श्रीर किस श्राचार्यं का भाष्य बादरायण् के विचारों का समर्थन करता है श्रीर उनके श्रनुकूल है, यह कहना बहुत किठन है क्यों कि सूत्र बहुत दुरूह है। इस समस्या के साथएक यह समस्या भी सबद्ध है कि जिन उपनिपद् वाक्यों का ब्रह्मसूत्र में समन्वयं करने का प्रयत्न किया गया है उनके दार्शनिक विचार क्या है। बादरायण् ने उनको क्या समभा है श्रीर भाष्यकारों ने उनको क्या समभा है? वही भाष्य श्रीकतर ठीक समभा जाना चाहिए जो उपनिपदो श्रीर ब्रह्मसूत्र दोनों के श्रनुरूप हो। इस दृष्टि से श्री शंकराचार्यं का मत श्रीधक समीचीन जान पड़ता है। कुछ विद्वान् रामानुजाचार्यं के मत को श्रीधक सूत्रानुकुल बतलाते हैं।

उत्तरमीमांसा का सबसे विशेष दार्शनिक सिद्धांत यह है कि जड़ जगत् का उपादान और निमित्त कारएा चेतन ब्रह्म है। जैसे मकड़ी श्रपने भीतर से ही जाल तानती है, वैसे ही ब्रह्म भी इस जगत् को श्रपनी ही शक्ति द्वारा उत्पन्न करता है। यही नही, वही इसका पालक है और ब्रह्म इसका संहार भी करता है। जीव और ब्रह्म का तादात्म्य है और अनेक प्रकार के साधनों और उपासनाओं द्वारा वह ब्रह्म के साथ तादात्म्य का अनुभव करके जगत् के कर्मजंजाल से और बारंबार के जीवन और मरण से मुक्त हो जाता है। मुक्तावस्था मे परम श्रानंद का श्रनुभव करता है।

भी० ला० ग्रा०

उत्तररामचरित महाकवि भवभूति का प्रसिद्ध संस्कृत नाटक है, जिसके ७ ग्रंकों में राम के उत्तर जीवन की कथा है। जनापवाद के कारण राम न चाहते हुए भी गर्भवती सीता का परित्याग कर देते हैं। सीतात्याग के बाद विरही राम की दशा का तृतीय ग्रंक में करुण चित्र प्रस्तुत किया गया है, जो काव्य की दृष्टि से इस नाटक की जान है। भवभूति ने इस दृश्यकाव्य में दांपत्य प्रग्णय के भ्रादशं रूप को भ्रंकित किया है। कोमल एवं कठोर भावों की रुचिर व्यंजना, रमग्गिय भौर भयावह प्रकृति चित्रों का कुशल भ्रंकन इस नाटक की विशेषताएँ हैं। उत्तररामचिरत में नाटकीय व्यापार की गतिमत्ता भ्रवश्य शिथिल है भौर यह कृति नाटकत्व की अपेक्षा काव्यत्व भौर गीति नाटचत्व की भ्रधिक परिचायक है। भवभूति की भावकता भौर पांडित्यपूर्ण शैली का चरम परिपाक इस कृति में पूर्णतः लक्षित होता है।

उत्तररामचिरत पर अनेक टीकाएँ उपलब्ध है जिनमें घनश्याम, वीरराघव, नारायण और रामचद्र बुधेद्र की टीकाएँ प्रसिद्ध है। इसके अनेक भारतीय संस्करण प्रकाशित हो चुके है। इनमे अधिक प्रचलित निर्णयसागर सस्करण है, जिसका प्रथम सस्करण सन् १८६६ मे बंबई से प्रकाशित हुआ था। इसके और भी अनेक संपादन निकल चुके हैं। इनमें प्रसिद्ध संस्करण ये हैं: सी॰ एच॰ टानी द्वारा अंग्रेजी अनुवाद सहित प्रकाशित (कलकत्ता, १८७१), फेच अनुवाद सहित फ़ेलीनेव (Félix Néve) द्वारा अंग्रेजी अनुवाद तथा पेरिस से १८८० मे प्रकाशित, डॉ॰ बेल्वेलकर द्वारा केवल अग्रेजी अनुवाद तथा भूमिका के रूप मे हार्वर्ड आरिएटल सीरीज में संपादित (१६१४ ई॰)।

उत्तर। मत्स्य के विराट् नरेश की कन्या श्रीर श्रभिमन्यु की पत्नी; वह श्रपने सौदयं तथा लिलत कलाश्रों के लिये विख्यात थी। महाभारत के श्रंत में उत्तरा के पुत्र परीक्षित को हस्तिनापुर का राज्य मिला। उसने युद्ध में शस्त्र ग्रहरण कर श्रनेक वीरों को पराजित किया था।

उत्तराखंड प्राचीन काल में भारतवर्ष के चार खंड दिशायों के अनुरूप किए जाते थे। यह उत्तराखड भारतवर्ष का उत्तरी प्रदेश था। वाराहमिहिर तथा राजशेखर ने ग्रपने ग्रथो में इस खड के प्रदेशों का विस्तृत वर्णन किया है। महाभारत के सभापर्व में भी ग्रर्जन की दिग्विजय के प्रसग में इन देशों का विशद विवरण प्रस्तुत किया गया है। भारत का उत्तराखड, राजशेखर के भ्रनुसार, पृथूदक से उत्तर दिशा मे पड़ता है । पृथुदक की वर्तमान पहचान 'पिहोवा' से है जो थानेश्वर से पद्रह मील पश्चिम की स्रोर है। उत्तरापथ के जनपदों में शक, केकय, वोक्कारा, हुरा, वनायुज, कंबोज, वाह् लीक, पह्लव, लिपाक, कुलूत, कीर, तंगरा, तूषार, तुरुष्क, बर्बर, हरहुख, हृहुक, सहुड, हसमार्ग, रमठ, करकठ श्रादि का उल्लेख मिलता है (काव्यमीमांसा पृ० ६४)। इनमे सब जनपदों की पहचान तथा स्थिति निश्चित रूप से निर्गीत नहीं हो सकती है, तथापि श्रनेक जनपद श्रनुसधान के द्वारा निश्चित किए जा सकते हैं। इनमें से कुलूत काँगड़ा के पास का कुलू है जिसकी प्राचीन राजधानी नगरकोट थी भीर भ्राजकल जिसका मुख्य नगर सुल्तानपुर है। कीर जनपद किरथार पहाड़ के उत्तर मे दक्षिणी अफगानिस्तान का एक प्रात था जहाँ नवी ग्रौर दसवी शताब्दी मे शाहिवशी राजा राज करते थे। तुरुष्क देश से तात्पर्य पूरबी तुर्किस्तान से है। तुषार या तुखार वंक्षु नदी (ग्रामू दरिया) की ऊपरी घाटी का प्रदेश है जिसमें बल्ख और बदखशाँ समिलित थे। हिंदूकुश पर्वत के उत्तर पश्चिम में वक्षु की शाखा बल्ख नदी के दोनों स्रोर की भूमि वाह लीक जनपद में मानी जाती थी। इसी प्रकार कांबोज जनपद वंक्षु नदी के उस पार स्थित था जिसे ग्राजकल पामीर का ऊँचा पठार कहते हैं। कर्निघम के अनुसार सिंधु नदी के किनारे भंबूर नामक स्थान था जिसका निर्देश तोलेमी ने भी किया है । तात्पर्य यह है कि भारतवर्ष की विस्तृत उत्तरी सीमा एक ग्रोर तो शकस्थान (ठेठ मंगोल देश का पश्चिमी जनपद) को और दूसरी भ्रोर वनायुज (ग्ररब) को स्पर्श करती थी भ्रौर मध्य एशिया के समस्त प्रांत इसी सीमा के ग्रंतर्गत माने जाते थे। फलत: शकस्थान से लेकर कन्याकुमारी तक यह प्राचीन भारतवर्ष फैला बि० उ०] हुन्ना था। निःसंदेह यह व्याख्या सर्वमान्य नहीं।

उत्तरी अमरीका क्षेत्रफल (६३,५४,६११ वर्ग मील) तथा जन-संस्था (२४,८१,७६,०००—१६५६)के स्राधार पर उत्तरी समरीका संसार का तृतीय बड़ा महाद्वीप है। यह ६° उत्तर स्रक्षांश से ८२° उत्तर स्रक्षांश तक एक त्रिभुज की साँति फैला हुझा है जिसका भाधार उत्तर में तथा शीर्ष दक्षिए। में है। इसकी उत्तर-दक्षिए। लंबाई लगभग ४,६०० मील तथा पूर्व-पिश्चम चौड़ाई लगभग ४,००० मील है। इस महाद्वीप की समुद्रतल से भ्रौसत ऊँचाई २,००० फुट है। यहाँ कैनाडा, संयुक्तराज्य एवं भेक्सिको का ही वर्णन किया जायगा।

इस महाद्वीप को, पूर्व से पश्चिम, चार प्रमुख प्राकृतिक विभागों में

विभाजित किया जा सकता है:

- ऐटलांटिक तटीय प्रदेश—यह तट उत्तर मे आर्कटिक सागर से प्रारंभ होकर दक्षिए में फ्लोरिडा तक पूर्वी पर्वतीय प्रदेश के पूर्व, ऐटलाटिक महासागर के किनारे फैला हुआ है। इसका लबा तथा सँकरा तटीय मैदान न्यूयाकं के दक्षिए। मे फ्लोरिडा तक ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक चौड़ा है पर उत्तर की स्रोर संकीर्ण होता गया है। संरचना तथा भूतत्व के स्राधार पर इसके दो विभाग है, पूर्वी श्रौर पश्चिमी, जो प्रपातरेखा द्वारा पृथक् होते हैं। पूर्वी भाग की ऊँचाई २००-३०० फुट तक है पर पश्चिमी भाग लगभग १,००० फुट ऊँचा है। पूर्वी पर्वतीय प्रदेश से निकलकर ग्रंध महासागर में गिरनेवाली निदयों में सस्केहाना, पोटोमैंक, डिलावेर, जेम्स आदि सबमे--प्रपात है। इन प्रपातों में से उनको जो, ग्रपनी नदी पर समद्र से निकटतम है एक कल्पित रेखा से मिलाया जा सकता है जिसे प्रपातरेखा कहते हैं। इन निदयों मे प्रपातरेखा तक सामुद्रिक जहाज आते हैं, अतः यहाँ फिलाडेल्फिया, बाल्टीमोर, वाशिगटन, रिचमांड भ्रादि नगर एवं बंदरगाह विकसित हो गए है। पूर्वी भाग निदयो द्वारा लाई गई नरम मिट्टी से बना है, श्रतः इसकी शिलाएँ तृतीयक (टर्शियरी) युगीन है। पश्चिमी भाग प्राचीन युग में पूर्वी पर्वतीय प्रदेश का ही ग्रंश था, जो कालांतरिक आवरणक्षय (डेन्युडेशन) होने के कारण विषम मैदान में परिरात हो गया है । इसकी चट्टाने कार्बनप्रद युगीन प्रथवा इससे भी पुरानी है। कही कही, विशेषतया मैसाचूसेट्स के उत्तर मे, तटरेखा विकट एवं ग्रत्यत सँकरी है जिसके पास श्रनेक निमज्जित घाटियाँ खाडियों के रूप में तथा पहाड़ियाँ भुनासिकाम्रों (प्रोमांटोरीज) एवं द्वीपों के रूप में स्थित है।
- २. पूर्वी पर्वतीय प्रदेश—ऐटलाटिक के तटीय मैदान तथा मध्यवर्ती बृहत् मैदान के मध्य मे उत्तरी श्रमरीका का प्राचीन भूभाग स्थित है। इसे सेट लारेस नदी की घाटी दो भागो में विभाजित करती है--उत्तरी तथा दक्षिए।। इस घाटी से लेकर उत्तर तथा उत्तर-पूर्व मे हडसन की खाड़ी तथा उत्तर सागर तक फैला हुआ श्रत्यंत विषम संरचना का क्षेत्र है जिसे लारेशिया का पठार कहते हैं। यह भाग उत्तरी ग्रमरीका का प्राचीनतम भूभाग है जिसके दक्षिए तथा पश्चिम में कालांतर में कई स्थलखंड परस्पर जुड़ गए । इस प्रकार भ्राधुनिक महाद्वीप का निर्माण हुन्ना । अन्य सिद्धांतो के अनुसार वर्तमान लारेशिया पठार उस बृहत्तर स्थलखंड का एक श्रंश मात्र है जो पुराकल्प (पैलिम्रोजोइक एरा) में दक्षिए में टेक्सास राज्य तथा पश्चिम में रॉकी पर्वतो तक फैला हुआ था और जिसके मध्यकल्प-युगीन (मेसोजोइक) महासागर में निमज्जित होने से महासागरीय निक्षेप हुमा। प्रातिनूतनकालिक (प्लाइस्टोसीन) हिमयुग का सूत्रपात्र भी इसी स्थलखंड से हुग्रा । ऐसा होते हुए भी, विचाराधीन भाग ग्रमरीका के ग्रन्य भागों की ग्रपेक्षा कालांतरिक ग्रावरणक्षय से बचा रहा। हिमयुगीन भ्रपक्षरण के तथा निक्षेप के कारण यहाँ की भूमि ऊबड़ खाबड़, मिट्टी-विहीन तथा श्रनुपजाऊ है। कुछ श्रच्छी मिट्टीवाले भागों एवं खनिज स्थानों पर भ्राबादी है।

सेंट लारेंस नदी के दक्षिरणवाला भाग ऐपालैचियन पर्वतीय प्रदेश कहलाता है जो प्राचीनतम ऐपालैचिया नामक स्थलखंड का भाग है। यह उत्तर-पूर्व में न्यूफाउंडलैंड से लेकर दिक्षरण-पश्चिम में ऐलाबैमा तथा एक शाखा द्वारा भ्रारकैंजैस तक फैला हुम्रा है। इस भाग को भ्रपेक्षाकृत शांत पड़े लारेशियन क्षेत्र की भ्रपेक्षा तोड़ फोड़, उत्थान पतन, श्रतिनिक्षेप एवं म्रति श्रावररणक्षय के कई युग देखने पड़े। कैब्रियनपूर्व युग में ऊँचे पर्वतों का निर्माण हुम्रा जो लगातार भावररणक्षय के काररण मध्यकल्प (मेसो-जोइक एरा) में भ्रवशिष्ट मात्र रह गए। तृतीयक कल्प (टिशियरी एरा) में पुतः इनका उत्थान हुम्रा भौर पठार के ऊँचे भाग पर्वत बन गए। इन पर्वतीय भागों की ऊँचाई कहीं भी ७,००० फुट से भ्रष्टिक नहीं है भौर न तो ये कमबद्ध पर्वतश्रेणी के रूप में हैं। इनके बीच मे निदयों ने गहरी तथा चौड़ी घाटियाँ बना ली हैं। इसका उत्तरी भाग, जो न्यू इंग्लैंड राज्य

में पड़ता है, अपेक्षाकृत समुद्र से अधिक निकर, कटा छुँटा और बीहड़ है। दिक्षिए। में ऐलेघनी पठार है जिसका निर्माए। समतलीय शिलाओ, बलुआ पत्थरों, शेलो एवं चूना पत्थरों से हुआ है। तत्सवधी कंबरलैंड का पठार उसके दिक्षिए। में है और ऐलावैमा तक फैला हुआ है। मिसीरी का ओजार्क पठार तथा आरकैजैस का आचिटा पर्वत इन्ही के भाग है जो एक दूसरे से संबंधित है। दिक्षिए। पूर्व में पर्वतपदीय पठार है जो समुद्रतट तक चला गया है।

- ३. मध्यस्थित बृहत् मैदान—पूर्वी एवं पिहचमी पर्वतीय भागों (२ तथा ४) के मध्य, उत्तर में उत्तरी महासागर तथा दक्षिरण में मेक्सिको की खाड़ी के तट तक १२,५०,००० वर्ग मील में फैला हुम्रा यह समतल मैदान है, जिसमें भ्रनेक निदयों की चौडी घाटियाँ स्थित हैं। लगभग संपूर्ण मैदान समतलीय शिलाग्रों से सरिचत हैं और प्रपेक्षाकृत सिदयों की विकृति एवं विखडन ग्रादि भूतात्विक हलचलों से बचा रहा है जिसके कारण कई प्रवाहप्रणालियों ने अपने विशाल मैदान निर्मत किए हैं। पूर्वी मैदानी भाग पुराकल्पयुगीन शिलाग्रों से निर्मित है, परतु पहिचमी भाग मध्यकल्प तथा तृतीयक कल्प में निर्मित हुए हैं। पूर्व एवं पहिचमी पर्वतीय भागों के तृतीयक कल्पयुगीन उत्थान के साथ इनमें भी उत्थान हुग्रा, परंतु कुछ भागों को छोड़कर श्रधिकांश समतल मैदानी भाग है। पूर्वी मैदान गडमूदीय निक्षेप के कारण प्रधिक समतल हो गया है। मध्य-पिहचमी भागों में गिरिपाद निक्षेप हुग्रा है। उत्तर-पूर्व में हिमयुगीन अपकरण तथा निक्षेप का ग्रत्यिक प्रभाव पड़ा है, जिससे ग्रधिक भीलें ग्रादि बन गई हैं।
- ४. पिश्चमी पर्वतीय क्षेत्र—मध्यवर्ती मैदान के पिश्चम रॉकी पर्वतों से लेकर पिश्चम में प्रशात महासागरीय तट तक उत्तर से दक्षिण अनेक पर्वतप्रंगालियो तथा पठारों का अत्यंत विषम क्षेत्र है, जिसे उत्तरी अमरीका का कार्डिलेरा भूभाग कहते हैं। यद्यपि इन विभिन्न प्रणालियों में उत्पत्ति, सरचना एवं आयु में पारस्परिक अतर है, तथापि पूर्वी पर्वतीय प्रदेश की अपेक्षा ये नए हैं और नवकल्पयुग में भजित हुए हैं। अतः ये अधिक ऊँचे और विषम हैं। इनके विभिन्न भागों में ज्वालामुखी पर्वत तथा उनके उद्गार तत्व भी प्राप्य हैं। ओरीजोवा और पोपाकाटापेट्ल (मेक्सिको), माउट सैनफेंसिस्को (एरीजोना), शास्ता (कैलिकोर्निया) रेनियर (वाशिगटन), रैजेल (अलास्का) आदि मुख्य ज्वालामुखी पर्वत हैं। कोलिबया पठार भारतीय लावा पठार की भाँति ज्वालामुखी से निकली हुई लावा चट्टानों से निर्मित हैं। इसके अतिरिक्त इस भाग में विशाल अतर्पर्वतीय एवं गिरिपाद (पीडमौट) पठार तथा निदयों की अत्यत गहरी घाटियाँ (किनयंस) वर्तमान है।

पूर्व से पश्चिम, विचाराधीन भुभाग के पाँच भौगोलिक विभाग हैं--१. पूर्व मे रॉकी पर्वतप्रगाली का क्षेत्र श्रीसत रूप मे १,२०० मील लंबा तथा २०० मील चौडा है। इसकी उत्तरी तथा दक्षिगी प्रणालियों के बीच ग्रेट डिवाइड या वायोमिग बेसिन है, जिसके द्वारा श्रावागमन की सुविधा प्राप्त होती है। इन पर्वतों में कई समातर श्रेरिएयाँ है जिनके मध्य निदयों की घाटियाँ स्थित हैं। २. रॉकी क्षेत्र के पश्चिम में विषम धरातलीय श्रंतर्पर्वतीय तथा गिरिपाद पठारों का विशाल क्षेत्र है, जिनमे उत्तर से दक्षिए। ग्रलास्का पठार, कोलंबिया पठार, ग्रेट बेसिन, कौलोरेडो पठार तथा मेक्सिको पठार हैं। कौलोरेडो तथा उसकी सहायक नदियों ने लगभग ६,००० फुट से भ्रधिक गहरी घाटियाँ (कैनियंस) बना ली हैं। इन पठारों के पश्चिम (ग्रलास्का पठार के दक्षिए। तथा दक्षिए। पूर्व) पून: पर्वतीय श्रेरिएयाँ है जो उत्तर तथा उत्तर-पश्चिम में स्थित श्रलास्का से दक्षिए। में स्थित मेक्सिको तक चली गई हैं। उत्तर में तथा उत्तर-पश्चिम में इनका नाम श्रलास्का पर्वतश्रेगी, पश्चिमी कनाडा में कस्केड, पश्चिमी संयुक्त राज्य में सियरा नेवादा, तथा दक्षिए। श्रौर मेक्सिको मे सियरा मादरी है। श्रलास्का पर्वतश्रेरिएयों मे उत्तरी श्रमरीका के सर्वोच्च ११ शिखर वर्तमान हैं जिनमें माउंट मैकिनले (२०,३०० फुट) सर्वोच्च है। ४. इन पर्वतश्रेि एयों के पश्चिम, तथा समुद्रतटीय पर्वतों के मध्य, कई सँकरी उपजाऊ घाटियाँ हैं, जिनमें पगेट साउँड तथा कैलिफ़ोर्निया की घाटियाँ कमशः १५० तथा ५०० मील लंबी है। इन घाटियों के पश्चिम (ग्रलास्का के दक्षिएा) प्रशांत-महासागर-तटीय श्रेरिएयाँ (कोस्टल रेजेज) फैली हुई हैं। (५) इनके पश्चिम प्रशांत महासागर का श्रत्यंत सँकरा तटीय क्षेत्र स्थित है जहाँ, विशेषकर ब्रिटिश कोलंबिया के पास, छोटे छोटे द्वीप तथा खाड़ियाँ और फियोर्ड्स स्थित हैं। जिन स्थानो पर मैदान कुछ ग्रधिक चौड़ा है, वहाँ मल्लाहों श्रादि के ग्रावास मिलते हैं।

मेनिसको में मध्यवर्ती पठार के पूर्व और पश्चिम, सियरा मादरी की पूर्वी तथा पश्चिमी श्रेरिएयाँ फैली है जो टेहुआंटेपेक में जाकर भारत की नीलिगिरि श्रेरिएयों की तरह एकबद्ध हो जाती है। फलतः पठार दक्षिए में सँकरा तथा उत्तर में चौड़ा हो गया है। पूर्वी क्षेत्र समुद्र से दूर है; अतः तटीय मैदान चौड़ा है पर पश्चिमी तट पर्वतों के समुद्र से सटे होने के कारए। सँकरा है। पठार की ढाल मेक्सिकों की खाड़ी की थ्रोर है।

जलप्रगाली-भूतल की सरचना तथा विकास की ग्रंतविषमता के कारण कई प्रवाहप्रणालियाँ विकसित हुई हैं। संसार की सबसे लंबी नदी मिसिसिपी-मिसौरी (४,१५० मील) का विकास कई भूभागो के विकास के साथ सबद्ध है। पूर्वी पर्वतीय भागों से निकलनेवाली इसकी सहायक नदी श्रोहायो (१,३०० मील) मध्य कल्पयुगीन है जब कि पश्चिमी सहायक निदयाँ मिसौरी (२,७०० मील), श्रारकं जास तथा रेड नदी तुतीयक युगीन हैं । दक्षिणी तटीय भागों के विकसित होने पर मिसिसिपी की लबाई लगभग दूनी हो गई। उत्तर में प्रातिनृतन हिमयुगीन निक्षेप के कारए। कई नदियाँ मिसीसिपी में ग्रात्मसात हो गई ग्रीर ग्रब वे शीर्ष नदियों के रूप में ही वर्तमान है। मिसिसिपी मेक्सिको की खाड़ी में अत्यंत विशाल डेल्टा बनाती है। उक्त खाड़ी में गिरनेवाली दूसरी प्रसिद्ध नदी रॉयो ग्राडे है जो रॉकीज से निकलती है ग्रीर ग्रपने निचले प्रवाह में मेक्सिको की सीमारेखा बनाती है। कॉर्डिलेरा की विभिन्न श्रेरिएयों से निकलकर प्रशात महासागर मे गिरनेवाली निदयों में यूकन, कोलंबिया एवं कौलोरैंडो प्रमुख है। युकन पश्चिमोत्तर कैनाडा तथा प्रलास्का में प्रवाहित होकर बेरिंग जलडमरूमध्य के दक्षिए। नॉर्टन साउंड में गिरती है। कोलंबिया नदी, कैनाडा के ब्रिटिश कोलबिया के रॉकीज पर्वत से निकलकर २,२०,००० वर्ग मील के बेसिन से बहती हुई, प्रशात महासागर में गिरती है। स्नेक तथा स्पोकेन इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ है। कौलोरेडो नदी राँकीज से निकलकर उत्तरी अमरीका के सबसे अधिक सूखे राज्यों ऊटा, एरीजोना, दक्षिणी कैलिफ़ोर्निया एव मेक्सिको के कुछ भागों से बहती हुई कैलिफ़ोर्निया की खाड़ी में गिरती है। इसका खड़ड (कैनियन) कहीं कही ६,००० फुट से भी ग्रधिक गहरा है। उत्तरी सागर में गिरनेवाली सर्वप्रमुख नदी मैंकेजी (२,३०० मील) है जो अनेक भीलों से होकर आती है। इसका मुहाना कई महीनो तक बर्फ से ढका रहता है। नेल्सन, श्रल्बानी, फोर्ट जार्ज भ्रादि कई छोटी निदयाँ उत्तर में हडसन की खाड़ी में गिरती हैं। सेट लारेस नदी बड़ी भीलों से प्रवाहित होती हुई उत्तर-पूर्व में सेट लारेस की खाड़ी में गिरती है। इसके मुहाने पर भी महीनों तक बर्फ जमी रहती है। पूर्वी पर्वतीय प्रदेश से निकलकर पूर्व में ग्रंध महासागर में गिरनेवाली नदियाँ—सस्केहाना, पोटोमक, डिलावर, जेम्स भ्रादि— अत्यंत छोटी है। उपर्युक्त समुद्रगामी ज़लप्र एगालियों के श्रतिरिक्त उत्तरी श्रमरीका मे एक विशाल ग्रंतर्मुखी जलप्रगाली है जो शुष्क ग्रेट बेसिन में मिलती है। इसके अतिरिक्त उत्तरी अमरीका में अनेक भीले है, जिनमें सुपीरियर (३१,८२० वर्ग मील), ह्यूरन (२३,००० वर्ग मील), मिशिगन (२२,४०० वर्ग मील), ईरी (६,६५० वर्ग मील), ग्रौर ग्रौटेरियो (७,५४० वर्ग मील) म्रादि पाँच बृहत् भीलों के म्रतिरिक्त, साल्ट लेक, विनिपेग, ग्रेट स्लेव, ग्रेट बेयर ग्रादि भीलें प्रमुख हैं। सेंट लारेंस नदी तथा पाँच बड़ी भीले देशाभ्यंतर जलपथों के लिये सुप्रसिद्ध है।

जलवायु — उत्तरी श्रमरीका की जलवायु पर चार बातों का विशेष प्रभाव पड़ता है— (१) श्रक्षाशीय स्थिति, (२) पर्वतों का उत्तर-दिक्षिया फैलाव, (३) नियतवाही हवाएँ और समुद्र की धाराएँ तथा (४) उत्तरी प्रशांत एवं उत्तरी ऐटलांटिक की हवा के कम दबाव के केंद्र । उच्च श्रक्षांशों में स्थित होने के कारएग कैनाडा का दो-तिहाई भाग वर्ष के श्रधिकांश महीनों में बर्फ से ढका रहता है। पर्वतों के उत्तर-दिक्षिया फैले रहने के कारएग उत्तरी-दिक्षियी हवाएँ मध्य भाग में बेरोक बहती हैं जिससे महाद्वीप का श्रधिकांश जाड़े में श्रधिक ठंडा हो जाता है, परंतु ग्रीष्म में इसका प्रभाव

भ्रच्छा होता है, क्योंकि मेक्सिको की खाड़ी से चलनेवाली हवाएँ कैनाडा के उत्तरी भाग तक पहुँच जाती हैं। पर पूर्व-पश्चिम ग्राकर वर्षा करनेवाली हवाओं या सामुद्रिक धाराओं का प्रभाव इन तटीय पर्वतों के कारण श्रंतप्रीत में नहीं पड़ने पाता । जाड़े में संपूर्ण कैनाडा, ग्रलास्का, न्युकाउंडलैंड तथा मध्यवर्ती मैदान के अर्थोत्तरी भाग का ताप ३२° फा० से कम रहता है। मेक्सिको खाड़ी के तटीय भागों तथा मेक्सिको मे ४ द - ६४° फा • का ताप रहता है। अतः जाड़े में महाद्वीप का कोई भाग अधिक गरम नहीं रहता। ग्रीष्म ऋतू में केवल उत्तरसागरीय तट तथा उसके निकटवर्ती भागों को छोड़कर सपूर्ण महाद्वीप में ३२° फा० से अधिक ताप रहता है। अतः महाद्वीप के अधिकांश मे जनवरी-जुलाई के माध्यमिक तापों का अंतर ४०° फा० से ग्रधिक तथा उत्तर मे ७०° फा० से भी ग्रधिक पड़ जाता है। ४०° उत्तरी ग्रक्षांश के उत्तरवाले पश्चिमी तट के भागों मे गरम जलधाराग्रों का प्रभाव पड़ता है, लेकिन समकक्ष पूर्वी तट का जल लैबाडोर की ठंढी जलधारा के कारए। जम जाता है। दक्षिए। में पश्चिमी तटों पर कैलि-फोर्निया की ठढी धारा चलती है भ्रौर समकक्ष पूर्वी तटों पर मेक्सिको की गरम धाराएँ।

इसी प्रकार पर्वतीय स्थिति, चक्रवातीय पथ, समुद्र से निकटता, हवाग्रों की दिशा ग्रादि का प्रभाव वर्षा पर पड़ता है। ४०° उत्तरी ग्रक्षांश से उत्तर भागों में पश्चिमी तट पर वाष्पयुक्त पश्चिमी हवास्रो के कारएा प्रचुर वर्षा हो जाती है पर समकक्ष पूर्वी तट वर्षाविहीन रहता है। ३०°-४०° उत्तरी ग्रक्षांशों में पश्चिमी तट पर जाड़े में पछवाँ हवाग्रों द्वारा वर्षा होती है, परंत्र गर्मी मे यह भाग उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवाग्रो मे पड़ने के कारए। शुष्क रह जाता है। ३०° उत्तरी ग्रक्षाश के दक्षिए। का पश्चिम-तटीय भाग साल भर इन हवाग्रों के प्रभाव में रहने के कारएा मरुस्थल है, पर ये ही हवाएँ समकक्ष पूर्वी क्षेत्रों—फ्लौरिडा ग्रौर मेक्सिको—में प्रचुर वर्षा करती है। मेक्सिको की खाड़ी से हवाएँ मिसिसिपी की घाटी मे ग्रीष्मकाल में प्रवेश करती है। उनसे खाड़ी के निकटवर्ती स्थानों में ग्रधिक वर्षा होती है श्रौर भीतरी स्थानों में वर्षा की मात्रा दूरी के श्रनुसार कम होने लगती है। उत्तरी ग्रमरीका मे ग्रधिक वर्षावाले (४०''-५०'' वार्षिक) क्षेत्र दक्षिरा-पूर्वी मेक्सिको, संयुक्त राज्य के ऐटलाटिक तटीय राज्य, मेक्सिको की खाड़ी के तटवर्ती पूर्वी राज्य, ब्रिटिश कोलबिया, युकन के पिविचमतटीय भाग तथा ग्रलास्का के दक्षिग्गी तट है। २०" से ४०" तक वर्षा मेक्सिको के भ्रन्य शेष भाग, टेक्सास, मिसिसिपी घाटी के राज्यो तथा विनिपेग भील से पूर्व स्थित कैनाडा के राज्यों में होती है। २०" से कम वर्षा के क्षेत्र के अतर्गत रॉकी पर्वत की पूर्वी ढाल पर स्थित पठारी मैदान, पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश के मध्यवर्ती पठार, ग्रेट बेसिन, कैलिफ़ोर्निया का रेगिस्तानी भाग, कैनाडा के सस्केचवान, श्रलबर्टा, मेकेजी, पूर्वी ब्रिटिश कोलबिया, यूकन पठार के पश्चिमी तथा उत्तरी प्रांत ग्रौर ग्रलास्का का उत्तरी भाग संमिलित है।

वनस्पति, जीवजंतु--महाद्वीप में टुंड्रा से लेकर उष्ण कटिबंध तक सभी प्रकार की जलवायु मिलने के कारए। सभी प्रकार की वनस्पतियाँ मिलती हैं। उत्तरी सागर के तटीय भागों में टुड़ा वनस्पति तथा दिक्खन में भोजपत्र, चिनार एवं नम्रा (विलो) म्रादि उगते हैं। इसके दक्षिए। में लगभग ३,००० मील लंबा श्रीर ६० मील चौड़ा भाग को एाधारी वनों (सरो, देवदारु, पोपलर इत्यादि के वृक्षों)से म्राच्छादित है। पूर्वी पर्वतीय क्षेत्र के उत्तरी भागों मे कोएाधारी तथा दक्षिए। में पत भड़वाले वृक्ष (म्रोक, चेस्टनट, एल्म, मेपुल भ्रादि) हैं। पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश के उत्तरी भागों में सरो, देवदारु ग्रादि तथा दक्षिगी भागों में डगलस फर, रेड सीडर (रक्त देवदारु) ग्रादि मुख्य हैं। मेक्सिको क्षेत्र में उष्ण कटिबंधीय (महोगनी झादि के) वन मिलते हैं । पर्वतीय भागों में पर्वतीय वनस्पतियाँ प्राप्य हैं। इन पर्वतीय भागों को छोड़कर अधिकांश शुष्क पठारी भागों में मरु तथा अर्धमरु वनस्पतियाँ (सेंहुड़, नागफली इत्यादि) मिलती हैं 🕸 मध्यवर्ती मैदान के पूर्वी भागों में लबी घासें तथा पश्चिमी भागों में छोटी घासें प्रमुख वनस्पति हैं। कृषि तथा चरागाहों की वृद्धि के साथ मनुष्य के विनाशकारी कार्यों द्वारा प्राकृतिक वनस्पति का ग्रत्यधिक ह्वास हुग्रा है ।

उत्तरी श्रमरीका के पशुपक्षी यूरेशिया के पशुपक्षियों से श्रधिक मिलते जुलते हैं। छढ़ूँदर, शल्यक (श्रामीडिलो), साही, प्रेग्नरी कुत्ता, रॉकी पर्वतीय बकरी म्रादि पशु तथा बाल्टिमोर कांचन (म्रोरिम्रोल), काउ बर्ड, रालभाश (फ्लाइ कैंचर), कैलिफ़ोर्निया बटेर (क्वेल) म्रादि पक्षी उत्तरी म्रमरीका की विशेषताएँ हैं। कुछ पक्षी दक्षिए। भ्रमरीकी पक्षियों से भी मिलते जुलते हैं।

जनसंख्या - उत्तरी भ्रमरीका की कुल जनसंख्या २२,११,५५,००० है जिसमें संयुक्त राज्य १७,३६,४६,००० (१९५७), कैनाडा १,६०,८०, ००० (१९४६) तथा मेक्सिको ३,१४,२६,००० (१९४६) है। अतः प्रति वर्गमील जनघनत्व संयुक्त राज्य में ५६.७, कैनाडा मे ४.२ ग्रीर मेक्सिको मे ४१.३ है। इन भूभागों मे जनसंख्या का वितरए। ग्रत्यंत विषम है। ग्रलास्का में लगभग पौने तीन वर्ग मील पर एक मनष्य, ग्रौर नेवादा में प्रति वर्ग मील पर दो मनुष्य है तथा दूसरी ग्रोर मैसाचुसेंट्स ग्रौर रोड ग्राइलैंड ग्रादि राज्यों में प्रति वर्ग मील ५५० से भी ग्राधिक मनुष्य निवास करते हैं। संयुक्त राज्य में १००° पश्चिमी देशांतर रेखा के पश्चिम स्थित राज्यों में घनत्व कम है। कैनाडा की ६० प्रति शत जनसंख्या दक्षिगी भाग (ऐटलांटिक तट), सेंट लारेंस की घाटी, बड़ी भीलों के भुभाग तथा प्रेग्नरीज प्रदेश में स्थित है। ग्रतः उत्तरी ग्रमरीका का मध्य-उत्तर-पूर्वी भाग ससार के चार सर्वाधिक घने ग्राबाद क्षेत्रों में से एक है। मेक्सिको में जनसख्या का वितरण अपेक्षाकृत कम विषम है, परतु आबादी कर्क रेखा के दक्षिग्स्थित सँकरे भाग तथा भ्रानावाक नामक पठार पर पाई जाती है । उत्तरी श्रमरीका की जनसंख्या की वृद्धि में संसार के श्रन्य देशों की अपेक्षा बाहर से व्यक्तियों के भ्राने का महत्वपूर्ण हाथ रहा है। कृषि, उद्योग तथा यातायात की वृद्धि के साथ साथ वितरण की विषमता कम

१६५० ई० में संयुक्त राज्य की ६४ प्रति शत जनता २,५०० निगमित नगरों में थी, जो पर्याप्त बड़े नगर हैं। कैनाडा (१६४१) में ५६ ३ प्रति शत तथा मेक्सिको (१६३०) में केवल ३३ ५ प्रति शत जनसंख्या नगरों में निवास करती थी। शहरी जनसंख्या का अनुपात दिनानुदिन बढ़ रहा है।

नगर--जनसंस्या की वृद्धि के साथ साथ महाद्वीप मे नगरों का विकास भी दिनानुदिन होता जा रहा है। दस लाख से भ्रघिक जनसंख्यावाले नगर महाद्वीप मे १५ है जिनमे से कैनाडा में १ (मौट्रियल : १६,२०,७५८) मेनिसको मे १ (मेनिसको सिटी: २२,३४,७७५), एवं संयुक्त राज्य में १३ है: न्युयार्क (१,२६,११,६६४), शिकागी (५४,६५,३६४), लॉस ऐजिल्स (४३,६७,६११), फ़िलाडेल्फिया (३६,७१,०४८), डिट्रायट (३०,१६,१६७), बोस्टन (२३,६७,६८६), सैन फ्रैसिस्को (२२,४०, ७६७), पिट्सबर्ग (२२,१३,२३६), सेट लुई (१६,८१,२८१), क्लीवलैंड (१४,६५,५११), बाल्टिमोर (१३,३७,३७३), मिनियापोलिस-सेंटपाल (११,१६,४०६) तथा बफेलो (१०,८६,२३०)। ये सभी नगर बड़े निगमित क्षेत्र है जिनमे प्रधान नगर पर ग्राश्रित ग्रासपास के उपनगरों की भी जनसंख्या समिलित है। इनमे से अधिकांश नगर उद्योगप्रधान तथा व्यापारिक है। संयुक्त राज्य के १४ बड़े निगमित नगरों में से, जहाँ देश की लगभग ३०% जनता रहती है, १० उद्योगप्रधान उत्तर-पूर्वी भाग में, २ पश्चिमी तट पर, तथा दो मध्य के कृषिप्रधान मैदान में स्थित है। इन १४ में से न्यूयार्क, फ़िलाडेल्फिया, बोस्टन एवं बाल्टिमोर, जो ऐटलांटिक तट पर है, श्रौर लास ऐंजिल्स एवं सैन फ्रैंसिस्को, जो पश्चिमी तट पर हैं, सर्वप्रमुख बंदरगाह एवं भौद्योगिक नगर हैं। शिकागो, पिट्सबर्ग, सेंट लुई, डिट्रायट, क्लीवलैंड तथा बफेलो देश के भीतरी भाग में मुख्य संग्राहक, वितरक एवं भौद्योगिक नगर हैं। इसी प्रकार महाद्वीप में पाँच लाख से ग्रधिक तथा दस लाख से कम ग्राबादीवाले नगर १६ हैं जो सभी संयुक्त राज्य में हैं। सब मिलाकर एक लाख से ग्रधिक जनसंख्यावाले नगर १२७ हैं, जिनमें से मेक्सिको में १०, कैनाडा में ११ एवं संयुक्त राज्य में १०६ हैं।

निवासी तथा भावाएँ—संयुक्त राज्य (१६५०) में ६६.५% द्वेत जाति के तथा १०% हब्की हैं। कैनाडा में ६६% द्वेत और केवल १.१ हब्की तथा रेड इंडियन हैं। भेक्सिको में मेस्तीजो (मिश्रित द्वेत-रेड इंडियन) ६०%, इंडियन २६% एवं स्वच्छ द्वेत वर्णवाले केवल १०% हैं। संयुक्तराज्य में द्वेत और काले का भेदभाव अधिक है। संयुक्त राज्य में ७८.६% जनता अंग्रेजी, ४.२०% जर्मन तथा क्षेत्र अन्य यूरोपीय भाषाएँ बोलती है। कैनाडा में ६६.१% अंग्रेजी, १६.६% क्रेंच, १३.२% अंग्रेजी

फेंच दोनों तथा १.१% लोग इंडियन तथा भन्य भाषाएँ बोलते हैं। मेनिसको में भ्रिषकतर लोग स्पेनिश तथा केवल ६% लोग इंडियन भाषाएँ व्यवहार में लाते हैं।

कृषि — उत्तरी ग्रमरीका की कृषि जलवायु, मिट्टी, धरातल और बाजार, नए ग्राविष्कारों ग्रादि तथा यातायात के साधनों द्वारा प्रभावित हुई है। इस महाद्वीप में कृषिक्षेत्र विभिन्न प्राकृतिक एवं मानसिक सुविधाओं के कारए। उसी प्रकार भू-भाग-विशेष में केदित है जिस प्रकार ग्रोद्योगिक क्षेत्र । यहाँ की खेती व्यापारिक ढंग पर बड़े पैमाने पर होती है; ग्रतः ग्राधिकाधिक लाभ उठाने एवं प्रतिद्वंद्वितापूर्ण बाजारों में सुविधा प्राप्त करने के लिये यहाँ विशेष प्रकार को खेती व्यापारिक हों। उदाहरए। केनाडा के रोग्री ग्री ग्राप्त करने के विशेष प्रकार को खेती उत्तर-पश्चिमी भाग में गेहूँ, मध्यती माग में मक्का तथा दक्षिएंगी भागों में कपास ग्रादि फसलों के लिये श्रेष्ठतम जलवायु एवं धरातल तथा मिट्टी पाई जाती है, बाजार भी समीप है, मशीनों से काम हो सकता है, ग्रतः ये क्षेत्र इन फसलों के लिये संसारप्रसिद्ध हैं। यद्यपि इन क्षेत्रों में ग्रन्य फसलों की भी खेती होती है, एर संबंधित क्षेत्र की मुख्य फसल के नाम पर ही उन्हें संबोधित किया जाता है।

इस महाद्वीप ने संसार को तीन मुख्य फसलें प्रदान की है---मक्का, तंबाक और भालू । प्रथम उपनिवेशियों को जंगल काटने, मिट्टी को उपजाऊ बनाने, पानी की सुविधा प्राप्त करने, कीड़ों तथा अन्य प्राकृतिक आपत्तियों का सामना करने में बड़ी कठिनाई फोलनी पड़ी थी। मजदूरों की कमी के कारण कृषि के नए नए भौजारों का म्राविष्कार हुमा। फलतः म्राज यहाँ २० प्रतिशत से कम ही लोग कृषि में लगे हैं (संयुक्त राज्य में केवल १६.५%)। महाद्वीप के मध्यवर्ती बड़े मैदान के उत्तरी भाग मे ग्लेशियर द्वारा बिछाई हुई नरम एवं उपजाऊ मिट्टी, दक्षिएी भाग में नदियो द्वारा लाई हुई जलोढ मिट्टी तथा प्रेग्नरीज के घास के मैदान की काली मिट्टी अत्यत उपजाऊ हैं। इसके अतिरिक्त यहाँ खाद का अधिकाधिक प्रयोग होता है। खतों के चक बहुत बड़े बड़े (कैनाडा में लगभग १/४ वर्ग मील, संयुक्त राज्य मे १६०-५०० एकड़) है, श्रतः मशीने श्रासानी से प्रयुक्त होती है। देशी तथा विदेशी बाजार निश्चितप्राय एवं बड़े हैं, ग्रतः किसान को बिक्री की निश्चितता रहती है। इसलिये इस महाद्वीप मे गेहूँ, मक्का, जई, कपास, मांस और दूध की बनी वस्तुओं का उत्पादन संसार मे सर्वाधिक होता है। पानी की असुविधावाले पश्चिमी क्षेत्रों में सिचाई तथा अन्य कार्यों के लिये विशाल बहुधंधी योजनाएँ कार्यान्वित की गई है, जिससे कैलिफ़ोर्निया जैसा मरुसदृश भूभाग संयुक्त राज्य का उद्यान हो गया है। कैलिफ़ोर्निया के इन सिचित क्षेत्रों, मिशिन भील के पास के क्षेत्र एवं दक्षिएी तटीय भाग में सयुक्त राज्य के मुख्य फल उगाए जाते हैं।

स्त्रनिज साधन—यह महाद्वीप खनिज संपत्ति में बहुत समृद्ध है। शक्ति के प्रमुख खनिज-कोयला एवं तेल-की न केवल मात्रा विशाल है, कोटि भी उच्च है; साथ ही ब्रौद्योगिक विकास के लिये इनका वितरए। भी भ्रत्यंत सुविधापूर्ण है। यह महाद्वीप संसार का सबसे बड़ा कोयले एवं मिट्टी के तेल का उत्पादक है। प्रति वर्ष ६० करोड़ टन कोयला उत्पन्न होता है भौर ससार के मिट्टी के तेल का ५७% यही निकलता है। चीन के बाद कोयले का भांडार यहीं सर्वाधिक है। यह संसार के 50% से भी **अधिक ऐश्वासाइट कोयले का उत्पादन करता है। यहाँ बिट्रामिनस एव** लिग्नाइट कोयले के भी विशाल भांडार पाए जाते है। कैनाडा के विभिन्न क्षेत्रों—नोवा स्कोशिया, न्यू ब्रंजविक एवं पश्चिमी रॉकी क्षेत्रों में, भीर संयुक्त राज्य के पूर्वी पर्वतीय प्रदेश में (जहाँ अधिकांश उद्योग-षंघे विकसित हैं) ग्रधिकांश कोयला मिलता है। शेष कोयला मैदानी दक्षिग्गी तटीय भाग, पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश, ग्रलास्का तथा मेक्सिको में मिलता है। संसार का ३०% तेल भांडार यहाँ है। तेल कैनाडा के भौटेरियो प्रांत, मेक्सिको के पूर्वी तट तथा संयुक्त राज्य में दक्षिणी भौर मध्यवर्ती भाग एवं कैलिफ़ोर्निया तथा भलास्का में प्राप्य है। प्राकृतिक गैस में भी संयक्त राज्य तथा कैनाडा धनी हैं। इन खनिज शक्तियों के ग्रतिरिक्त उत्तरी ग्रमरीका जलविद्युत् शक्ति में भी समृद्धिशाली है ग्रीर संसार के कूल विकसित जलविद्युत् का ४० प्रति शत इसी महाद्वीप में है। यूरेनियम का भी यहाँ सम्चित भांडार है।

इनके ग्रतिरिक्त उत्तरी श्रमरीका संसार के लोहा, चाँदी, निकेल, गंधक, फॉस्फेट, ऐस्बेस्टस, ताँबा, सीसा एवं जस्ता का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता है। कैनाडा के कई क्षेत्रों के म्रतिरिक्त बड़ी भीलों के प्रदेश मे, जहाँ भीलो द्वारा सर्वाधिक सस्ता यातायात साधन प्राप्य है, लौह-भाडार है जहाँ से महाद्वीप का ८०% लोहा निकलता है। कैनेडियन शील्ड में संसार का ३३% सोना, ५५% निकेल एव ५०% कोबाल्ट के ग्रतिरिक्त पिचब्लेड (जिससे ससार का ४०% रेडियम मिलता है), चाँदी, प्लैटिनम, ताँबा, तथा श्रन्य कई धातुएँ निकलती है। महाद्वीप में सोना कैनाडा के श्रौटेरियो एव क्वेबेक प्रात श्रौर सयुक्त राज्य के कैलिफ़ोर्निया, कौलोरैडो, नेवादा एवं ग्रलास्का क्षेत्रों में मिलता है; ताँबा मैंकेजी की घाटी, क्वेबेक प्रात, सयुक्त राज्य के पश्चिमी राज्यो एवं सुपीरियर भील के दक्षिए। में मिलता है, सीसा, जस्ता एवं चाँदी सयुक्त राज्य के पश्चिमी तथा मध्य-दक्षिणी राज्यो ग्रीर मेक्सिको मे उपलब्ध है। संसार का ७५% गंधक केवल लूइजियाना एवं टेक्सास में निकाला जाता है। फास्फेट पश्चिमी क्षेत्रों एव फ्लोरिडा तथा ग्रासपास के क्षेत्रों में प्राप्त होता है । ऐल्युमिनियम (संयुक्त राज्य में संसार का केवल $\frac{3}{0}$), मैंगनीज तथा मॉलिब्डेनम को छोडकर भ्रन्य धातु तथा खनिज, जैसे हीरा एवं भ्रन्य मिएायाँ, प्लैटिनम, ऐटिमनी, पारा ऋादि की इस महाद्वीप मे केवल सीमित पूर्ति हो पाती है श्रीर कुछ को पूर्णतया स्रायात करना पड़ता है। प्राप्य खनिज साधनों का महाद्वीप ने सर्वाधिक विकास एवं उपयोग किया है।

उद्योग धंघे तथा औद्योगिक क्षेत्र-उत्तरी ग्रमरीका कृषि, जगल काटने एवं लकड़ी पैदा करने, मछली मारने, खनिज खोदने के ग्रतिरिक्त उद्योग-धधों के लिये भी सुप्रसिद्ध है। उपनिवेशियों ने यहाँ पूर्वी तट पर ग्राकर छोटे छोटे व्यवसाय करना ग्रारभ किया ग्रीर शनै. शनै: सेट लारेस की घाटी, बड़ी भीलों के प्रदेश, एव मध्यवर्ती बड़े मैदानो में व्यवसायो की उन्नति हुई। सयुक्त राज्य एव कैनाडा के ग्रौद्योगिक क्षेत्र एक दूसरे से मिले हुए हैं। इनमें बड़ी भीलो, रेलों, सड़कों एवं समूहो द्वारा सस्ते यातायात का साधन, पास ही मे प्राप्य लोहा एवं कोयला, घनी ऋाबादी, कृषि सबंधी एवं वानस्पतिक कच्चे मालों की सुविधा, बड़े स्थानीय बाजार तथा बड़े बंदरगाही द्वारा जुड़ा हुम्रा म्रतर्राष्ट्रीय बाजार, स्थायी सरकारी सुरक्षा, प्रलयंकर महायुद्धों से सुरक्षा, सुदक्ष श्रमिक एव श्रधिकाधिक पूँजी की सुविधा श्रौर उद्योगों के पूर्वारभ एा के सवेग भ्रादि के कार एा ससार के बड़े से बड़े उत्पादक तथा श्रौद्योगिक क्षेत्र विकसित हो गए है। कैनाडा के (१) समुद्रप्रातीय क्षेत्र, (२) क्वेबेक-औटरियो-मॉट्रियल क्षेत्र, सयुक्त राज्य के (३) ईरी-क्लीवलैंड-बफेलो क्षेत्र, (४) पिट्सबर्ग-यग्स्टाउन क्षेत्र, (५) न्यू इग्लैंड स्टेट्स क्षेत्र तथा न्युयार्क-पेन्सिलवेनिया के विभिन्न श्रौद्योगिक क्षेत्र जो विशेष उद्योगो में सलग्न है, (६) मध्यवर्ती ऐटलाटिक तटीय क्षेत्र, (७) दक्षिगा का वर्जीनिया-ऐलाबैमा क्षेत्र, (७) मिशिगन क्षेत्र (शिकागो-गैरी) तथा (५) सिनसिनाटी-इडियानापोलिस क्षेत्र उत्तर ग्रमरीका के प्रमुख ग्रौद्योगिक क्षेत्र है। इनमे लोहे एवं इस्पात, धातु एवं मशीन, इजीनियरिंग, मोटर तथा साइकिल, जहाज, सूती, ऊनी तथा अन्य कपड़े, खाद्य पदार्थ, कागज, फर्नीचर ग्रादि के तथा विभिन्न भ्रन्य सैंकड़ों उद्योग विकसित हैं । ये ग्रौद्योगिक क्षेत्र विशेष उद्योगो के लिये लब्धप्रतिष्ठ है; उदाहरणतः डिट्रायट मोटर-कारों के लिये, पिट्सबर्ग इस्पात के लिये, न्यू इंग्लैंड राज्य विशेष प्रकार के कपड़ों के लिये, दक्षिणी ऐलाबैमा क्षेत्र लोहा, इस्पात एवं मोटे तथा मध्यम श्रेगी के कपड़ों के लिये तथा सेट लारेस नदी की घाटी कागज के व्यवसाय के लिये। इनके ग्रतिरिक्त ऊँचे मैदानी क्षेत्रों में से डेनवर ग्रौद्योगिक क्षेत्र. पश्चिमी तट पर लॉस ऐजिल्स क्षेत्र, एवं सैनफान्सिस्को-सिएटल-पोर्टलैंड क्षेत्र में उद्योग विकसित हो रहे हैं भौर ये पश्चिम की माँगों की पूर्ति कर रहे हैं । डनवर मं लोहे, इस्पात एव श्रन्य घातुश्रों के कार्य, पश्चिमतटीय क्षेत्रों मे फर्नीचर, कागज, मछली के व्यवसाय तथा लॉस ऐजिल्स में वायुयान तैयार करने, फिल्म बनाने एवं फलों सबंधी व्यवसाय पनप रहे हैं। कैनाडा के वैक्वर क्षेत्र में भी इसी प्रकार के उद्योग विकसित हो रहे हैं । मेविसको में टैपिको एवं वेराक्र्ज नगरो के निकट सूती कपड़ों एवं डुरेगो, टोरेन भ्रौर मोटरे में लोहे एवं इस्पात के उद्योग विकसित हैं।

यातायात के साधन—उत्तरी ग्रमरीका में यातायात के श्राधृनिक साधन बहुत सुविकसित और समृद्ध है। महाद्वीप के यातायात एवं उसके साधन तीन प्रमुख बातों द्वारा प्रभावित हुए है। प्रथम, इस महाद्वीप में यूरोपीय जनसंख्या ग्रटलाटिक महासागर के तट पर धीरे धीरे बढ़ती गई ग्रौर जैसे जैसे स्थानाभाव हुम्रा, महाद्वीप के भीतर पश्चिम की ग्रोर विकसित होती गई । द्वितीय, लोगों को प्राकृतिक ग्रड़चनों का सामना करना पड़ा, परतु पूर्वी पर्वतीय प्रदेश में कुछ नदियों की घाटियाँ ऐसी थी जिनमे होकर महाद्वीप के भीतरी भागों में प्रवेश करना सरल था । स्रतः एटलांटिक समुद्रतट से सेंट लारेस नदी की घाटी, हडसन-मोहाक नदी की घाटी सस्क्वेहाना एवं पोटोमैंक नदियों की घाटियाँ—–तथा मेक्सिको की खाड़ी की दिशा से मिसीसिपी-मिसौरी की घाटियो से होकर जनसंख्या का प्रवेश प्रारंभ हुआ। वर्तमान तट से भ्रारभ होनेवाली रेले तथा पक्की सड़के देश के भीतरी भागों में इन्ही मार्गों से होकर जाती हैं ग्रौर पुनः पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश के नीचे दर्रों को पार करती हुई ऐटलाटिक तट तथा प्रशांत महासागरीय तट को एक दूसरे से मिलाती है। तृतीय, जहाँ जहाँ जनसंख्या का घनत्व श्रिधिक है, वहाँ वहाँ भ्रावागमन के साधन ग्रधिक विकसित है। कैनाडा के उत्तरी क्षेत्र, ग्रलास्का के छोटे छोटे एकाकी नगर एवं पश्चिमी संयुक्त राज्य मे बसी बस्तियाँ भाधनिक वाययान सेवाओं से लाभ उठाती है। कृषि, खनिज एवं ग्रौद्योगिक उन्नतिवाले क्षेत्रो मे रेलों, सड़को तथा हवाई जहाजों के मार्गी का घना जाल बिछा हुग्रा है। कैनाडा का दक्षिग्।-पूर्वी घना बसा क्षेत्र तथा सयुक्त राज्य का उद्योगप्रधान उत्तर-पूर्वी क्षेत्र ससार के सर्वाधिक विकसित क्षेत्र है जहाँ यातायात के साधन सर्वाधिक विकसित है।

उत्तरी श्रमरीका में न केवल समुद्री मार्गों द्वारा, प्रत्युत सेट लारेंस तथा पाँच बड़ी भीलों एवं मिसीसिपी-मिसौरी द्वारा यातायात होता है। बड़ी भीले नहरों द्वारा जोड दी गई है जिनमें हजारों जहाज चला करते हैं। संसार की २६% रेले, ३५% समुद्री जहाज, ४५% हवाई जहाज तथा ७०% मोटरे केवल सयुक्त राज्य (श्रमरीका) में हैं। पैनामा नहर (१६०७) ने श्रमरीका के सबंध सुदूर पूर्व एवं दक्षिगी श्रमरीका से बढ़ा दिए हैं।

कैनाडा की ट्रैस काटिनेटल रेलवे, कैनेडियन पैसिफिक रेलवे, कैनेडियन नेशनल रेलवे तथा संयुक्त राज्य की उत्तरी पैसिफिक रेलवे, यूनियन पैसिफिक रेलवे, सेट्रल पैसिफिक रेलवे तथा दिक्षगी पैसिफिक रेलवे ससार की सर्वाधिक लबी रेलो में से हैं जो एक छोर से दूसरे छोर को मिलाती हैं। इसी प्रकार सड़को का भी जाल सा बिछा हुआ है। उत्तरी अमरीका का कोई भी क्षेत्र, जहाँ मनुष्य के लिये कुछ भी आर्थिक साधन प्राप्य हैं, हवाई मार्गों से अछूता नहीं है। अलास्का तथा कैनाडा के उत्तरी भाग में, जो बहुत ही ठढे हैं, वायुयान की अनिवार्य सेवाएँ हैं। आज राजनीतिक परिस्थितिवश ध्रुव प्रदेशों में भी हवाई मार्गे स्थापित हो गए हैं।

व्यापार—पूर्वोक्त साधनों के विकसित होने के कारएा महाद्वीप में बड़ बड़े सग्रहएा तथा वितरएा केंद्र स्थापित हो गए हैं जो समुद्रतट पर स्थित बंदरगाहों द्वारा सुविधापूर्वक श्रायात निर्यात करते हैं। पूर्वी तट पर बोस्टन, न्यूयार्क, फ़िलाडेल्फिया एवं बाल्टिमोर, मेक्सिको की खाड़ी के तट पर न्यू औरलियस एवं गैलवेस्टन, पश्चिमी तट पर लॉस ऐंजिल्स, सैन फ़ासिस्को,वैकूवर श्रादि तथा बड़ी भीलों पर फोर्ट विलियम, पोर्ट श्रार्थर, शिकागो, क्लीवलैंड, ईरी, बफेलो तथा बड़ी भीलों एवं सेट लारेस की नहरे जुड़ जाने से क्वेबेक, श्रौटेरियो श्रादि बड़े बदरगाह बन गए हैं।

उत्तरी अमरीका अपने अपार खनिज तथा कृषि संबंधी एवं श्रौद्योगिक साधनों के विकसित होने के कारण व्यापार में बहुत बढ़ा चढ़ा है। यह महाद्वीप उष्ण, शीतोष्ण तथा शीत, तीनों किटबंधों में फैला हुआ है। यहाँ विभिन्न प्रकार की मिट्टी और जलवायु उपलब्ध हैं। अतः यहाँ अनेक प्रकार की उपजें होती हैं। इनके अतिरिक्त यहाँ के लोग स्थानीय, देशी तथा विदेशी बाजारों के लिये व्यापारिक फसलें उगाते हैं। विभिन्न कृषि एवं वानस्पतिक क्षेत्रों में लोग वस्तुविशेष के उत्पादन में विशेष योग्यता प्राप्त कर लेते हैं— जैसे, प्रेश्नरीज मैदान में गेहूँ में, मक्का क्षेत्र में मक्का में, गव्यशाला क्षेत्र (डेयरी बेल्ट) में दूध के बने सामान में, कपास क्षेत्र में कपास में तथा कैनाडा के उत्तरी को सामान में लकड़ी तथा उससे बने सामानों में; अपनी केवल एक प्रकार की वस्तुओं की बित्री करने के कारण उन्हें अपनी आवश्यकता की हजारों वस्तुएँ खरीदनी पड़ती हैं। अतः क्यापार की मात्रा इस महाद्वीप में सर्वाधिक है। इस महाद्वीप के लोगों ने

न केवल वानस्पतिक एवं कृषीय साधनों का, प्रत्युत सामुद्रिक (मछली ग्रादि), खनिज तथा श्रौद्योगिक सभी साधनों का, श्रधिकाधिक विकास किया है। फलतः यहाँ का निवासी संसार का सबसे बड़ा विकेता, सबसे बड़ा उपभोक्ता

एवं सबसे धनी खरीदार है।

संयुक्त राज्य के निवासियों का जीवनस्तर संसार में उच्चतम है; यहाँ का अंतर्देशीय व्यापार इस देश के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से दस गुना अर्रेर समग्र संसार के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से तीन गुना बड़ा है। १-६० ई० तक यह देश म्रधिकांशतः कच्चे माल विदेशों को भेजता था, परंतु म्रब दिनानुदिन पक्के माल का निर्यात बढ़ता जा रहा है। इस देश ने दो महायुद्धों में प्रपीन महाद्वीपीय शांति का लाभ उठाकर बहुत से बाजारों पर प्रपाना प्रधिकार जमा लिया है। १६०० ई० मे विदेशी व्यापार २,००,००,००,०० डालर का हुमा और १६५० में यह व्यापार बढ़कर १०,२७,४०,००,०० डालर का हुमा। निर्देश की वस्तुमों में महत्व के कमानुसार मशोने, कपास, सूती कपड़े, गेहूँ, म्राटा, मोटरकार आदि, लोहा, इस्पात, इस्पात के सामान, पेट्रोलियम तथा उससे संबंधित ग्रन्य सामान, तंबाक्, मास ग्रादि है। म्रायात में कॉफी, ऊन तथा उनी कपड़े, धातुएँ, कागज, रबर, चीनी, चाय, पेट्रोलियम, ऊर्गाजिन (फर), फल, खनिज, कच्चा लोहा, रत्न ग्रादि प्रमुख है। कैनाडा इसका मुख्य स्रोत है।

कम स्राबादी रहते हुए भी कैनाडा संसार के देशो में प्रसिद्ध व्यापारिक देश है। निर्यात में वानस्पतिक वस्तुस्रों—कई प्रकार के कागज, लकड़ी की लुग्दी श्रादि—में प्रथम तथा कृषीय उपज—गेहूँ तथा खाटे—में इसका द्वितीय स्थान है। ऐल्युमिनियम, निकेल, मछली तथा तत्सबंधी वस्तुस्रों, ऊर्गाजिन (फर), ताँबा एवं अन्य धातुस्रों तथा कुछ पक्के माल, मोटरकार, बिजली के सामान खादि का निर्यात होता है। ग्रायात वस्तुख्रों में पक्के मालो, मशीनों ब्रादि का प्रमुख स्थान है तथा पेट्रोलियम, कोयला, कच्चा लोहा, इस्पात, सूती कपड़े, पेय वस्तुणुँ (कॉफी, चाय), चीनी, रबर ख्रादि का भी ख्रायात होता है। संयुक्त राज्य तथा ब्रिटेन देश इसके सबसे बड़े विकेता एव खरीदार है।

मेक्सिको छोटा सा उष्णा कटिबंधीय ग्रौर ग्रपेक्षाकृत ग्रविकसित देश है; ग्रतः यहाँ व्यापार भी ग्रधिक नहीं है। इसके निर्यात में कच्चे माल— चाँदी, ताँबा, मिट्टी का तेल ग्रादि—है तथा ग्रायात मे खाद्यान्न एवं मशीने, लोहे एव इस्पात की वस्तुएँ, वस्त्र, पेय पदार्थ तथा चीनी ग्रादि है। दक्षिण ग्रमरीका के देशों से उत्तरी ग्रमरीका का व्यापार बढ़ रहा है।

उत्तरी अमरीका में सयुक्त राज्य तथा कैनाडा अपेक्षाकृत नए बसे भूभाग है, परतु मेक्सिको की सम्यता मिस्र देश की तरह प्राचीन है। लगभग ३,००० वर्ष पहले मेक्सिको घाटी मे उच्च सम्यता के लोग रहते थे जो पत्थर, हड्डी, मिट्टी आदि की निर्मित वस्तुओं का प्रयोग करते थे। उसके बाद की 'मय' सम्यता अत्यंत उच्च मानी जाती है। मय जाति के लोगों को कृषि तथा सिचाई के अतिरिक्त ज्योतिष, गिएात, शिल्प, स्थापत्य आदि कलाओं का भी प्रचुर ज्ञान था। तदनंतर मध्यकालीन नहुआ, टॉल्टेक, ऐउटेक आदि लोगों की सम्यता वहाँ प्रचिलत थी। १६२५ ई० मे मेक्सिकों के फोल्सम नगर के पास पुरातात्वक 'फोल्सम कप्लेक्स' की उपलब्ध से प्राचीनतम मानव का पता चलता है। दक्षिएा-पश्चिमी संयुक्त राज्य में सात स्तरोंवाली प्यूब्लो संस्कृति के अवशेष भी उपलब्ध हैं।

खोजों से पता चलता है कि म्रलास्का-साइबेरिया के मध्य स्थित बेरिय जलडमरुमध्य के द्वारा साइबेरिया से मानव का म्रमरीका में भ्रागमन हुम्रा । बर्फीला तथा बीहड़ मार्ग होने पर भी सर्वाधिक सुगम रास्ता यही था । बेरिया जलडमरूमध्य के दोनों भ्रोर के निवासी शरीररचना, रंग, रूप, भाषा तथा रीति रिवाजों में भी पर्याप्त मिलते जुलते हैं। म्रमरीका के इंडियन जाति के लोग एशिया की मंगोल जातियों से, विशेषकर उत्तर-पूर्वी साइबेरिया के निवासियों से, सर्वथा मिलते जुलते हैं। चौड़ा चेहरा, उमरी हुई गाल की हिंड्डयाँ तथा भूरा रंग उनकी विशेषता है। एस्किमो लोग भी इन्हीं की एक उपजाति हैं। लंबा सिर, चौड़ा चेहरा, पतली नाक, तथा मंगोल भ्रांखें इनकी विशेषताएँ हैं। इंडियन लोग जैसे जैसे दक्षिए। बढ़ते गए, उनका रंग काला तथा लंबाई कम होती गई।

यद्यपि प्वीं एवं १२वीं सदियों के बीच यूरोप के कुछ निवासी उत्तरी भ्रमरीका में पहुँच गए थे तथापि भ्रौपनिवेशिक काल १४६२ ई० के बाद ही प्रारंभ हुआ। मेक्सिको, दक्षिगा-पिरचमी संयुक्त राज्य तथा मध्य अमरीका में स्पेनवालों ने सेट लारेंस की घाटी तथा मिसिसिपी के मुहाने पर फ्रेंच लोगों ने और मध्यवर्ती ऐटलाटिक तटों पर अग्रेजों ने अधिकार जमाया। इटालियन, जर्मन, डच श्रादि यूरोपियनों ने भी अपनी अपनी बस्तियाँ स्थापित की। महाद्वीप में इनके प्रवेश के साथ साथ श्रिषक मारे जाने के कारगा रेड इंडियनों का हास होता गया। यूरोपियनों ने इसी अग्रैपनिवेशिक काल में दास के रूप में हब्शियों को लाकर बसाया। एशिया निवासी सबसे बाद में इस महाद्वीप में पहुँचे हैं। [का० ना० सि०]

पूरब में यूरोप महाद्वीप श्रौर पश्चिम में ग्रेट ब्रिटेन से घिरा है। इकोसिना (१६२१) के अनुसार इसकी गहराई श्रौर क्षेत्रफल कमानुसार ३०० फुट श्रौर २,२२,००० वर्ग मील हैं। इस प्रकार यह एक उथला सागर है। इसका नितल उस महाद्वीपीय निधाय (काटिनेटल शेल्फ) का एक भाग है जिसके ऊपर ब्रिटिश द्वीपसमूह स्थित है। इस निधाय की ढाल (प्रवर्णता) उत्तर से दक्षिरण तक प्राय एक समान है। डॉगर बैक्स नामक समुद्र में निमग्न बालू का मैदान उत्तरी सागर के मध्य में स्थित है। इंग्लैंड के समुद्रतट के समीप इस सागर की गहराई ६५ फुट है जो पूर्व की ग्रोर बढ़कर १३० फुट हो जाती है। इस सागर की सामान्य लवगाता ३४ से ३५ प्रति सहस्र है।

मछिल्यां— उत्तरी सागर सूक्ष्म जीवों ग्रीर पौथों मे विशेष रूप से धनी है। इसलिये मछिलयाँ इधर प्रचुर मात्रा में, ग्रपने भोजन की खोज में, ग्राकिषत होती है। फलतः उत्तरी सागर विश्व का एक महत्वपूर्ण मत्स्य-उत्पादक क्षेत्र है। मत्स्य के प्राप्तिस्थानों में डॉगर बैक्स (शीतकाल में) ग्रीर महाद्वीपीय समुद्रतट के समीप स्थित उथले समुद्र (ग्रीष्मकाल में) प्रमुख है। पकड़ी जानेवाली मछिलियों में हेरिंग का ग्रनुपात सबसे ग्रधिक रहता है; इसके बाद कमानुमार हैडक, कॉड, प्लेस, ह्वाइटिंग, मैंकरल इत्यादि ग्राती है।

उत्तानपाद मनु और शतरूपा के पुत्र; उनकी पत्नी सुनृता के ध्रुव, कीर्तिमान् और वसु हुए। पुरागों मे उत्तानपाद की एक और पत्नी सुरुचि बतलाई गई है जिनका पुत्र उत्तम था। ध्रुव के तप और 'अमृतत्व' प्राप्त करने से इस राजा के गौरव की अभिवृद्धि हुई।

[चं० म०]

उत्पत्ति पुस्तक बाइबिल के प्रथम ग्रंथ का नाम इमीलिये उत्पत्ति (जनेसिस) रखा गया है कि इसमें ससार तथा मनुष्य की उत्पत्ति (अध्याय १-११) और बाद में यहूदी जािन की उत्पत्ति तथा प्रारंभिक इतिहास (अध्याय १-१५) और बाद में यहूदी जािन की उत्पत्ति तथा प्रारंभिक इतिहास (अध्याय १-१५) का वर्णन किया गया है। इस ग्रंथ की बहुत सी समस्याओं का ग्रंथ तक सर्वमान्य समाधान नहीं हुआ है, फिर भी ईसाई व्याख्याता प्रायः सहमत है कि उत्पत्ति पुस्तक में निम्निलिख धामिक शिक्षा दी जाती है—'केवल एक ही ईश्वर है जिसने काल के प्रारंभ में, किसी भी उपादान का सहारा न लेकर, प्रपत्ती सर्वशित्मान इच्छाशित मात्र द्वारा विद्य की सृष्टि की है। बाद में ईश्वर ने प्रथम मनुष्य ग्रादम और उसकी पत्नी हेवा की सृष्टि की, और इन्ही दोनों से मनुष्य जाित का प्रवर्तन हुआ (दे० आदम)। शैतान की प्रेरणा से आदम और हेवा ने ईश्वर की आजा का उल्लंघन किया, जिससे ससार में पाप, विषयवासना तथा मृत्यु का प्रवेश हुआ (दे० आदिपाप)। ईश्वर ने उस पाप का परिणाम दूर करने की प्रतिज्ञा की और अपनी इस प्रतिज्ञा के अनुसार संसार को एक मुक्तिदाता प्रदान करने के उद्देथ से उसने अन्नाहम को यहूदी जाित का प्रवर्त क बना दिया (दे० श्राहम्)।"

यद्यपि उत्पत्ति पुस्तक की रचनाशैली पर सुमेरी-बाबुली महाकाव्य एन्मा-एलीश तथा गिल्गमेश की गहरी छाप है और उसके प्रथम रचिता ने उसमें श्रपने से पहले प्रचलित सामग्री का उपयोग किया है जिसका उद्ग्म स्थान मेसोपोटेमिया माना जाता है, तथापि उत्पत्ति पुस्तक की मुख्य धार्मिक शिक्षा मौलिक ही है। उस ग्रंथ की रचना पर मुसा (१४वीं शताब्दी ई० पू०) का प्रभाव सबसे महत्वपूर्ण प्रतीत होता है कितु उसकी मिश्रित शैली से स्पष्ट है कि मूसा के बाद परवर्ती परिस्थितियों से प्रभावित होकर अनेक लेखकों ने उस प्राचीन सामग्री को नए डाँचे में ढालने का प्रयत्न किया है। ग्रंथ का वर्तमान रूप संभवतः ग्राठवीं शताब्दी ई० पू० का है। इसकी

व्याख्या करने के लिये दो तथ्यों को ध्यान में रखना चाहिए: (१) समस्त बाइबिल की भाँति उत्पत्ति पुस्तक का दृष्टिको एा वैज्ञानिक न होकर धार्मिक ही है। रचियताओं ने अपने समय की भौगोलिक तथा वैज्ञानिक धार एाओं का सहारा लेकर स्पष्ट करना चाहा है कि ईश्वर ही विश्व तथा उसके समस्त प्राणियों का सृष्टिकर्ता है। अतः उस ग्रंथ में विश्व के प्रारंभ का समय अथवा विज्ञान के अनुसार विश्व का विकासकम ढूँढ़ना व्यर्थ है। (२) उत्पत्ति पुस्तक में प्रायः प्रतीकों तथा रूपकों का प्रयोग हुत्रा है। उदाहर एाथ, आदम की उत्पत्ति का वर्णन करने के लिये सृष्टिकर्ता को कुम्हार के रूप में प्रस्तुत किया गया है। उस प्रतीकात्मक रचनाशैली का स्थान रखे बिना उसकी धार्मिक शिक्षा समभना नितांत असंभव है। अतः मध्यपूर्व की प्राचीन भाषाओं तथा उनकी साहित्यक शैलियों के अनुशीलन के बाद ही उत्पत्ति पुस्तक के प्रतीकों तथा रूपकों का आवरण हटाकर उसमें प्रतिपादित धार्मिक शिक्षा का स्वरूप निर्धारित किया जा सकता है।

सं गं जं ज्--- ए कैथोलिक कमेंटरी भ्रॉन होली स्किप्चर, लंदन १६५३; एच० जे० जॉनसन: दि बाइबिल ऐड दि भ्रली हिस्ट्री भ्रॉन मैनकाइंड, लंदन १६४३; बी० वाटेर: ए पाथ श्रू जेनेसिस, लंदन, १६५७।

उत्प्रज्ञ काश्मीर का राजकुल जिसने लगभग ८५५ ई० से ल० १३६ ई० तक राज किया। अंतिम करकोट राजा के हाथ से अवंतिवर्मन् ने शासन की बागडोर छीन उत्पल राजवंश का आरंभ किया। इस राजकुल के राजाओ में प्रधान अवंतिवर्मन् और शंकरवर्मन् थे। इस कुल के अतिम राजा उन्मत्तावती के अनौरसपुत्र सूरवर्मन द्वितीय ने केवल कुछ महीने राज किया। उत्पल राजकुल का अंत मत्री प्रभाकरदेव द्वारा द्वुग्रा जिसके बेटे यश कर को चुनकर बाह्य गों ने काश्मीर का राजा बनाया।

उत्पत्नाचार्य प्रत्यभिज्ञादर्शन के एक श्राचार्य। ये काश्मीर शैवमत की प्रत्यभिज्ञा शाखा के प्रवर्तक सोमानंद के पुत्र तथा शिष्य थे। इनका समय नवम शती का श्रंत श्रौर दशम शती का पूर्वार्ध था। इन्होने प्रत्यभिज्ञा मत को भ्रपने सर्वश्रेष्ठ प्रमेयबहुल ग्रथ 'ईश्वर-प्रत्यभिज्ञा-कारिका' द्वारा तथा उसकी वृत्तियों में भ्रन्य मतों का युनितपूर्वक खंडन कर उच्च दार्शनिक कोटि मे प्रतिष्ठित किया। इनके पुत्र तथा शिष्य लक्ष्मरापुत्र ग्रभिनवगुष्त के प्रत्यभिज्ञा तथा ऋमदर्शन के महा-महिम गुरु थे। उत्पल की अनेक कृतियाँ है जिनमें इन्होंने प्रत्यभिक्षा के दार्शनिक रूप को विद्वानो के लिये तथा जनसाधारए। के लिये भी प्रस्तूत किया है। इनके मान्य ग्रथ है--(क) स्तोत्रावली (भगवान् शंकर का स्तुतिपरक सरस सुबोध गीतिकाव्य); (ख) सिद्धित्रय (ग्रजड प्रमातु-सिद्धि, ईश्वरसिद्धि (वृत्ति के साथ) भ्रौर सबंधसिद्धि (टीका के साथ); (ग) शिवद्ष्टिव्याख्या, यह इनके गुरु सोमानद के 'शिवद्ष्टि' ग्रंथ का व्यास्यान है जिसका प्रणयन, भास्करी के धनुसार, 'ईश्वरप्रत्यिभक्का' से पूर्ववर्ती है; (घ) ईश्वर-प्रत्यभिज्ञा-कारिका, ग्रपनी 'वृत्ति' नामक लघ्वी तथा 'विवृत्ति' नामक महती व्याख्या के साथ, उत्पलाचार्य का पांडित्य-पूर्ण युक्तिसंवलित गौरवग्रथ है जिसपर ग्रभिनवगुप्त ने 'विमर्शिग्णी' ग्रीर 'विवृत्तिविमशिएी' नामक नितांत प्रख्यात टीकाएँ लिखी है। इसी ग्रथ ने इस दार्शनिक मतवाद को 'प्रत्यभिज्ञा' जैसी मार्मिक संज्ञा प्रदान

उत्पाद बीद दर्शन के अनुसार भौतिक तथा मानसिक अवस्थाओं में एक क्षरण भी स्थिर रहनेवाला कोई तत्व नहीं है। सभी चीजे प्रदीपशिखा की तरह अनवरत अविच्छित्र रूप से प्रवाहशील हैं। तो भी, चूंकि हमारा ज्ञान स्थिर करपनाओं से बना होता है, उस अनित्यस्वरूप की व्याख्या शब्दों से करना कठिन है। अतः बुद्ध के मौलिक अनित्यसवद ने आगे चलकर क्षिणकवाद का रूप ग्रहण कर लिया। इस 'क्षरण' की कल्पना अत्यंत सूक्ष्म की गई। इसमें उत्पाद, स्थित, भंग के क्षरण माने गए। उत्पाद-स्थित-भग, इन तीन क्षरणों का एक चित्तक्षरण या रूपक्षरण माना गया। आगे चलकर दार्शनिकों ने बताया कि परमतात्विक दृष्टि में उत्पाद-स्थित-भंग के तीन क्षरण हो ही नहीं सकते, सत्ता की प्रवाहशीलता तो अविच्छित्र है।

उत्प्रेरण् (कैटीलिसिस) रासायनिक ित्रया के उस त्वरण को कहते हैं जो किसी स्वयं न बदलनेवाले रासायनिक पदार्थ से जन्मक बोता है।

सर्वप्रथम सन् १८३५ में, बर्जीलियस ने कुछ रासायनिक कियाओं की श्रोर घ्यान ग्राकृष्ट किया जिनमे कतिपय बाह्य पदार्थों की उपस्थिति में किया की गति तो तीव्र हो जाती थी कितु बाह्य पदार्थ उस किया में कोई भाग नहीं लेता था। उदाहरएाार्थ यदि इक्षु शर्करा (केन शुगर) को ग्रम्लों की उपस्थिति में गरम करे तो वह बड़ी शी घ्रता से ग्लुकोस तथा फ़ुक्टोस में परिवर्तित हो जाती है। इस किया में ग्रम्ल कोई भाग नहीं लेता। वह पुनः काम मे लाया जा सकता है। बर्जीलियस ने इस क्रिया को 'उत्प्रेरण' की संज्ञा दी तथा उन पदार्थों को 'उत्प्रेरक' (कैटालिस्ट ग्रथवा 'कैटालिटिक एजेंट') के नाम से पूकारा जिनकी उपस्थिति में किया वेग से होने लगती है। म्रोस्टवाल्ड ने उत्प्रेरक पदार्थों की परिभाषा इस प्रकार दी है: "उत्प्रेरक उस पदार्थ को कहते हैं जो किसी रासायनिक ऋिया के वेग को बदल दे, परंतु स्वयं किया के ग्रंत में ग्रपरिवर्तित रूप में वर्तमान रहे ।" उत्प्रेरक किया के ग्रंत मे भ्रपरिवर्तित रहता है, ग्रतः उसे पुनः काम में लाया जा सकता है। ग्रधिकाश कियाग्रो में उत्प्रेरक प्रतिकिया की गति को बढ़ा देता है। ऐसे उत्प्रेरकों को धनात्मक उत्प्रेरक कहते हैं; परंतू कुछ ऐसे भी उत्प्रेरक है जो रासायनिक किया की गति को मंद कर देते हैं। ऐसे उत्प्रेरक ऋ गात्मक उत्प्रेरक कहलाते है।

उत्प्रेरण की मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:

 क्रिया के अत मे उत्प्रेरक अपरिवर्तित बच रहता है। उसके भौतिक संगठन में चाहे जो परिवर्तन हो जायँ, परंतु उसके रासायनिक संग-ठन मे कोई अंतर नहीं होता।

२. उत्प्रेरक पदार्थ की केवल थोड़ी मात्रा ही पर्याप्त होती है। उत्प्रेरक की यह विशेषता इस तथ्य पर निर्भर है कि वह क्रिया के अंत में अपरिवर्तित रहता है। परतु कुछ ऐसी क्रियाओं में जिनमे उत्प्रेरक एक माध्यमिक अस्थायी यौगिक बनता है, उत्प्रेरक की अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है।

 उत्प्रेरक उत्क्रमगीय प्रतिक्रियाग्रों मे प्रत्यक्ष श्रीर विपरीत दोनों श्रोर की क्रियाग्रो को बराबर उत्प्रेरित करता है, श्रतः उत्प्रेरक की उपस्थित से प्रतिक्रिया की साम्य स्थिति में कोई परिवर्तन नही होता, केवल साम्य-

स्थापन के समय में ही अंतर हो जाता है।

४. उत्प्रेरक नई किया को प्रारंभ कर सकता है। यद्यपि भ्रोस्टवाल्ड ने सर्वप्रथम यह मत प्रगट किया था कि उत्प्रेरक नई किया प्रारंभ नहीं कर सकता, तो भी भ्राधुनिक वैज्ञानिकों का यह मत है कि उत्प्रेरक नई किया को भी प्रारंभ कर सकता है।

५. प्रत्येक रासायिनक किया में कुछ विशिष्ट उत्प्रेरक ही कार्य कर सकते हैं। प्रभी तक वैज्ञानिकों के लिये यह संभव नहीं हो सका है कि वे सभी रासायिनक कियाग्रों के लिये किसी एक ही उत्प्रेरक को काम में लाएँ। यह ग्रावश्यक नहीं कि किसी एक किया का उत्प्रेरक किसी दूसरी किया को भी उत्प्रेरित करें।

प्रायः सभी उत्प्रेरित कियाम्रों को दो भागों में बाँटा जा सकता है: (१) समावयवी उत्प्रेरित कियाएँ (समावयवी उत्प्रेरण्); (२) विषमा-वयवी उत्प्रेरित कियाएँ (विषमावयवी उत्प्रेरण्)।

समावयबी उत्प्रेरण—इन कियाओं में उत्प्रेरक, प्रतिकर्मक तथा प्रतिफल सभी एक ही अवस्था में उपिस्थित होते हैं। उदाहरणार्थ, सल्क्यू-रिक अम्ल बनाने की वेश्म विधि में सल्फर डाइआक्साइड, भाप तथा आक्सिजन के संयोग से सल्क्यूरिक अम्ल बनता है तथा नाइट्रिक आक्साइड द्वारा यह किया उत्प्रेरित होती है। इस किया में प्रतिकर्मक, उत्प्रेरक तथा प्रतिफल इसी गैसीय अवस्था में रहते हैं।

विषमाध्यवी उत्प्रेरण्—इन कियाओं में उत्प्रेरक, प्रतिकर्मक तथा प्रतिफल विभिन्न अवस्थाओं में उपस्थित रहते हैं। यथा, अमोनिया बनाने की हाबर-विधि में नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की संयोगिकिया को फ़ेरिक आक्साइड उत्प्रेरित करता है। सूक्ष्म निकल की उपस्थित में वानस्पतिक तेलों का हाइड्रोजनीकरण इस प्रकार की कियाओं का एक अन्य उदा-इरण है।

कुछ पदार्थ प्रपनी उपस्थिति से रासायितिक किया के वेग पर प्रभाव नहीं डालते, परंतु कुछ दूसरे उत्प्रेरकों की किया को प्रभावित करते हैं। इनमें से उन पदार्थों को जो उत्प्रेरकों की कियाशीलता को बढ़ा देते हैं, उत्प्रेरक-वर्धक तथा उन पदार्थों को जो उत्प्रेरकों की कियाशीलता कम कर देते हैं, उत्प्रेरकविरोधी या उत्प्रेरक विष कहते हैं।

श्रात्म उत्प्रेरक—कुछ प्रतिकियाएँ ऐसी भी ज्ञात हैं जिनमें प्रतिक्रया से ही उत्पन्न कोई पदार्थ प्रतिक्रिया के लिये उत्प्रेरक का कार्य करता है। उदाहरणार्थ, एथिल ऐसिटेट के जलविच्छेदन में जो ऐसीटिक ग्रम्ल प्राप्त होता है, वही एस्टर के जलविच्छेदन की किया को उत्प्रेरित करता है।

उत्प्रेरण के सिद्धांत—यद्यपि उत्प्रेरण को सम फाने सम फाने के लिये बहुत पहले से अध्ययन होते चले आ रहे हैं, तथापि इस विषय में अभी ऑतिम निष्कर्ष नहीं निकला है। वैज्ञानिक इसपर एकमत हैं कि सभी उत्प्रेरक एक ही सिद्धांत के अनुसार किया नहीं करते। उत्प्रेरण की व्यवस्था के लिये दो सिद्धांत काम में लाए जाते हैं। (१) मच्यवर्ती यौगिक सिद्धांत;

१. मध्यवर्ती यौगिक सिद्धांत—यह उत्प्रेरण की व्याख्या के लिये एक रासायनिक सिद्धांत है। इसके अनुसार उत्प्रेरक पहले प्रतिकर्मकों में से एक के साथ किया करके एक मध्यवर्ती अस्थायी यौगिक बनाता है; फिर वह मध्यवर्ती अस्थायी यौगिक दूसरे प्रतिकर्मकों से किया करके प्रतिफल देता है तथा उत्प्रेरक पुनः अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है। इसके अनुसार प्रतिकर्मकों 'क' तथा 'ख' की संयोजन किया उत्प्रेरक 'ग' की उपस्थित में निम्नलिखित प्रकार से प्रकट की जाती है:

क+ग=कग (ग्रस्थायी मध्यवर्ती यौगिक);

क ग-ल=क ल+ग;

क+ग=कग।

किया के ग्रंत तक यही कम चलता रहता है।

मध्यवर्ती योगिक सिद्धात के द्वारा कुछ कियाओं के उत्प्रेरण की व्याख्या सरल है। परतु अधिकाश विषमावयवी क्रियाओं तथा उत्प्रेरक वर्षकों अथवा विषों की क्रियाओं को समक्ताना कठिन या असंभव सा है।

२ अधिशोषण सिद्धांत—यह उत्प्रेरण की व्याख्या के लिये भौतिक सिद्धांत है। इस सिद्धात के अनुसार प्रतिकर्मक उत्प्रेरक के तल पर घनीभूत हो जाते हैं। इस प्रकार उत्प्रेरक तल पर प्रतिकमकों की सांद्रता बढ़ जाने से मात्रा-अनुपाती-नियम के अनुसार किया का वेग बढ़ जाता है।

श्रव उपर्युक्त दोनों सिद्धातों को मिलाकर एक नया सिद्धांत प्रिति-पादित किया गया है। इसके श्रनुसार उत्प्रेरक पदार्थ के तल पर कुछ सित्रय केंद्र होते हैं। इन केंद्रों म श्रगुश्रों या परमागुश्रों को श्रिधशोषित करने की क्षमता होती है। श्रतः धातु के तल पर प्रतिकर्मकों के घनीभूत होने से सांद्रता तो बढ़ती ही है, जिसके कारण ित्रयावेग में वृद्धि होती हैं, साथ ही इन सित्रय केंद्रों पर प्रतिकर्मक इनके साथ श्रस्थायी यौगिक भी बना लेते हैं, जो मध्यवर्ती यौगिक सिद्धांत के श्रनुसार उत्प्रेरण का कार्य करते हैं।

एंजाइमों द्वारा उत्प्रेरण — एंजाइम जिंटल कार्बेनिक पदार्थ होते हैं जो पौधों या प्राणियों से प्राप्त किए जाते हैं। ये अधिकाश प्रतिकियाओं में अत्युत्तम उत्प्रेरक सिद्ध हुए हैं। पेड़ पौधों में होनेवाली लगभग सभी कियाओं में एंजाइम उत्प्रेरक का कार्य करते हैं। इसके अतिरिक्त हमारे शरीर में होनेवाली कियाओं, विशेषतया भोजन के पाचन में भी एंजाइम उत्प्रेरक का काम करते हैं।

उपयोग—श्रौद्योगिक तथा रासायनिक कियाक्षेत्र में उत्प्रेरक बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुए हैं। नाइट्रोजन का स्थिरीकरण उत्प्रेरित कियाओं का एक साधारण उदाहरण है। पेड़ पौधों के लिये स्थायी नाइट्रोजन की उपलिख नाइट्रेट या भ्रमोनिया के रूप में होती है। नाइट्रोजन के ये दोनों ही रूप उत्प्रेरकों की सहायता से निर्मित होते रहते हैं।

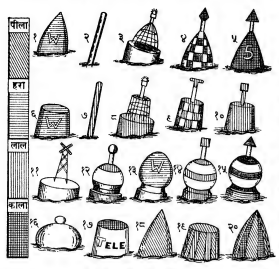
द्वितीय महायुद्ध के समय लगभग समस्त विश्व में मोटर आदि वाहनों को चलाने में जो ईधन काम में लाया जाता था वह सब उत्प्रेरकों की सहायता से ही तैयार किया जाता था। उत्प्रेरण द्वारा पेट्रोलियम से बहुत से ऐसे पदार्थ बनाए जाते थे जो ईधन के रूप में काम में लाए जाते थे। इसके अति-रिक्त उत्प्रेरित कियाओं का अन्य महत्व भी है, उदाहरणतः ब्यूटाडाईन तथा स्टाइरीन से संक्षिलब्ट रखर बनाने, गंधकाम्ल के निर्माण, तथा सूक्ष्म खंडित निकल की उपस्थिति में वानस्पतिक तेलों के हाइड्रोजनीकरण द्वारा वनस्पति घी के निर्माण में, इत्यादि।

संज्यं - - ग्लास्टन: टेक्स्ट बुक ग्रॉब फिजिकल केमिस्ट्री; ऐड-वांटेज इन कैंटैलिसिस; मेहरोत्रा, ग्रार० सी०: भौतिक रसायन की रूपरेखा। [रा० दा० ति०]

(बॉय, buoy) उन पिंडों का नाम है जो समुद्रतल से बँधे रहते हैं और समुद्रपृष्ठ पर उतराते रहकर जहाजों हो मार्ग की विपत्तियों या सुविधाओं की सूचना देते रहते हैं। उदाहरएात उत्प्लव संकीर्ण समुद्रों की नौपरिवहन योग्य सीमा सुचित करते हैं, या यह बताते हैं कि मार्ग उपयुक्त है, या यह कि उसके अवरोध कहाँ हैं, जैसे पानी के भीतर डूबी हुई विपत्तियाँ या बिखरे हुए चट्टान, सुरग या टारपीडो के स्थल, तार भेजने के समुद्री तार, या लंगर छोड़कर चले गए जहाजों के छटे हुए लंगर। कुछ उत्प्लवों से यह भी काम निकलता है कि लंगर डालन के बदले जहाज को उनसे बाँध दिया जा सकता है। इनको नौबंध उत्प्लव (मूरिंग बॉय) कहते हैं । उद्देश्य के ग्रनुसार उत्प्लवों के ग्राकार ग्रीर रंग में श्रंतर होता है। ये काठ के कुंदे से लेकर इस्पात की बड़ी बड़ी सरचनाएँ हो सकती हैं, जिनमें जहाज बाँघे जाते हैं। उत्प्लव को ग्रग्नेजी में 'बॉय' कहते हैं स्रौर लश्करी हिदी में इसे 'बोया' कहा जाता है। स्रंग्रेजी शब्द बॉय उस प्राचीन अंग्रेजी शब्द से व्युत्पन्न है जिससे आधुनिक अंग्रेजी शब्द बीकन (beacon, आकाशदीप) की भी उत्पत्ति हुई है। परंत् ग्रब बॉय का ग्रर्थ हो गया है उतराना, ग्रौर उत्प्लव शब्द का भी ग्रर्थ है वह जो उतराता रहे।

जब उत्प्लव नौपरिवहनोपयुक्त संकीर्ण समुद्री मार्ग को सूचित करते हैं तब ये दक्षिणबाहु उल्प्लव (स्टारबोर्ड हैड बॉय) या वामबाहु उल्प्लव (पोर्ट-हैंड बॉय) या मध्यवाही उत्प्लव (मिड-चैनल बॉय) नाम से श्रभिहित होते हैं। दक्षिराबाहु उत्प्लव का ग्रभिप्राय है मुख्य प्रवाह की दिशा में चलनेवाले या बंदरगाह, नदी, श्रथवा मुहाने मे समुद्र की ग्रोर से प्रवेश करनेवाले नौपरिवाहक की दाहिनी भ्रोर पड़नेवाला उत्प्लव, तथा वामबाहु उत्प्लव का ग्रर्थ है पूर्वोक्त परिस्थितियों में बाई ग्रोर पड़नेवाला उल्प्लव। जिस उल्प्लव का शीर्ष पानी के ऊपर शंकु (कोन) के आकार का दिखाई पड़ता है उसे शंक्वाकार उत्प्लव कहा जाता है ग्रीर वह सर्वदा दक्षिगाबाहु उत्प्लव होता है। जिस उत्प्लव का शीर्ष पानी के ऊपर चिपटा दिखाई देता है उसे मंजूषाकार (कैन) उत्प्लव कहते हैं ग्रीर वह सर्वदा वामबाहु उत्प्लव ही होता है। जिन उत्प्लवों का सिर पानी के ऊपर गंबदाकार दिखाई पड़ता है उन्हें गोलाकार (स्फेरिकल) उत्प्लव कहते हैं ग्रौर ये मध्यभूमि के छोर को सूचित करते हैं। वे उत्प्लव जो विस्तृत भ्राधार पर खड़े रहते हैं भौर बहुत ऊँचे होते हैं स्तंभ उत्प्लव (पिलर बॉय) कहलाते हैं। भ्रन्य विशेष उत्प्लवों, जैसे घंटोत्प्लव, प्रकाशोत्प्लव, स्वयं-घ्वनिकर-उत्प्लव, सीटी उत्प्लव म्रादि, की भाँति ये स्थितिविशेष के परिचायक होते हैं। ये समुद्र तट पर या बदर पहुँचने के पहलेवाले मार्ग में रहते हैं। इसके अतिरिक्त जिन उत्प्लवों में केवल एक मस्तुल पानी के ऊपर दिखाई पडता है वे दंडोत्प्लव (स्पार-बॉय) कहे जाते हैं। कुछ उत्प्लवों के शीर्ष पर विशेष चिह्न भी बने रहते हैं जिनसे समद्री मार्ग के अन्य ब्योरों या विशेषताओं का पता चलता है। इसी तरह इनपर ग्रंकविशेष या नामविशेष भी ग्रंकित हो सकता है। सूगम मार्ग की सूचना देनेवाले उत्प्लवों पर साधारएातः ग्राड़ी या बेड़ी धारियाँ भी ग्रंकित रहती हैं। हरे रंग में रेंगे उत्प्लव से पता चलता है कि यहाँ कोई जहाज नष्ट हो गया है। छोटे जहाजों के पास में प्रायः सरक्षक उत्प्लव (वाच बॉय) लंगर डाले पड़े रहते हैं। इसी प्रकार 'मत्स्योत्प्लव' (डैन बॉय) सूचित करता है कि यह मछली मारने का क्षेत्र है, जहाँ जालों का खतरा हैं। समुद्र में शत्रु द्वारा डाले गए विस्फोटक सुरंगों के क्षेत्र की सीमा भी वह बता सकता है।

उल्प्लब साधारणतया इस्पात से बनाए जाते हैं। सर्वप्रथम लगभग १८७८ ई० में उल्प्लबों में तैलोत्पादित गैस के प्रकाश की व्यवस्था की गई। स्वयंचालित रुक रुककर प्रकाश देनेवाले यंत्र का उपयोग १८८३ ई० में किया गया। अयावह क्षेत्र, समुद्री तार तथा ग्रन्य विपत्तियों की सूचित करने के लिये भी उत्प्लवों का उपयोग किया जाता है। संकामक रोगग्रस्त यात्रियोंवाले पृथवकृत जहाजों के रुकने का स्थान निरोधायन-उत्प्लवों (क्वारेटाइन बॉयो) से मिलता है। यही ख्रादेशपत्र की प्रतीक्षा में खड़े जहाज टिकते हैं। कभी कभी ग्रधिकारी लोग गोलंदाजी तथा



विविध प्रकार के उत्प्लव

१. (हरा) भग्नपोत सूचक उत्प्लव; २. बल्ली उत्प्लव; ३-५. दक्षिण उत्प्लव (जहाज को इस प्रकार चलाना चाहिए कि ये दाहिने हाथ की ब्रोर पड़ें); ३. प्रकाशवाहक उत्प्लव; ४ ब्रौर ५. (काला या चितकवरा) दक्षिण उत्प्लव; ६. भग्नपोत सूचक उत्प्लव; (हरा रग, w क्ष्वेत रंग मे); ७. (लाल) भग्नपोत सूचक बल्ली उत्प्लव; ५२० वाम उत्प्लव; ११. स्तम उत्प्लव, मध्यमार्गदर्शी उत्प्लव; १२. ब्राशंकासूचक एकल उत्प्लव; १३. उभय-पार्व भग्नपोत उत्प्लव (हरा) (जहाज चाहे दाहिने से, चाहे बाएँ से निकल सकता है); १४-१५. मध्यक्षेत्र उत्प्लव; १६. नौबंध उत्प्लव; १७. समुद्री तार सूचक उत्प्लव (काला रगा, अक्षर क्षेत्र); १६. रोग सूचक (पीला) उत्प्लव (यहाँ वह जहाज बाँधा जाता है जिसपर कोई छुतहे रोगवाला व्यक्ति रहता है); १६. विपत्तिक्षेत्र (पीला तथा लाल); २०. नदीमुख तथा पंककक्षेत्र उत्प्लव (काला ब्रौर पीला)।

बमबाजी के श्रम्यास के लिये भी कुछ क्षेत्र नियत कर लेते हैं, उसके लिये वे विशेष चिह्न के उल्प्लवो (स्पेशल मार्क बॉयो) द्वारा क्षेत्र को ग्रांकित करते हैं।

वर्तमान धताब्दी मे तरलीकृत ऐसेटिलीन गैस के प्रयोग से उत्प्लवों मे प्रकाश लगाने में विशेष उन्नति हुई है। जहाँ धारा श्रत्यधिक तीन्न रहती है, जैसे हुगली नदी में, वहाँ की सूचना देने के लिये ऐसे उल्लव का कभी कभी उपयोग किया जाता है, जिसमें प्रकाश और घंट दोनों रहते हैं। छोटे छोटे प्रकाशपूर्ण उल्लवों का उपयोग समुद्र में तार बिछानेवाले जहाज तार की श्रस्थायी स्थिति दिखाने के लिये करते हैं।

नौबंध उल्प्लव बहुत से बंदरों में रहते हैं जिनका उद्देश्य यह रहता है कि जहाज नियत स्थानों पर ही रुके, अन्यत्र नहीं, श्रौर उन्हें लंगर न डालना पड़े। ऐसे उल्प्लवों का उपयोग उस समय भी होता है जब जहाज माल उतारने के लिथे घाट पर नहीं बांधे जाते तथा उस समय भी जब श्रावश्यकता पड़ने पर उन्हें लंगर उठाना पड़ता है। नौबंध उल्प्लवों का रूप पथप्रदर्शक उल्प्लवों से प्राय: भिन्न होता है तथा उनका रंग भी भिन्न होता है। बड़े

बड़े जहाजों के लिये बने नौ बंध उत्प्लवों में बहुधा पाँच तक भूमि-साँकल होते हैं, जिनमें दोनों सिरों पर लगे पेंच मुख्य साँकल को दृढ़ता से भूमि में बाँध देते हैं। बड़े बड़े उत्प्लवों में जिन जंजीरों का उपयोग किया जाता है वे ३५ इंच से ३० इंच तक मोटी तथा ६०० से ७२० फुट तक लंबी होती है।

उद्यन १ - चंद्रवंश का राजा और सहस्रानीक का पुत्र। वत्स का नृपति, जिसकी राजधानी कौशांबी थी। कौशांबी इलाहाबाद जिले में नगर से प्रायः ३५ मील पश्चिम बसी थी, जहाँ ग्राज भी यमुना के तीर कोसम गाँव में उसके खंडहर हैं।

उदयन संस्कृत साहित्य की परंपरा में महान् प्रएायी हो गया है श्रौर उसकी उस साहित्य में स्पेनी साहित्य के प्रिय नायक दोन जुग्रान से भी ग्रधिक प्रसिद्धि है। बार बार संस्कृत के कवियों, नाट्यकारों ग्रीर कथा-कारों ने उसे भ्रपनी रचनाभ्रो का नायक बनाया है भ्रौर उसकी लोकप्रियता के परिग्गामस्वरूप गाँवों मे लोग निरंतर उसकी कथा प्राचीन काल में कहते रहे हैं। महाकवि भास ने अपने दो दो नाटकों--स्वप्नवासवदत्ता और प्रतिज्ञायौगंधरायरा--मे उसे अपने कथानक का नायक बनाया है। वत्सराज की कथा गुणाढ्य की बृहत्कथा ग्रीर सोमदेव के कथासरित्सागर में भी वरिएत है। इन कृतियों से प्रकट है कि उदयन वीएगवादन में ऋत्यंत कूशल था ग्रौर श्रपने उसी व्यसन के कारण उसे उज्जियनी मे ग्रवंतिराज चंडप्रद्योत महासेन का कारागार भी भोगना पड़ा। भास के नाटक के ग्रनुसार वीएगा बजाकर हाथी पकड़ते समय छद्मगज द्वारा ग्रवंतिराज ने उसे पकड लिया था। बाद में उदयन प्रद्योत की कन्या वासवदत्ता के साथ हथिनी पर चढ़कर वत्स भाग गया। उस पलायन का दृश्य द्वितीय शती ईसवी पूर्व के शुगकालीन मिट्टी के ठीकरों पर खुदा हुआ मिला है। एक ऐसा ठीकरा काशी विश्वविद्यालय के भारत-कला-भवन मे भी सूरक्षित है। कला ग्रौर साहित्य के इस परस्परावलंबन से राजा की ऐतिहासिकता पुष्ट होती है।

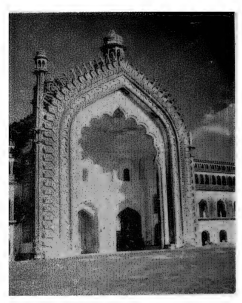
वत्सराज उदयन निःसंदेह ऐतिहासिक व्यक्ति था और उसका उल्लेख साहित्य और कला के अतिरिक्त पुराएगों और बौद्ध ग्रथों मे भी हुआ है। उदयन बुद्ध का समकालीन था और उसने तथा उसके पुत्र बोधी दोनों ने तथागत के उपदेश सुने थे। बौद्ध ग्रंथों मे विंगत कौशाबी के बुद्ध के आवास पुनीत घोषिताराम से कौशांबी की खुदाई मे उस स्थान की नामाकित पट्टिका ग्रभी मिली है। उदयन ने मगध के राजा दश्कंक की भगिनी पद्मा-वर्ती और अंग के राजा दृढ़वर्मा की कन्या को भी, वासवदत्ता के अतिरिक्त, संभवतः ब्याहा था। बुद्धकालीन जिन चार राजवंशों—मगध, कोशल, वत्स, श्रवंति—मे परस्पर दीर्घकालीन संघर्ष चला था उन्ही मे उदयन का वत्स भी था, जो कालांतर मे श्रवंति की बढ़ती हुई सीमाश्रों में समा गया।

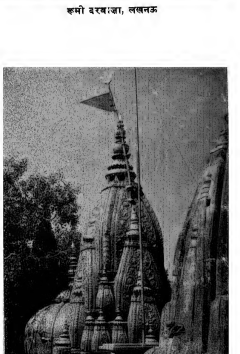
इधर हाल में जो प्राचीन के प्रति भारत का पुनर्जागरण हुआ है उसके परिग्णामस्वरूप उदयन को नायक बनाकर भारत की प्रायः सभी भाषाओं में नाटक और कहानियाँ लिखी गई है। इससे प्रकट है कि वत्सराज की साहित्यक महिमा घटी नहीं और वह नित्यप्रति साहित्यकारों में आज भी लोकप्रिय होता जा रहा है।

[भ० श० उ०]

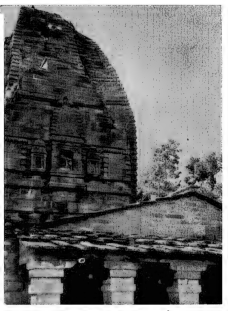
उद्यन २, न्याय-वैशेषिक दर्शन के मूर्धन्य आचार्य । ये मिथिला वंशज आज भी निवास करते हैं । ये अक्षपाद गौतम से आरंभ होनेवाली प्राचीन न्याय की परंपरा के अतिम प्रौढ़ नैयायिक माने जाते हैं । अपने प्रकांड पांडित्य, अलौकिक शेमुषी तथा प्रौढ़ नैयायिक माने जाते हैं । अपने प्रकांड पांडित्य, अलौकिक शेमुषी तथा प्रौढ़ तार्किकता के कारएा ये 'उदयनाचार्य' के नाम से ही प्रस्थात हैं । इनका आविर्भावकाल दशम शतक का उत्तराधं हैं । इनकी 'लक्षणावली' का रचनाकाल ६०६ शक (६८४ ई०) ग्रंथ के अंत में निर्दिष्ट हैं । इन्होंने प्राचीन न्यायग्रंथों पर विवेचक भाष्य लिखने के अतिरिक्त अनेक मौलिक ग्रंथों की भी रचना की हैं जिनमें इनकी मौलिक सूभ तथा उदात्त प्रतिभा का पदे पदे परिचय मिलता हैं । इनकी प्रस्थात कृतियाँ ये हैं—(१) किरणावली-प्रशस्तपादभाष्य की टीका; (२) तात्पर्यपरिशुद्धि—वाचस्पति मिश्र द्वारा रचित 'न्यायवार्तिक' की व्यास्था तात्पर्यर्यीका का प्रौढ़ व्यास्थान जिसका दूसरा नाम 'न्यायनिबंघ' हैं; (३) लक्षणावली—जिसमें बैशेषिक दर्शन का सार संकलित है; (४)

उत्तर प्रदेश (देखें पृष्ठ ४६)





विश्वनाथ मंदिर, वाराणसी



सूर्व मंदिर, जिला ग्रलमोड़ा



प्रशोक स्तंभ, किला इलाहाबाद

उदयपुर (देख पृष्ठ ७१)



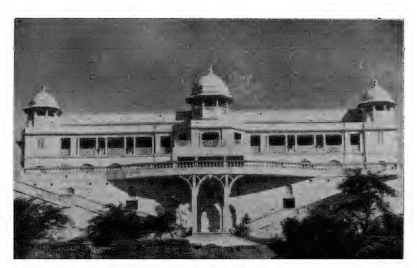
दरबार हाल, पिछोला



विजय स्तंभ, चित्तौड़



फतेह महल, चित्तौड़



लक्ष्मीविलास महल, उदयपुर



जगनिवास, उदयपुर



कीर्ति स्तंभ, चित्तौड़



फतेहपुरी महल, वित्तौड़

बोधसिद्धि-जो न्यायसूत्र की वृत्ति है जिसका प्रसिद्ध ग्रभिधान 'न्यायपरि-शिष्ट' है; (५) ग्रात्मतत्विववेक--जिसमें बौद्ध विज्ञानवाद तथा शून्यवाद के सिद्धांतों का विस्तार से खंडन कर ईश्वर की सिद्धि नैयायिक पद्धित से की गई है। यह उदयन की कृतियों में विशेष प्रौढ़ तथा तर्कबहुल माना जाता है। रघुनाथ शिरोमिंग, शंकर मिश्र, भगीरथ ठक्कुर तथा नारा-यगाचार्य ग्रात्रेय जैसे विद्वानों की टीकाग्रों की सत्ता इस ग्रथ की गूढ़ार्यता का प्रत्यक्ष प्रमारा है। परंत् उदयन की सर्वश्रेष्ठ कृति है (६) न्याय-कुमुमांजिल' जिसमें ईश्वर की सिद्धि नाना उदात्त तर्कों और प्रौढ़ युक्तियों के सहारे की गई है। ईश्वरसिद्धि विषयक ग्रंथों में यह संस्कृत के दार्शनिक साहित्य में भ्रनुपम माना जाता है। ध्यान देने की बात है कि न्यायमत में जगत् के कर्तृत्व से ईश्वर की सिद्धि मानी जाती है। बौद्ध नितांत निरी-श्वरवादी हैं। पड्दर्शनों मे भी ईश्वरसिद्धि के अनेक प्रकार है। इन सब मतों का विस्तृत समीक्षग् कर ग्राचार्य उदयन ने ग्रपने मत का प्रौढ प्रति-ष्ठापन किया है। इनके विषय में यह किवदती प्रसिद्ध है कि जब इनके ग्रसमय पहेँचने पर पूरी में जगन्नाथ जी के मंदिर का फाटक बंद था, तब इन्होंने ललकारकर कहा था कि निरीश्वरवादी बौद्धों के उपस्थित होने पर ग्रापकी स्थिति मेरे ग्रधीन है। इस समय ग्राप मेरी ग्रवज्ञा भले ही करें। ऐश्वर्य मद मत्तोऽसि मामवज्ञाय वर्तसे। उपस्थितेषु बौद्धेषु मदधीना तव स्थिति: ।। सूनते हैं कि फाटक तुरंत खुल गया श्रौर उदयन ने जगन्नाथ जी के सद्य. दर्शन किए। जगन्नाय मदिर के पीछे बनने के कारग् किंवदती की सत्यता असिद्ध है।

सं०ग्नं --- सतीशचंद्र विद्याभूषण : हिस्ट्री स्रॉव इंडियन लाजिक (कलकत्ता, १६२१); दिनेशचंद्र भट्टाचार्य: हिस्ट्री भ्रॉव नव्य न्याय इन मिथिला (मिथिला संस्कृत इंस्टिट्यूट, दरभंगा, १६५८)। बि॰ उ०]

उद्युप्र राजपूताना का एक देशी राज्य था; श्रब यह राजस्थान का एक जिला है; उदयपुर नाम का एक प्रसिद्ध नगर भी है।

काज्य---२३° ४६' से २५° २४' उत्तरी म्रक्षांशों एव ७३° १' से ७५° ४६' पूर्वी देशातरों के मध्य स्थित उदयपुर राज्य (क्षेत्रफल १३,१७० वर्ग-मील), राजस्थान की वह पुण्य भूमि है जहाँ परंपराबद्ध राजपूत गरिमा श्रक्षण्ए रूप में समाविष्ट है। इसे मेवाड भी कहते हैं (मेवाड़ संस्कृत शब्द मेड़पाट का अपभ्रंश है, जो मेड़ों अथवा मेओं जातिवालों के देश के

लिये प्रयक्त होता है)।

भ्ररावली पर्वत के दक्षिएी। छोर पर यह राज्य एक पठार पर विस्तृत है, जो भ्राद्यकल्पिक कठोर चट्टानों द्वारा निर्मित है । इसकी ढाल उत्तर-पूर्व की ग्रोर है। उत्तर एवं पूर्व में राज्य का दो-तिहाई भाग ग्रपेक्षाकृत समतल है जहाँ स्थान स्थान पर एकाकी पथरीली श्रेग्पियाँ एवं बंजर भखंड वर्तमान है । दक्षिरा-पश्चिमी भाग भ्रधिक बीहड़, पठारी एवं दुर्गम है जिसे बनास नदी की शीर्ष नदियों ने भ्रत्यंत छोटी छोटी सँकरी विषम घाटियों के रूप में काट छाँट डाला है; इन्हें चप्पन कहते हैं। इस क्षेत्र में भील लोग निवास करते हैं भौर स्थानांतरणाशील कृषि में लगे है। राज्य में भ्रनेक कृत्रिम एवं प्राकृतिक तालाब तथा भीले हैं, जिनमें जयसमंद या ढेबर (२१ वर्ग मील), राजसमंद, उदयसागर, पचोला म्रादि प्रमुख हैं। कठोर क्वार्ट-जाइट पत्थर के कारण तालाबों से पानी रसकर बाहर नहीं निकलता। भ्रौसत वार्षिक वर्षा (१०"-२५") की मात्रा ग्रनिश्चित रहती है। यहाँ की मुख्य फसलें ज्वार, बाजरा, गेहूँ, जौ, चना, कपास, तंबाकू, तेलहन तथा दलहन हैं। बकरियाँ तथा ऊँट भी पाले जाते हैं। दक्षिएा-पश्चिम में थोड़ा चावल भी होता है।

७२८ ई० में बप्पा रावल ने मेवाड़ राज्य को स्थापित किया था। इस राज्य के गौरवशाली राजाभ्रों ने भ्रनवरत स्वातंत्र्य युद्ध में रत रहकर जातीय गौरव की रक्षा की है। ये गुहलौत वंशीय शिशोदिया क्षत्रिय हैं भीर भ्रपना भ्रवतरण सूर्यवंशी रामचंद्र से मानते हैं। ये रावल, रारणा या महाराएा कहलाते हैं। राज्यों में संमिलन के बाद उदयपुर राज्य राजस्थान में मिल गया है श्रौर उदयपुर मात्र एक जिला रह गया है (क्षेत्रफल: ६,२१५ वर्ग मील म्राबादी: ११,६१,२३२ १६५१)।

उदयपुर नगर--वंबई से ६९७ मील उत्तर उदयपुर-चित्तौर रेलवे के ग्रंतिम छोर के पास स्थित उदयपुर नगर मेवाड़ के गर्वीले राज्य की राज-धानी है। (जनसंख्या १९५१ में ८६,६२१)। नगर समुद्रतल से लगभगः

दो हजार फुट ऊँची पहाड़ी पर प्रतिष्ठित है एवं जंगलों द्वारा घिरा है। प्राचीन नगर प्राचीर द्वारा ग्राबद्ध है जिसके चतुर्दिक् रक्षा के लिये खाईं खुदी है।

पहाड़ी के ऊर्घ्व शिखर पर नाना प्रकार के प्रस्तरों से निर्मित महा-रागा का प्रासाद, युवराजगृह, सरदारभवन एवं जगन्नाथमदिर दर्शनीय हैं। इनका प्रतिबिब पचोला भील में पड़ता है। भील के मध्य में यज्ञ-

मंदिर एवं जलवास नामक दो जलप्रासाद हैं।

१५६८ ई० मे श्रकबर द्वारा चित्तौर के विजित होने पर महारागा उदयसिंह ने अरावली की गिर्वा नामक उपत्यका में उदयपूर नगर बसाया। श्राज यह राजस्थान में जयपूर, जोधपूर ग्रौर बीकानेर के बाद सबसे बड़ा नगर है। यह नगर उन्नतिशील है, इसकी जनसंख्या ४७,८६३ (१९०१ की) से घटकर ३५,११६ (१९११ की) हो गई थी, पर बाद में बढ़ने लगी; १९४१ में जनसंख्या ४६,६४८ हुई ग्रौर १९४१ में ८६,६२१ हो गई। नगर के ५० प्रति शत से म्रधिक व्यक्ति पेशेवर एव प्रशासनिक कार्यों तथा लगभग ३८ प्रति शत व्यक्ति उद्योग एवं व्यापार में लगे हैं। उदयपूर मे सोना, चाँदी, हाथीदाँत, जरी, बेलबुटे एवं तलवार, खंजर ग्रादि बनाने के उद्योग हैं। यह क्षेत्र का प्रमुख शैक्षरिएक एवं सास्कृतिक केंद्र है।

उदयपुर से दो मील दक्षिए। एकलिंगगढ़ की चोटी पर एक प्रसिद्ध किला है। पास ही में सज्जननिवास बाग, सज्जनगढ़, राजप्रासाद भ्रादि दर्शनीय हैं। का० ना० सि०

उदयसिंह ये मेवाड़ के रागा साँगा के पुत्र श्रीर रागा प्रताप के पिता थे। मेवाड़ की स्थातो में इनकी रक्षा की श्रनेक श्रलौिकक कहानियाँ कही गई हैं। पिता के मरने के बाद इनका जन्म हुम्रा था भ्रौर तभी गुजरात के बहादूरशाह ने चित्तौड़ नष्ट कर दिया था। इनकी माता कर्णवती द्वारा हुमायूँ को राखीबद भाई बनाने की बात इतिहासप्रसिद्ध है। शैशव में ही उदयसिंह को कर्तव्यपरायगा धाय पन्ना के साथ बलबीर से रक्षा के लिये जगह जगह शरगा लेनी पड़ी थी। १५४१ ई० में वे मेवाड़ के रागा हुए और कुछ ही दिनों बाद अकबर ने मेवाड़ की राजधानी चित्तौड़ पर चढ़ाई की । हजारों मेवाड़ियों की मृत्यू के बाद जब लगा कि गढ़ अब न बचेगा तब जयमल और पत्ता श्रादि वीरों के हाथ मे उसे छोड़ उदयसिह अरावली के घने जंगलों में चले गए। वहाँ उन्होंने नदी की बाढ़ रोक उदयसागर नामक सरोवर का निर्माग् किया था। वही उन्होने अपनी नई राजधानी उदयपुर बसाई। चित्तौड के विध्वंस के चार वर्ष बाद उदयसिंह का देहांत हो गया। [ग्रों० ना० उ०]

मालवा का राजा था जिसने जयसिंह के बाद उदयादित्य राजधानी धारा से मालवा पर राज किया । चालुक्यों से संघर्ष पहले से ही चल रहा था और उसके म्राधिपत्य से मालवा श्रभी हाल ही भ्रलग हुम्रा था जब उदयादित्य ल० १०५६ ई० में गद्दी पर बैठा । मालवा की शक्ति को पुनः स्थापित करने का संकल्प कर उसने चालुक्यराज कर्ग पर सफल चढ़ाई की । कुछ लोग इस कर्ग को चालुक्य न मानकर कलचुरि लक्ष्मीकर्ण मानते हैं। इस संबंध में कुछ निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता । इसमें संदेह नही कि उदयादित्य ने कर्ण को परास्त कर दिया । उदयादित्य का यह प्रयास परमारों का भ्रंतिम प्रयास था भ्रौर ल० १०८८ ई० में उसकी मृत्यु के बाद परमार वंश की शक्ति उत्तरोत्तर क्षी ए होती गई । उदयादित्य को श्रभिलेखों मे भोज का 'बंध' कहा गया है । कुछ म्राश्चर्य नहीं जो वह परमारों की दूसरी शाखा का रहा हो। उदेपूर श्रौर नागपूर के श्रभिलेखों में इसका उल्लेख राजा भोज के उत्तराधिकारी के रूप में हुआ है। भ्रों० ना० उ०

उद्रपाद (गैस्ट्रोपोडा) मोलस्का समुदाय में सबसे भ्रधिक विकसित जुतु हैं। इनके शरीर सममित नहीं होते। प्रावार (मैटल) दो टुकड़ों में विभाजित नहीं रहता, इसलिये खोल भी दो पाश्वीय कपाटिकाग्रों का नही वरन एक ही ग्रसमित कपाटिका का बना हुन्ना रहता है। यह कपाटिका साधाररातः सर्पिल आकृति में कुंडलीकृत होती है । इसके भीतर स्थित जंतू के शरीर का पृष्ठीय भाग भी, जिसमें ग्रांतरंग (विसरा) का म्रधिकांश भाग रहता है भौर जिसे म्रांतरंग कुब्ब कहते हैं, सॉपल भाकृति में कुंडलीकृत रहता है। शरीर ऊपर से नीची दिशा में चपटा

रहता है। प्रावारीय गुहा में दो गलफड़ स्थित रहते हैं। बहुतों में केवल एक ही गलफड़ होता है। अधिकांश में एक शिर भी होता है जिसमें आकर्षणांग स्थित रहते हैं। शिर के पीछे अच्छी प्रकार से उन्नत एक औदिरिक पैर रहता है। पैर का औदिरिक तल चपटा, चौड़ा और बहुत फैला रहता है। वक्त्र गृहा में एक विशेष अवयव रहता है जिसको दंतवाही (श्रीडोंटोफ़ोर) कहते हैं। यह नन्हें नन्हें दौतों के सदूश अवयव का आधार होता है। वृक्क केवल एक होता है। चेतासंहति में छः ओड़ी चेतागुच्छ पाए जाते हैं। उदरपाद एकलिंगी या उभयिलगी हो सकते हैं। कृमिवर्धन में रूपातरण का दृश्य भी देखने में आता है।

उदरपाद प्रधिकतर पानी में रहते हैं। इनकी ग्रादिम जातियाँ समुद्रों में रहती हैं। ये समुद्र के पृष्ठ पर रेंगती है, कुछ कीचड़ या बालू में घर बनाती है या चट्टानों में छेद करती हैं। कुछ ऐसे भी उदरपाद है जो समुद्र के पृष्ठ पर उलटे रहकर तैरते हैं; विशेषकर टेरोपॉड और हेटेरोपॉड, जिनके पैर मछली के पक्षों (फिन्स) के समान होते हैं, खुले समुद्र के पृष्ठ पर तैरते देखे जाते हैं।

उदरपाद समुद्र में १८,००० फुट की गहराई तक पाए जाते हैं। बहुतेरे उदरपाद मीठे जल में भी रहते हैं। पलमोनेट नामक उदरपाद स्थल धौर ऊँचे ऊँचे पहाड़ों पर भी पाए जाते हैं। निम्न केंब्रियन युग के बहुतेरे जीवाश्मभृत उदरपादों का भी पता चला है।

घोंघा (स्तेल), मंथर (स्लग), पैरैला, एपलीशिया तथा ट्राइटन उदरपादों के मुख्य उदाहरएा हैं। घोंघा और मंथर मनुष्य के भोजन के लिये उपयुक्त होते हैं। कुछ जंतु उद्यानों में पौधों को हानि पहुँचाते हैं। अनेक उदरपादों के खोलों से अलंकार, यंत्र तथा बरतन बनते हैं। कौडियों का पहले मुद्रा या सिक्के के रूप में प्रयोग होता था। शंख, जो मंदिरों में बजाया जाता है, एक विशेष उदरपाद की खोल है।

संरचना—मोलस्का समुदाय के जंतुओं का ध्यानपूर्वक प्रध्ययन करने से पता चलता है कि उदरपादों के पूर्वज के सारे शरीर की गठन समसित थी। श्रन्नस्रोतस सीधा, गुदद्वार पीछ की झोर, दो गलफड़ जिनमें सुत्र झक्ष



गोत्र के उदरपादों में, **घोंघा, एक उदरपाद** केवल एक खोल रहती है १. स्पर्शश्चेग; २. ब्राँख; ३. श्वासछिद्र (पल्मोनेरी ब्रॉरिफिस)

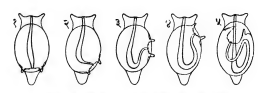
एक वृक्क के ग्रतिरिक्त केवल एक वृक्क ग्रीर एक गलफड़ होता है। प्रावारगृहा एवं गुदद्वार ग्रग्नभाग में रहते हैं। यह साथ के चित्रों से विदित होगा।



घोंचे का कवच काट (सेक्शन)

विशेषकों का मत है कि उदरपादों की इस असमित रचना का कारए। केवल ऐसे खोल का विकास है जो एक टुकड़े में हो और शरीर के सारे अवयवों और औदिरक मासल पैरों को भी अच्छी तरह ढककर उनकी रक्षा कर सकें। ऐसी खोल कुंतलवलियत ही हो सकती है। इसके बनने के लिये यह आवश्यक था कि प्रावार गृहा, गलफड़ और मलो-रसर्गक छिद्द, ये सभी जंतु के शिर के पास खोल के द्वार पर आ जायें। यह तभी हो सकता है जब प्रावार गृहा और असे भीतर के सब अवयव अपना पुराना पीछेबाला स्थान छोड़कर आगे आ जायें, और उदरपादों के विकास में

म्रा जाय, म्रार उदरपादा के विकास म एसा हुम्रा भी है । इससे जंतु के एक ग्रोर की वृद्धि होती है, दूसरी म्रोर की रक जाती है। बहुधा दाहिनी श्रोर की वृद्धि रक जाती है श्रोर बाई श्रोर की बढ़ती है। परिगाम यह होता है कि प्रावार गुहा तथा अन्य सब अवयव, जो इसमें स्थित रहते हैं, दाहिनी श्रोर घूमते हुए श्रागे बढ़ते हैं। श्रंत में गुदद्धार मुख के बाई श्रोर श्रा जाता है। इस सारी घटना को ऐंठन (टॉर्शन) कहते हैं। इसमें शरीर अपने ही स्थान पर रहता है, परंतु अन्य कोमल अवयव अपने स्थान से पृष्ठ-उदर-रेखा पर लब श्रक्ष के परितः घूमकर १८० तक हट जाते हैं। इसी तरह की ऐंठन दिगंत श्रक्ष के परितः भी होती है जिससे श्रांतरंग कुब्ब पीठ पर श्रा जाता है। ये बातें साथ के जित्र से भली भाँति समक्ष में श्रा जायाँगी।



उदरपादों में प्रावार गुहा और आंत्रनाल का घूम जाना

चित्र १ में शरीर के सब अवयव प्रायः समिति है; २, ३ श्रौर ४ में इनके दाहिने तथा सामने की श्रोर स्थानांतरएा की क्रमिक अवस्थाएँ दिखाई गई हैं; ५ मे गुदा घूमते घूमते फिर बाई श्रोर पहुँच गई है। यही श्रंतिम श्रवस्था है।

विस्थापन का फल—(१) ग्रवयवों के विस्थापन के काररण ग्रन्य स्रोतस फदेदार हो जाते हैं श्रीर श्रांतरग कुब्ब पीठ पर ग्रा जाता है; (२) फफ्फस-स्रातरंग विकृत होकर द्विपाद की ग्राकृति का हो जाता है;

(३) दाहिनी क्रोर का फुम्फुस-अगंतरंग-योजी आँतों के ऊपर और बाई तरफ का योजी आँत के नीचे हो जाता है; (४) युग्म अवयवों में कमी हो जाती है—स्ट्रेप्टोन्यूरा गोत्र के उदरपादों में केवल एक वृक्क और एक गलफड़ पाया जाता है।

यूथिन्यूरा गोत्र के उदरपादों में ऐंठन की विपरीत किया 'ग्रनैठन' होती है। इससे प्रावार गुहा, गुदहार, वृक्क तथा गलफड़ दाहिनी ग्रोर से पीछे की श्रोर खिसकने लगते हैं ग्रीर फुफ्फुस-ग्रांतरंग-योजी ग्रपने विकृत रूप को छोड़कर सीधी हो जाती है। परंतु प्रत्येक अवयव एकल ही रहता है। खोल छोटा हो जाता या पूर्णतया लुप्त हो जाता है। पल्मोनेटा (भू-घोंघों) में इस किया में थोड़ा ग्रंतर ग्रा जाता है—खोल बना रहता है ग्रीर फुफ्फस-ग्रांतरंग-पाश (लूप) छोटा हो जाता है।

खोल—उदरपादों के खोल बहुधा कुंतलवलियत होते हैं, परंतु पैटेला जैसे उदरपादों के खोल शंकु (कोन) की प्राकृति के होते हैं। यदि कुंतल-बलियत खोलों में शीर्ष से लंकर खोल के मुख तक कुंतल (छल्ले) घड़ी की सुद्दयों के चलने की मौति रहते हैं तो खोल को दक्षिरणावर्त (डेक्स्ट्रल) कहते हैं; इसके विपरीत यदि कुंतल (छल्लों) का घुमाव घड़ी की सुद्दयों के चलने की दिशा से उलटी ग्रोर होता है तो उसको वामावर्त (सिनिस्ट्रल) कहते हैं। वामावर्त खोल बहुत कम पाए जाते हैं।

यदि कुंतल (छल्ले) केंद्रीय ग्रक्ष के लंब समतल में रहने के बदले तिरछे बने रहते हैं तो खोल लंबा, नुकीला श्रीर गावदुम होता है, परतु यदि उनमें तिरछापन नहीं होता तो खोल चपटे कहलाते हैं। खोल के मुख का किनारा परितुंड (पेरिस्टोम) कहलाता है। यह या तो संपूर्ण होता है या एक तरफ कटा हुआ, जहाँ से निनाल (साइफन) निकलता है। खोल का मुख साधारणतः एक ढक्कन से बंद रहता है जो पैर से चिपटा रहता है। भूमि पर रहनेवाले उदरपादों में ढक्कन नहीं होता। उनका मुख जाडे मे एक चिपचिषे लसदार पदार्थ से बंद रहता है।

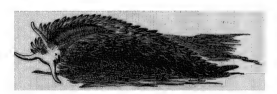
बहुधा कौड़ियों (साइप्रिया मोनाटा) में प्रावार का किनारा, जिसपर बहुत सी स्पर्शिकाएँ (टेटेकल) भी होती है, खोल के मुख के बाहर निकलकर उसको ढक लेता है। ऐफ़ीजिया नामक उदरपाद में प्रावार खोल को पूर्णतया ढक लेता है। इसकी खोल पूर्ण रूप से विकसित न होने के कारण जतु के शरीर को नहीं ढक सकती। (भू-घोंघों) में ग्राँखें स्पर्शिकाग्रों की दूसरी जोड़ी के सिरे पर स्थित रहती हैं।



र्जीमल ग्रहण्यां जिल्ला (बिन्सनम अंडेटम), एक उदरपाद

(कवच हटाने के पश्चात् गंभांग (म्रॉस्फेडियम) को ढकते-वाले प्रावार को हटाकर उसके नीचे के भाग दिखाए गए हैं) १. निनाल (साइफन); २. गंधांग (म्रॉस्फेडियम); ३. गलफड़ (बैंकिम्रा); ४. श्लेष्मिक ग्रंथियौँ।

डोरिस तथा ईग्रोलिस नामक उदरपादों में खोल नहीं रहता। उन उदरपादों में भी खोल नहीं रहता जो खुले समुद्र में बहते ग्रौर तैरते रहते हैं।



मासुरक्लोम (ईओलिस) नामक समुद्रीय मृदुमंथर

इसका पृष्ठ ग्रनेक पतले दंड सदृश प्रवर्धों से ढका हुआ होता है।

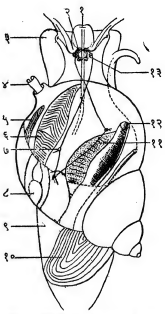
लीमैक्स नामक उदरपादों में भी खोल नाममात्र ही रहता है। श्रिधिकतर प्रावार ही इसको ढके रहता है।

पाव—इस वर्ग के जंतुओं के भिन्न भिन्न वंशों में पैर का विकास भिन्न भिन्न है। साधारएगतः पैर मांसल भीर थोड़ा बहुत लंबा तथा अपेक्षाकृत चौड़ा होता है। नीचे का तल चिकना तथा चौरस होता है। इन्हीं से पेशी तंतुओं की सिकुड़न द्वारा जंतु रेंगता है। अंध्रांत्र (सीकम) में पैर के ऊपर तथा तल पर पक्ष्म होते हैं। बहुधा पैर में ग्रंथि होती है जिससे एक लिब-लिबा पदार्थ निकलता है। इससे मार्ग चिकना हो जाता है और रेंगने में सुगमता होती है।

उदरपाद का लाक्षरिणक पैर तीन भागों का होता है। अग्रपाद, जो कुछ उदरपादों में छेद करने के काम आता है, मध्यपाद और पश्चपाद। चलने में मध्यपाद महत्वपूर्ण होते हैं। मिटिलस नामक उदरपादों में पैर बहुत छोटे होते हैं।

एफ़ीजिया नामक उदरपादों के पैर के पार्व्वर्विती भाग मछली के पक्ष के समान तरने के काम में ग्राते हैं। टेरोपॉड श्रौर हेटेरोपॉड नामक उदरपाद श्रपने पैर से खुले समुद्र के पानी में तैरते तथा बहते हैं।

शिर—उदरपादों में शिर खूब विकसित होता है। यह शरीर से ग्रीवा के समान एक ग्रंग द्वारा जुड़ा रहता है। मुख शिर के ग्रग्नभाग पर कुछ नीचे की ग्रोर स्थित रहता है। बहुतों में मुख के बाहर निकलनेवाला एक ग्रंग लंबी सूँड़ सा होता है। शिर के पृष्ठ पर एक या दो जोड़ी पतली स्पर्शिकाएँ (टेंटेकल) होती हैं। स्पर्शिकाभ्रों की जड़ के पास ग्राँखें होती हैं। स्पर्शिकाभ्रों की पहली जोड़ी छोटी होती है । पत्भोनेटा

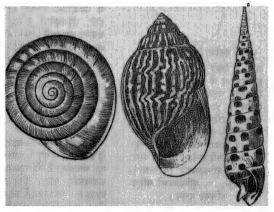


छत्तेदार गलफड्वाला (कोम गिल्ड) घोंघा

[प्रावार गृहा (मैंटल कैंविटी) ग्रीर ऊपर का प्रकवच दोनों को पारदर्शी मानकर, छत्तेदार गलफड़वाले घोंघे के ग्रंग; ऊपर से देखने पर ।

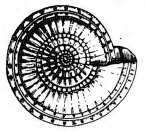
- १. मुँह; २. मस्तिष्क गुच्छिका (ब्रेन गैंग्लिग्रन); ३ ग्रौर
- पैर; ४. निनाल (साइफन); ४. गंधांग (ब्रॉस्केडियम);
- ६. एक क्लोम (गलफड़); ७. तीन गुन्छिकाश्चों में से एक; इ. हृदयावरए में हृदय; १०. ढापन (श्रोपरक्यूलम)।

प्रावार—शरीर की दीवार की उस परत को प्रावार (मैंटल) कहते हैं जिसमें बाहरी कड़ी खोल (कवच) का निर्माण करनेवाली ग्रंथियाँ



उदरपादों के कवच तीन विभिन्न रूप।

रहती हैं। यह जंतु की दाहिनी भ्रोर रहता है। प्रावार और वास्तविक शरीर के बीच एक गृहा रहती है जिसको प्रावारीय गृहा कहते हैं। जिन उदरपादों में खोल कुंतलबलियत होता है उनमें प्रावारीय गृहा शरीर के भ्रग्न भाग मे होती है। इस गृहा में गृदद्वार, वृक्क और गलफड़ रहते हैं।



रम्य सूर्यक (सोलेरियम पर्संपेक्टियम) नामक उदरपाद (नीचे से)

म्रावृत क्लोम (टेक्टिबैंक) घोंघा

ऊपर से देखते हुए: १. मुँह; २.

हृदयावरण में हृदय; ३. पृष्ठ पर

द्विरावृत्त, बार्यां परिपाद (एपिपो-

डियम); ४. द्याँतों का द्वार; ५

ग्रीर १. दाहिना परिपाद; ६. गल-

फड़, जिसके सन्मुख गंधांग (ग्रॉस्फ़े-

डियम) दिखाई पडता है; ७. म्रन्-

द्वेष्टित (ग्रनट्वस्टेड) तंत्रिका पाश

पर की दो गुच्छिकान्रों (गैंग्लिम्रा)

में से एक; ८. गुन्छिकास्रों सहित

तित्रका वलय।

प्रावारीय गुहा का बाहरी मुख चौड़ा होता है। प्रावार के एक किनारे नल की प्राकृति का वह ग्रंग रहता है जिसे साइफन कहते हैं; इसमें ताजा पानी साँस लेने के लिये ग्राता है ग्रौर निकल भी जाता है। बहुधा कौड़ियों में प्रावार का किनारा, जिसपर बहुत से स्पर्श गृंग भी रहते हैं, खोल के मुख के बाहर निकल-कर खोल को ढक लेता है।

68

एफीजिया नामक उदरपाद में प्रावार कवच को पूर्णतया ढक लेता है। इसमें कवच पूर्णतया विकसित नहीं होता; इसलिये जंतु के शरीर को नहीं ढक सकता।

क्वास संस्थान─साधार एतिया गलफड़ दो होते हैं, परंतु अधिकतर बाई श्रोर वाला गलफड़ ही पूर्ण विकसित जंतु में कार्यशील रहता है। जिन उदरपादों मे दो गलफड़ रहते हैं उनमे प्रत्येक गलफड़ के अक्ष में दोनों श्रोर गलफड़-सूत्र लगे रहते हैं और उनका एक सिरा शरीर से जुड़ा

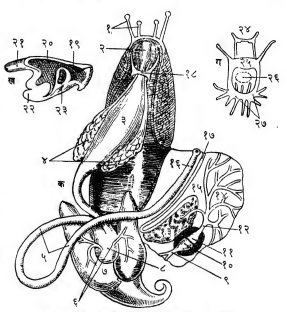
नका एक सिरा शरार स जुड़ा रहता है। एक गलफडवाले उदरपादों में, जैसे ट्राइटन में, गलफड़ के ग्रक्ष के एक ही स्रोर सूत्र होते हैं और गल-फड़ का पूरा ग्रक्ष शरीर से जुड़ा रहता है। न्यूडीब्राउखों में गलफड़

नही होते, श्वसनकार्य द्विती-यक गलफड़ द्वारा संपन्न होता है। यह इयोलिस नामक उदरपादों में समूचे पृष्ठतल पर विस्तृत रहता है भ्रौर डोरिस नामक उदरपादों के गुदद्वार के चारों ग्रोर वलय के रूप में रहता है। पैटेला में भी ग्रसली गलफड़ नहीं होते, जो रहते हैं वे केवल ग्रवशेष स्वरूप है। इसमे भी श्वसन द्वितीयक गलफड़ से होता है। पलमोनेटा में श्वसन फुफ्फुसीय कोष द्वारा होता है। पानी में रहनेवाले पत्मोनेटों में फुप्फुसीय कोष श्वसर्नेद्रिय का काम देता है।

पाचन संस्थान बहुत से उदरपादों में सूँड के समान एक ग्रंग होता है जो ग्रावश्य-कतानुसार बाहर निकल ग्राता है। वक्त्रगुहा में फीते जैसा एक विशेष ग्रवस्व

होता है जिसपर बहुत से छोटे छोटे दाँत आड़ी पंक्तियों में कम से लगे रहते हैं। इस विशेष अवयव को घर्षक (रैह्युला) कहते हैं। यह घर्षक वक्त्रगुहा के धरातल पर स्थित एक गद्दी पर लगा रहता है। मांस-पेशियों की किया द्वारा यह आगे पीछे या ऊपर नीचे चल सकता है। गद्दी, मांसपेशियों तथा घर्षक इन सबको संमिलित रूप से दंतवाही (ब्रोडों-टोफोर) कहते हैं। यह रेती की तरह भोजन को रेतकर उसको सूक्ष्म कर्गों में परिग्गुत कर देता है। लाला ग्रंथियाँ और यकृत सब उदरपादों में पाए जाते हैं। उदर मे मिग्गुभ लैस (किस्टेलाइन लेंज) होता है। शाकाहारियों में आतें लंबी एवं भजित (फोल्डेड) होती है, क्योंकि खाने का सब पौष्टिक पदार्थ चूसकर ग्रहण करने में ग्रंथिक स्थान की ग्रावश्यकता पड़ती है। मांसाहारियों में आते छोटी और सीधी होती है।

हृदय—हृदय श्रन्य मोलस्कों की भॉति परिहार्द गुहा में हृदयावररण से ढका रहता है। परिहार्द गुहा शरीरगह्नर का ही भाग है जो वृक्कगुहा से भी संबंधित रहती है। साधाररणतया उदरपादों मे, जैसे ट्राइटन मे, हृदय में एक श्रॉलंद (ग्रॉरिकिल) ग्रौर एक निलय (वेट्रिकिल) होता है लेकिन



बागों में पाए जानेवाले घोंघे (स्नेल) की रचना

क-ऊपर की थ्रोर से काट; फेफड़े की छत दाहिनी थ्रोर फैलाई हुई है। १. स्पांशकाएँ (टेंटेकिल्स); २. मुखपुज (बकल मास); ३. ग्रप्तप्रह (काँप); ४. लार ग्रंथियाँ; ५. ग्रांतें; ६. पित्तवाहक निलयाँ; ७. यक्वत; ५. ग्रामाशय; १. महाधमनी (एस्रोट्री); १०. निलय (वेंट्रिकल); ११. ग्रांलेंद (ग्रांदिकल्); १२. ग्रुफफुस शिरा; १३. वृक्क; १४. तथा १४. फुफफुस; १६. गुदा; १७. मूत्रवाहिनी; १८. मस्तिष्क । ख-मुखपुज (दाहिने माग का भ्राधा निकाल दिया गया है)। ११. जबड़ा; २०. घर्षक (रैंडुला); २१. ग्रासनली (गलेट); २२. घर्षक स्यून; २३. उपास्थि (कार्टिलेज)। ग-तंत्रिका वलय (पीठ की ग्रोर से)। २४. मुख गुच्छिकाएँ (बकल गैग्लग्रा); २५. मस्तिष्क; २६. ग्रास नली; २७. प्रतिपृष्ठ गुच्छिकाएँ (वेंट्रल गैंग्लग्रा)।

जैसा एक विशेष श्रवयव हैिलटोसिस नामक उदरपादों में दो श्रलिंद श्रीर एक निलय होता है। दौत श्राड़ी पंक्तियों में कम से लगे श्रोपिस्थोबैंकिया में हृदय गलफड़ के श्रागे रहता है श्रीर प्रोसोबैंकिया में क (रैड्युला) कहते हैं। यह घर्षक बगल में ग्रापीछे। बृक्क — वृक्क साधार एतिया दो ग्रंथिल निलयों या कोष्ठकों के रूप में पृष्ठतल पर होता है। यह परिहार्दि गुहा से भी संबद्ध रहता है और सीधे या गवीनी द्वारा बाहर खुलता है। दोनों वृक्क या तो बराबर होते हैं या गुदद्धार के दाहिनी श्रीरवाला वृक्क बाई श्रीरवाले से बड़ा होता है। बहुतों में एक ही वृक्क होता है। कुछ उदरपादों में जनद (गोनेड) वृक्क में खुलते हैं। वृक्क के द्वारा शरीर के रक्त के सारे विषाक्त पदार्थ बाहर निकलते हैं।

तंत्रिकातंत्र—परजीवी उदरपादों को छोड़कर प्रन्य उदरपादों में तंत्रिकातंत्र भली भाँति विकसित होता है। इसमें तंत्रिकारज्जु (नर्व-कॉर्ड्स), योजिकाओं द्वारा जुड़ी गुच्छिकाएँ (गैंग्लिया) और ज्ञानेंद्वियाँ संमिलित हैं। ज्ञानेंद्वियों में श्रांखें, स्थित्यंग (स्टेटोसिस्ट्स, जिनसे जीव को श्रपने शरीरसंतुलन का पता चलता है) और झार्गोंद्वियाँ (श्रासफ़ेडिया) संमिलित हैं। इनके श्रतिरिक्त शरीर के विभिन्न भागों में श्रन्य संवेदक क्षेत्र रहते हैं परंतु उनका कार्य कम स्पष्ट है।

श्राँखें शिर से निकले स्पर्शप्रंगों पर श्रथवा उनकी जड़ पर रहती हैं। वे प्याली के आकार की होती हैं। रंगयुक्त रूपाधार (रेटिना)वाली परत बाहर रहती है और इसलिये सदा समुद्रतल के स्पर्श में रहती है। ऐसी श्राँखें डोकोग्लोसा में होती हैं। कुछ उदरपादों में ताल (लेंज) भी होता है, कुछ में कानिया भी। घ्राएोंद्रियाँ प्रावार गृहा में रहती हैं श्रौर इनका कार्य वस्तुत: यह पता लगाना है कि जल साँस लेने योग्य है श्रथवा नहीं।

जनन संस्थान—स्ट्रेप्टोन्यूरा नामक उदरपाद प्रायः एकलिगी होता है श्रीर एथिन्यूरा उभयिलिगी। एकलिगी जंतुश्रों में जननसंस्थान उभय-लिगियों से श्रिथक सरल होता है। इसमें जनद (गोनैंड) पृष्ठतल पर श्रामाशय कुब्ब में स्थित होता है श्रीर प्रजनन प्रगाली शरीर के दाहिनी श्रोर बाहर खुलती है। नर में शिश्न नालीदार तथा श्रकुंचनशील (नॉन-कॉन्ट्रेक्टाइल) होता है। हेलिक्स जैसे उभयिलिगी उदरपाद में जनन



कृष्ण मृदुमंथर (ब्लैक स्लग्स) का एक जोड़ा

ये भ्रभी वृक्ष की शाखा पर हैं श्रौर चिपचिपा पदार्थ तैयार कर रहे हैं, जिसकी सहायता से वे शीघ्र ही वायु में मैथुन के लिये लटकनेवाले हैं (श्रागामी चित्र देखें)।

बाहर जाकर खुलती है। इसके भीतर पुस्त्रीबीज कैल्सियम कारबोनेट के एक खोल से ढक जाते हैं। पूर्वोक्त चौड़ी वाहिनी का ग्रंतिम सिरा योनि कहलाता है। योनि मोटी ग्रौर मासल होती है। योनि में श्लैष्मिक ग्रंथि, शुक्रधानी छिद्र ग्रौर शर-स्यून (डार्ट सैक) खुलता है। पुंबीज पुंबीजवाहिनी से होकर शिश्न में जाते हैं जहाँ से एक पतली लंबी नलीनुमा कशाभ (प्रलैजेलम) निकलता है। इसमें

सिरे पर शुक्रपात्र (रिसेप्टि-

क्युलम सेमिनिस) होता है

जिसमें पुंबीज भरे रहते हैं।

इसी में संसेचन (फ़टिलाइ-जेशन) होता है। संसेचन

के बाद पुंस्त्रीबीज चौड़ी

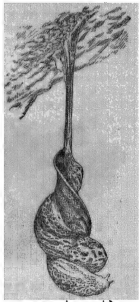
वाहिनी में जाते हैं जो सीधे

बहुत से पुंत्रीजों पर एक तरह का खोल चढ़ जाता है। इस तरह से शुक्र भर (स्पर्मेटोफ़ोर) बनते हैं। योनि और शिश्त दोनों एक जननद्वार (जेनिटल एट्रियम) में खुलते हैं। यह शरीर के दाहिनी ओर खुलता है। उभयोंलिंगयों में (जैसे कुंतलावर श्रर्थात् हेलिक्स में) संसेचन प्रायः परसंसेचन ही होता है, यद्यपि स्वयंसंसेचन के उदाहरएा भी मिलते हैं।

जब दो घोंघे एक दूसरे के सामने ग्राकर मिलते हैं तो दोनों के जननद्वार खुल जाते हैं। नर तथा नारी जननखिंद्र भी खुल जाते हैं। तब नारी घोंघे के जननछिद्र से शर (डार्ट) निकलकर दूसरे घोंघे को छेदते हैं, जिससे वे उत्तेजित हो जाते हैं। दोनों घोंघों का ग्रापस में संसे-चन होता है। इस किया में एक घोंघे का शिश्त दूसरे घोंघे की योनि में चला जाता है। एक घोंघे के शुक्रभर दूसरे घोंघे के पुंबीजकोष में पहुँचकर फट जाते हैं, जिससे पुंबीज बाहर निकल ग्राते हैं ग्रीर शुक्रपात्र में पहुँचकर स्त्रीबीज से मिलकर संसेचन किया समाप्त करते हैं।

संसेचन मई तथा जून के महीने में होता है। संसेचित समूह जुलाई में बाहर निकलते हैं। जुलाई तथा अगस्त में संसेचन किया के बाद घोंघे अपने संसेचित समूह को, जिसमें भूगा के लिये खाद्य पदार्थ भी होता है, मिट्टी में किसी बड़े छेद या गड्ढे में बाहर निकाल देते हैं। लगभग २५ दिनों में बच्चे अंडे के बाहर निकल श्राते हैं।

पैटेला में संसेचन बाहर पानी में होता है, परंतु अन्य सब उदर-पादों में शरीर के भीतर होता है। संसेचित अंडसमूह लसदार पदार्थ में लिपटे रहते हैं। इनके छोटे छोटे पिंड या मालाएँ पानी में तैरती हुई या समुद्री पौथों से उलभी हुई पाई जाती हैं।



कृष्ण मृदुमंथर का संभोग

चिपचिपे पदार्थं के तार की सहायता से बायु में लटककर श्रौर डाल तथा टहनियों की बाधा से मुक्त होकर वे स्वच्छंदता से संभोग करते हैं। प्रत्येक में नारी श्रौर पुरुष दोनों श्रंग होते हैं श्रौर प्रत्येक मंथर दूसरे को संसेचित करता है।

स्ट्रेप्टोन्यूरा के संसेचित समूह खाद्य पदार्थ के साथ चमड़े जैसे खोल में बंद रहते हैं। एक खोल में केवल एक ही भ्रूरा पूर्ग विकसित होता है। शेष इसके खाने में काम श्राते हैं।

पलमोनेटा के अंडसमूह कैल्सियम कारबोनेट के खोल में बंद रहते हैं जो भूमि के किसी बड़े छंद में छोड़ दिए जाते हैं। कुछ समुद्री तथा मीठे जल के उदरपादों का विस्तार घोंघे के शरीर के भीतर उसकी स्त्रीबीज-प्रगाली में होता है। विक्सन नामक उदरपादों में डिभ दो तरह के पाए जाते हैं: मंडलाकार तथा पट्टिका रूप। तहगा उदरपादों में दिपार्शवीय सममिति होती है, परंतु पूर्ण विकसित अवस्था में वे असममित हो जाते हैं।

वर्गीकरण--- उदरपादों को निम्नलिखित गोत्रों में विभाजित किया गया है:

गीत्र १. स्ट्रेप्टोन्यूरा (प्रोसोबेंकिया) इस गीत्र के जंतुग्रों में विमोटन होता है। नाड़ी संस्थान के फुफ्फुसावरण-प्रांतरंग-रज्जु ग्रंग्रेजी ग्रंक 8 की ग्राकृति के होते हैं। कवच ग्रीर उसका ढक्कन होता है। प्रावार गृहा ग्रागे होती है।

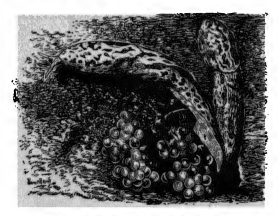
अनुगोत्र १. एसपीडो शैं किएटा (डायोटोकाडिया) इस अनुगोत्र के उदरपादों में दो अलिद और दो गलफड़ होते हैं जिनमें ग्रक्ष के दोनों श्रोर सुत्र होते हैं। पुंबीज एवं स्त्रीबीज वृक्क द्वारा बाहर निकलते हैं। ट्राइब १. रीपीडोग्लोसा—इस ट्राइब के जंतुओं में घर्षक की एक पंक्ति में बहुत से दाँत होते हैं। उदाहरण—ट्रोकस, टरबो, हालि-

होटिस ।

ट्राइब २. **डोकोग्लोसा**—इस ट्राइब के जंतुओं में घर्षक की एक पंक्ति में केवल दो चार लंबे दौत होते हैं जिनके द्वारा यह पत्थर से चिपटे हुए शैवाल (ऐलगी) को काटता है। आँखों में वृष्टिमंडल नहीं होता। आमाशय गृहा कोनदार होती है। उदाहरए।—पटेला।

ग्रनुगोत्र २ पेक्टीनो बैंकिया (मोनोटोकार्डिया) इन जंतुओं में एक ग्रनिद और एक गलफड़ होता है जिसके श्रक्ष के एक तरफ सूत्र होते

हैं। एक गंधांग होता है।



तत्काल दिए हुए अंडोंसहित कृष्ण मृदुमंथर

ट्राइब १. रेबी ग्लोसा—ये हिल्ल जंतु हैं। इनमें साइफ़न होता है। इर्षक में केवल तीन दाँत एक पंक्ति में होते हैं। उदाहरए।——बिक्सिनम। यह ६०० फुट तक समुद्र की गहराई में पाया जाता है। यह मांसाहारी है श्रीर बहुत तेजी से शिकार को पैर से पकड़ता है। सूंड बहुत बड़ी होती है। यह श्रपने अंडे सैंकड़ों की संख्या में देता है। प्रत्येक अंडे में एक कड़ी वस्तु का खोल होता है। गंधांग के अक्ष के दोनों तरफ सूत्र होते हैं।

ट्राइब २. टीनीओग्लोसा—चर्षक में सात दौत प्रत्येक पंक्ति में होते हैं। उदाहरण—कौड़ी (साइप्रीया मोनाटा), वरमेट्स, ट्राइटन, ऐंप

लेरिया (म्रलवण उदरपाद)।

ट्राइब ३. टॉक्सीग्लोसा—धर्षक में केवल दो लंबे दाँत एक पंक्ति

में होते हैं। उदाहरए।--कोनस।

गोत्र २. युथींग्युरा (आपिस्थोत्रैकिया) इन उदरपादों में आमाशय योजक 8 की आकृति में ऐंडे नहीं होते। ये उभयिंतगी हैं। गलफड़ हृदय के पीछे होता है। कवच छोटा होता है, भीतर रहता है या एकदम होता ही नहीं।

श्रनुगोत्र १. टैक्टीलें किया—इनमें सदा कवच रहता है। गलफड़ श्रीर प्रावार गुहा भी होती है। उदाहरण—अफीसिया। यह समुद्री पौधों को खाती है। बच्चे लाल रंग के होते हैं श्रीर गहरे पानी में रहते हैं। प्रौढ़ हरे रंग के होते हैं श्रीर ज्वारभाटा के बीच में रहते हैं।

प्रतुगोत्र २. स्यू**डीवंकिया**—इनमें कवचे, गलफड़ श्रौर प्रावार गुहा कुछ भी नहीं होता। श्वसन द्वितीयक गलफड़ से होता है। उदाहरएा—

डोरिस, ईग्रोलिस।

डोरिस को समुद्री नीबू (सी लेमन) भी कहते हैं। यह जंतु छोटा, चपटा धौर ग्रालसी स्वभाव का होता है। यह पत्थर में चिपटे हुए स्पंज को खाता है। प्रावार रंगीन श्रौर कड़ा होता है। रंग उन जगहों से बहुत मिलता जुलता है जहाँ यह प्रपना श्राहार ग्रह्गा करता है। शिर में एक जोड़ी स्पर्श होते हैं। इवसन द्वितीयक गलफड़ से होता है जो गुदद्वार के चारों तरफ रहता है।

ईग्रोलिस की पीठ पर छोटे छोटे खोखले उभार (सिरेटिया) होते हैं जो बाहर खुलते भी हैं। इनका संबंध पाचक ग्रंथियों से भी होता है। यह हाइड्रा तथा कुसुमाभ (सी ऐनीमोनि) खाते हैं। ग्रंथिकांश प्राहार पच जाता है श्रीर मल गुदद्वार से बाहर निकल जाता है। नेमाटोसिस्ट (विषैले डंक) नहीं पचते; वे उभारों में भर जाते हैं। समुद्र में इयोलिस जब कभी किसी मछली या ग्रन्य किसी शत्रु से तंग ग्राकर उत्तजित हो जाता है तो इन नेमाटोसिस्टों को तुरंत बाहर फंककर दुश्मन को डंकों से व्यग्न कर देता है। इग्रोलिस इस तरह से ग्रंपनी रक्षा कर लेता है। इसके शरीर का रंग भी बहुत भड़कीला होता है जिसे देखकर ग्रनुभवी शत्रु भाग जाते हैं।

गोत्र ३. पलमोनेटा—ये भी उभयिंगी उदरपाद होते हैं। इनमें खोल होता है परंतु ढक्कन नहीं होता। गलफड़ भी नहीं होता। श्वसन प्रावार गुहा से होता है जो फुफ्फुस (लंग) का काम देती है। नाड़ी संस्थान प्रसमित होता है। वृक्क एक ही होता है। उदाहरए।—घोंघा (लैंड स्नेल), मंथर (स्लग)।

- ग्रनुगोत्र १. **बंसोमैटोफ़ोरा--**-ग्रांंखें छोटी ग्रौर स्पर्शशृंग के पास

होती हैं। उदाहरएा---लुमनीस्रा, प्लैनॉर्विस।

श्रनुगोत्र २. स्टा**इलॉमेटॉफोरा**—श्रौंखें स्पर्शशृंगों के सिरे पर होती हैं। उदाहररा—हेलिक्स। [रा० चं० स०]

उदायिभद्र मगध महाजनपद के शिक्तशाली राजा प्रजातशत्र का पुत्र और उत्तराधिकारी । उसका उल्लेख उदायिन, उदायी अथवा उदियन और उदयभद्र जैसे कई नामों से मिलता है। बौद्ध अनुभृति के अनुसार उदायिभद्र अपने पिता अजातशत्रु की ही तरह स्वयं भी पितृषाती था और पिता को मारकर गद्दी पर बैठा था । उस अनुश्रृति का तो यहाँ तक कथन है कि अजातशत्रु से लेकर चार पीढ़ियों तक मगध साम्राज्य में उत्तराधिकारियों द्वारा अपने पूर्ववर्तियों के मारे जाने की परंपरा ही चल गई थी । परंतु जैन अनुश्रृति उदयभद्र को पितृषाती । कथाकाश में उसे कुराक (अजातशत्रु) और पद्मावति का पुत्र बताया गया है । परिशिष्टपर्वन् और त्रिपष्टिशलाकापुरुषचित्र असे कुछ अन्य जैन प्रंथों में यह कहा गया है कि अपने पिता के समय में उदायभद्र चंपा का राज्यपाल (गवर्नर) रह चुका था और अपने पिता की मृत्यु पर उसे सहज शोक हुआ था । तदुपरांत सामंतों और मंत्रियों ने उससे मगध की राजगद्दी पर बैठने का आग्रह किया और उसे स्वीकार कर वह चंपा छोड़कर मगध की राजधानी गया।

राजा की हैसियत से उदायिभद्र का सबसे मुख्य कार्य था मगध की नई राजधानी पाटलिपुत्र का विकास करना। परिशिष्टपर्यन् की सूचना है कि उसी ने सबसे पहले मगध की राजधानी राजगृह से हटाकर गंगा और सोन निदयों के संगम में पाटलिपुत्र बसाकर वहाँ स्थापित की। इस बात का समर्यन वायुपुराएा से भी होता है। उसका कथन है कि उदयभद्र ने अपने शासन के चीथे वर्ष में कुसुमपुर नामक नगर बसाया। कुसुमपुर अथवा पुष्पपुर पाटलिपुत्र के ही अन्य नाम थे। परंतु ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ के दुगं का विकासकार्य अजातशत्र के समय में ही प्रारंभ हो चुका था।

ँ [वि० पा०]

उद्दित्तावाद शब्द का प्रयोग, साधारएतया व्यापक रूप से मान्य, कुछ राजनीतिक तथा आधिक सिद्धांतों, साथ ही, राजनीतिक कार्यों एवं कार्यक्रमों के लिये किया जाता है। अपने व्यापक अर्थ में यह उन बौद्धिक आंदोलनों का भी परिएाम है जो १६वीं शताब्दी से ही सामाजिक जीवन के संगठन में व्यक्ति के अधिकारों के पक्ष में, उसके स्वतंत्र आचरए। पर प्रतिबंधों के विरुद्ध, कार्यशील रहे हैं। १६०६ में लाक ने लिखा, 'किसी को भी अन्य के स्वास्थ्य, स्वतंत्रता या संपत्ति को हानि नहीं पहुँचानी चाहिए।' अमरीकी स्वतंत्रता के घोषएगापत्र (१७७६) ने और भी प्रेरक शब्दों में 'जीवन, स्वतंत्रता तथा सुखप्राप्ति के प्रयत्न' के प्रति मानव के अधिकारों का एलान किया है। इस सिद्धांत को फांस के 'मानव अधिकारों के घोषएगापत्र' (१७६१) ने यह घोषित कर और भी संपुष्ट किया कि अपने अधिकारों के संबंध में मनुष्य स्वतंत्र तथा समान पैदा होता है, समान अधिकार रखता है। उदारतावाद ने इन विचारों को ग्रहएग किया, परंतु व्यवहार में बहुधा यह अस्पष्ट तथा आत्मविरोधी हो गया,

७७

क्योंकि उदारतावाद स्वयं ग्रस्पष्ट पद होने से ग्रस्पष्ट विचारों का धोतक है। १६वी शताब्दी में उदारतावाद का ग्रभूतपूर्व उत्कर्ष हुग्रा। जो भी हो, राष्ट्रीयतावाद के सहयोग से इसने इतिहास का पुनिर्नागण किया। यद्यपि यह ग्रस्पष्ट था तथा इसका व्यवहारिक रूप स्थान स्थान पर बदलता रहा, इसका ग्रर्थ, साधारणतया, प्रगतिशील ही रहा। नवें पोप पियस ने जब १८४६ ई० में ग्रपने को 'उदार' घोषित किया तो उसका वैसा ही ग्रसर हुग्रा जैसा ग्राज किसी पोप द्वारा ग्रपने को कम्युनिस्ट घोषित करने का हो सकता है।

१६वी शताब्दी के तीन प्रमुख श्रांदोलन राष्ट्रीय स्वतंत्रता, व्यक्तिगत स्वतंत्रता तथा वर्गस्वतंत्रता के लिये हुए। राष्ट्रीयतावादी, जो मंच पर पहले श्राए, विदेशी शासन से मुक्ति चाहते थे। उदारतावादी श्रपनी ही राष्ट्रीय सरकारों के हस्तक्षेप से मुक्ति चाहते थे। समाजवादी कुछ देर बाद सित्रय हुए। वे इस बात का श्राश्वासन चाहते थे कि शासन का सचालन संपत्तिशाली वर्ग के हितसाधन के लिये न हो। उदारतावादी श्रांदोलन के यही तीन प्रमुख सूत्र थे जिन्हें बहुधा भावनाश्रों एवं नीतियों की श्राकर्षक उल भनों में तोड़ मरोड़कर बट लिया जाता था। ये सभी सूत्र, प्रमुखतः महान् फांसीसी राज्यकांति (१७६८–६४) की भावनाश्रों श्रौर रूसो जैसे महापुरुषों के विचारों की गलत सही व्याख्याश्रों से श्रनुप्रािगत थे।

इस प्रकार, उदारतावाद, भिन्न प्रसंगों में भिन्न भिन्न अर्थ रखता था। कितु सबंत्र एक धारणा समान थी, कि सामंतवादी व्यवस्था के अनिवार्य रूप समाज के अभिजात नेतृत्व सबधी विचार उखाड़ फेके जायें। नव अभिजात वर्ग—मध्यवर्ग—विकासशील भौद्योगिक केद्रों के मजदूर वर्ग के सहयोग से इस काति को संपन्न करे। (मध्यवर्ग धनोपार्जन के निमित्त राजनीतिक तथा आर्थिक स्वतत्रता चाहता था। इसी बीच श्रौद्योगिक कांति की प्रगति ने ऐसे धनोपार्जन के लिये अभूतपूर्व अवसर प्रस्तुत कर दिए।)बाद में इसके सहयोगी मजदूर वर्ग, जो सामाजिक स्वतंत्रता तथा उत्पादित धन पर समाज का सामूहिक स्वत्व चाहते थे, अलग हो जायें। कितु अभी उन्हे एक साथ रहना था। निःसदेह उनके मूल विचार, कुछ अंश तक, एक दूसरे से प्रभावित थे, परस्पर निबद्ध।

१६वी शताब्दी के समूचे पूर्वार्ध मे यूरोप के उन्नत देशों के व्यापारी श्राधिक उदारतावाद मे विश्वास रखते थे जिसके अनुसार व्यापार मे अनि-यंत्रित प्रतिस्पर्धा ही सर्वोत्तम एव सबसे अधिक न्याययुक्त पद्धित मानी जाती थी। इसके सिद्धातों का प्रतिपादन पहले ऐडम स्मिथ (१७२३—६०) ने अपनी 'राष्ट्रो का धन' (दि वेत्थ श्राव नेशस) नामक पुस्तक मे, फिर फांस मे फिजियोकेटो एवं उनके अनुयायियो ने, किया। व्यक्तिगत व्यापारियों तथा व्यक्तिगत राज्यों की इस अनियंत्रित प्रतिस्पर्धा का परिग्णाम, कुछ समय के लिये, अत्यधिक लाभकर ही हुआ, यद्यपि यह लाभ अविकसित विदेशों के स्वार्थ तथा स्वदेशी कृषि को हानि पहुँचाकर हुआ।

१६वी शताब्दी के मध्य में इंग्लैंड के उदारतावादी, पुराने 'ह्लिंग' दल के उत्तराधिकारी होते हुए भी, नागरिक तथा धार्मिक स्वतंत्रता के परंपरागत उपासक ग्रामिजात्यों से पूर्णतया भिन्न थे। इंग्लैंड में तो पहले 'उदार' शब्द से कुछ विदेशी ग्राभास भी पाया जाता था, क्योंकि इसका स्पष्ट संबंध फ्रांस तथा स्पेन के क्रांतिकारी ग्रांदोलनों से था। कितु १८३० के पहचात् लार्ड जान रसेल के समय से, इस शताब्दी के उत्तरार्ध में ग्लैंड्स्टन के समय तक, यह शब्द इंग्लैंड में भी चालू हो गया तथा संमानित माना जाने लगा। जान स्टुग्रर्ट मिल की प्रसिद्ध पुस्तिका 'स्वतंत्रता' द्वारा इसे सैद्धांतिक मर्यादा भी मिली। इससे इस विचार ने प्रश्रय पाया कि मानव व्यक्तित्व मूल्यवान् है ग्रीर कि, ग्रच्छी ग्रथवा बुरी, सभी प्रकार के राज्य नियंत्रग् से मुक्त व्यक्तिगत शक्ति का स्वतंत्र ग्राचरण ही प्रगति का मूल कारण है।

राजनीतिक क्षेत्र में इसकी उपलब्धि वैधानिकता तथा संसदीय लोक-सत्ता की दिशा में हुई और आर्थिक क्षेत्र में स्वतंत्र व्यापार (लेसे फ़ेयर) के नकारात्मक कार्यक्रम में, जिसकी मान्यता यह थी कि कार्य प्रारंभ करने का अधिकार राज्यनियंत्रण से निबंध व्यक्ति को ही प्राप्त है। किंतु सामाजिक आवश्यकताओं ने परिवर्तन अनिवार्य कर दिया। जे० एस० मिल ने उदारता-वादी विचारधारा को और भी व्यापक बनाया, जिसके अंतर्गत अब राज्य लोकहित में नियंत्रण लगाने के अधिकार से वंचित नहीं रहा। प्राचीन कट्टर व्यक्तिवादी विचारधारा को ग्रिधिकांश तिरस्कृत कर दिया गया। एल० टी० हाबहाउस, तथा जे० ए० हाबसन की रचनाश्रों में समाजवादी प्रभाव, विशेषकर फेबियनो का, स्पष्ट लक्षित होने लगा, जो स्वयं उदार विचारधारा के ऊपर टी० एच० ग्रीन जैसे पूर्ववर्ती लेखकों के प्रभाव का परिचायक था। श्रीर श्रव व्यक्तिवाद एवं समाजवाद के बीच एक असंतुलन स्थापित हो गया है।

उदारतावाद की दो विचारधाराग्रों के बीच फँस जाने के कारण इधर भविष्य का उसका मार्ग कुछ स्पष्ट नही है। समय समय पर इसने अपनी सजीवता का परिचय दिया है। जैसे, ब्रिटेन में १६०६-११ के बीच, जब रूढ़ उदारतावाद के विरोध के बावजूद सामाजिक बीमा से संबंधित कानून बना डाला गया, अथवा, द्वितीय महायुद्ध के बाद भी, जब विलियम बेवरिज ने एक लोकहितकारी राज्य की रूपरेखा तैयार कर डाली। कितु जनसित को प्रभावित करने में उदारतावाद निःशकत है, इस दिशा में इसकी असफलता अनेक बार प्रमाणित हो चुकी है। जर्मनी में नात्सीवाद के सामव इसकी भयकर असफलता सिद्ध हो चुकी है। वस्तुतः पुनः संगठन के लिय जनता में उत्साह उत्पन्न कर उसे संगठित कर सकने म इसकी भयंकर अयोग्यता प्रमाणित हुई है। सामाजिक प्रगति के साथ उदारतावाद डग नहीं भर सका है। फिर भी इसके मूल सिद्धांत अनुसधान तथा विचार की स्वतंत्रता, भाषण एवं विचारविनिमय की स्वतंत्रता अभी भी अपेक्षित है, क्योंकि इनके बिना तर्कसंगत विचार तथा कार्य संभव नहीं हो सकते। [ही॰ ना॰ मु॰]

(१) विरक्त, उदासीन, प्रपचों से ऊपर (उत्) बैठा हुम्रा (ग्रासीन), त्यागी पुरुष; (२) संन्यासी; (३) नानकशाही साधुत्रों का एक भेद। उदासी संप्रदाय के अनुयायियों का विश्वास है कि उसका मूल प्रवर्तन ॐकार से हुआ था और उससे ७३वी पीढ़ी में उदासी श्रीचंद्र जी हुए जिन्होने इसको विशेष रूप से सगठित ग्रौर सृव्यव-स्थित किया। ये गुरु नानकदेव के पुत्र थे भौर इन्होंने भ्रपने सुदीर्घ काल के विरक्त जीवन में ग्रधिकतर कदाचित् नग्न वेश मे ही भ्रमण करते हुए इसका प्रचार किया। उदासी लोग इनकी १६वी पीढ़ी में बनखडी जी (सन् १७६३–१८६३) का होना बतलाते हैं जिन्होंने सन् १८२३ ई० में सिंघ के ग्रंतर्गत साधुबेला तीर्थ की स्थापना की। तब से वह इनका प्रधान केंद्र बन गया ग्रीरपीछे सिध के पाकिस्तान मे पड़ जाने के कारण बनखंडी जी की ४थी पीढ़ी में वर्तमान साधु गर्गशदास जी ने सन् १६४६ में उसे काशी के भदैनी मुहल्ले में स्थानातरित कर दिया। सप्रदाय के श्रनुयायी विशेष कर सिंध भौर पंजाब में ही पाए जाते रहे हैं। उत्तर प्रदेश में इनके प्रमुख स्थान हरद्वार, काशी एवं बृंदावन मे हैं। इसकी एक उपशाखा का पश्चिमी बिहार के म्रतगंत 'भक्तगिरि' नाम से पाया जाना भी कहा जाता है जिसका पूरा विवरण उपलब्ध नही है। उज्जैन मे भी इसके अनुयायियों का एक श्रखाड़ा है श्रीर एक दूसरे का त्र्यंबक नासिक में भी होना कहा जाता है कितु ऐसे केंद्रो में प्रायः कुभ के ही समय विशेष जागृति रहा करती है।

उदासी संप्रदाय के साधु सासारिक बातों की ग्रोर से विशेष रूप से तटस्थ रहते ग्राए हैं ग्रीर इनकी भोली भाली एवं सादी ग्रहिसात्मक प्रवृत्ति के कारण इन्हें सिख गुरु श्रमरदास तथा गोविदिसह ने जैन धर्म द्वारा प्रभावित ग्रीर श्रकमंण्य तक मान लिया था। परतु गुरु हरगोविंद के पुत्र बाबा गुराँदित्ता ने सप्रदाय के सगठन एवं विकास में सहयोग दिया ग्रीर तब से इसका अधिक प्रचार भी हुगा। इसकी चार प्रधान शाखाओं में (१) फूल साहिबवाली बहादुरपुर की शाखा, (२) बाबा हसन की ग्रानंदपुर के निकटवर्ती चरनकौल की शाखा, (३) श्रलमस्त साहब की पुरी नामक नैनीताल की शाखा, तथा (४) गोविदसाहब की शिकारपुरवाली शाखा प्रसिद्ध है ग्रीर ये एक दूसरी से स्वतंत्र भी जान पड़ती हैं। विलियम कुक ने इस संप्रदाय को नानकशाही पंत का नाम देकर उसके मुख्य गुरुद्वारे का देहरा में होना बतलाया है फिर उन्होंने यह भी कहा है कि पूर्वी भारत के ग्रंतर्गत इसकी ३७० गहियों का पाया जाना कहा जाता है। संप्रदाय के लोग ग्रधिकतर सालवा, जालधर, फीरोजपुर, काशी एवं रोहतक में ही पाए जाते हैं ग्रीर उनमें से बहत से अमराशील रूप में ही दीख पड़ते हैं।

उदासियों के अलाड़ों अथवा संप्रदाय की विविध शालाओं को भी प्राय: 'धुनी' वा 'धुआँ' का नाम दिया जाता है। इसके अनुयायियों में यह भी प्रसिद्ध है कि इसके काबुल स्थित किसी केंद्र में भ्रव भी एक ऐसी धुनी जल

रही है जिसे स्वयं श्रीचंद्र जी ने प्रज्वलित किया था। उदासी लोग या तो 'नागा' हुम्रा करते हैं जिनके नामो के म्रागे 'दास' वा 'शरण' की उपाधि लगी रहती है या वे 'परमहस' होते हैं और उनके नामों के साथ 'ग्रानद' शब्द जुड़ा रहता है, कितु इस नियम का पालन कदाचित् सर्वत्र नही दीख पडता। नागा लोगो के पहनावे का वस्त्र बहुत कम रहा करता है, वे ग्रपने शरीर पर भरम का प्रयोग भी अधिक करते हैं तथा बड़े बड़े बाल और सेली' रखा करते है। जहाँ उनकी श्वेत, लाल वा काली लॅगोटी की जगह परम-हसो का पहनावा गैरिक वस्त्रो का रहा करता है ग्रौर वे ग्रधिक सादे ग्रौर मुड़ितमुड भी रहते हैं, वहाँ भरम धारण करना श्रीर कभी कभी रुद्राक्ष की माला पहनाना भी इन दोनो वर्गो के साधुम्रो मे पाया जाता है। भस्म वा विभात के प्रति इस सप्रदाय के अनुयायियों की बड़ी श्रद्धा रहती है भ्रौर वे इसे प्रायः बड़े यत्न के साथ सुरक्षित भी रखा करते हैं। दीक्षा के समय गुरु इन्हें नहलाकर भस्म लगा दिया करता है और इन्हें भ्रपना चरगोदक देता है जिसका ये पान कर लेते हैं। तत्पश्चात् इन्हे कोई नया नाम दिया जाता है भ्रीर दीक्षामत्र द्वारा दीक्षित कर दिया जाता है। उदासियों का प्रिय मत्र "चरण साधु का धो धो पीयो। ग्ररप साध् को ग्रपना जीयो" है। ये, एक दूसरे से भेट होने पर, साधाररातः "ॐ नमो ब्रह्मरां" कहकर ग्रभिवादन करते हैं। ये लोग सिखों के पूज्य 'ग्रादिग्रथ' को विशेष महत्व देते है ग्रीर घटा घडियाल बजाकर उसकी ग्रारती किया करते है । इनके यहाँ हिद्ग्रो के ग्रनेक व्रत एव त्योहारो का भी प्रचलन हो गया है, कित् इनका एक विशिष्ट उत्सव श्री चंद्र जी की जयंती के रूप मे भी मनाया जाता है।

उदासियों की दार्शनिक विचारधारा दशनामियों से बहुत मिलती जुलती है और वह, इसी कारण, ज्ञानप्रधान भी कही जा सकती है। परतु दशनामी लोग जहाँ प्रपने को प्रायः 'स्मार्त'' मानते हैं वहाँ उदासी प्रपने को 'श्रोत'' कहा करते हैं। इनकी काशी, बूंदावन एवं हरद्वार जैसे कुछ स्थानों में पृथक् पाठशालाएँ चलती हैं जहाँ अधिकतर सस्कृत भाषा में रचित धामिक ग्रथों का अध्यापन होता है। इनकी बृदावनवाली पाठशाला का एक नाम 'बृदावन श्रीत मुनि आध्यम' प्रसिद्ध है। यद्यपि दशनामी साधुओं की भौति ये लोग शिव को अधिक महत्व नहीं देते, फिर भी कितु ये प्रायः 'त्रिपड' धारण करते हैं और वैसे ही कमडलु भी रखते हैं। इनके यहाँ स्त्री उदासी अथवा उदासिनियों की सख्या अदयंत कम दीख पडती हैं। इस सप्रदाय के अनुयायियों पर समय पाकर अन्य अनेक सप्रदायों का न्यूनाधिक प्रभाव पड़ चुका है और ये कितपय मुधारों की श्रोर भी आकृत्र होते जान पड़ते हैं।

'उदासी' नाम के साथ कुछ ग्रन्य सप्रदाय भी मिलते हैं, जैसे 'उदासी कवीर' ग्रादि, कित् उनसे इनका कोई प्रत्यक्ष सबध नहीं है।

संज्यं ०—जी ० एस० घुरथे : इडियन साधूज', दि पापुलर बुक डिपो, वबई, १६५३, विलियम कुक : ए ग्लॉसरी ई० भा० भा० ४; परशुराम चतुर्वेदी : उत्तरी भारत की सतपरंपरा (लीडर प्रेस, प्रयाग, सं० २००८); सीताराम चतुर्वेदी : जयसाधुवेला (साधुवेला आश्रम, २५६, भदैनी, बनारस, वि० २००६)।

उदुमालपेट
मद्रास प्रात के कोयंबट्र जिले में स्थित, उदुमालपेट
नामक ताल्लुके का मुख्य केंद्र है (स्थिति: १०° ३६' उ०
प्रक्षाश ग्रीर ७७° १५' पूर्वी देशांतर)। इस ताल्लुके में उदुमालपेट ही एक
नगर है; इसके ग्रतिरिक्त ८६ गाँव है। यह नगर मैदानी तथा पहाड़ी दोनो
क्षेत्रों की सेवा करता है, ग्रतः यहाँ ग्रनाज तथा लकड़ी की प्रसिद्ध मंडियाँ
है। नगर में कपास का भी व्यापार होता है। यहाँ के निवासी अधिकतर
व्यापारी वगं के है, जिनमें कमाटी, नाटुकोट्टाई, चेट्टी तथा मुसलमान मुख्य
है। यहाँ की जनसख्या १६५१ ई० में २३, ३०६ थी।

उद्गाता का अर्थ है, उच्च स्वर से गानेवाला। सोमयज्ञों के अवसर पर साम या स्तृति मंत्रो के गाने का कार्य 'उद्गाता' का अपना क्षेत्र है। उसके लिये उपयुक्त मत्रो का सम्रह 'साम सहिता' में किया गया है। ये ऋचाएँ ऋग्वेद से ही यहाँ संगृहीत की गई है और इन्ही ऋचाओं के ऊपर साम का गायन किया जाता है। साम गायन की पद्धति बड़ी शास्त्रीय तथा प्राचीन होने से कठिन भी है। साम पाँच अंगों में विभक्त होता है जिनके

नाम हैं—(१) प्रस्ताव, (२) उद्गीथ, (३) प्रतिहार, (४) उपद्रव तथा (४) निघन। इनमे उद्गीय तथा निघन के गायन का कार्य उद्गाता के अधीन होता है और प्रस्ताव तथा प्रतिहार के गाने का काम क्रमशः प्रस्तोता' तथा 'प्रतिहर्ता' नामक ऋित्वजों के अधीन रहता है जो उद्गाता के सहायक माने जाते हैं। गान मुख्यतया चार प्रकार के होते हैं—(१) (ग्रामे) गय गान (—प्रकृति गान या वेय गाथ); (२) अरण्य गान (३) ऊह गान तथा (४) ऊहा गान। इन समग्र गानो से पूर्ण परिचय रखना उद्गाता के लिये नितात आवश्यक होता है।

बहार प्रांत मे वर्तमान बिहार नाम का कस्वा जो विस्तयारपुर से राजिएरि जानेवाली रेलवे की छोटी लाइन पर पडता
है। यह नालदा से ६-७ मील की दूरी पर है। नालदा की ही भाँति यहाँ
भी बौढ़ों का विशाल मठ था जहां के विहार में अनेक भिक्षु रहते और
बौढ़ दर्शन का मनन करते थे। कुछ लोगों ने इसे भी छोटा मोटा बौढ़विद्यालय ही माना है। यहाँ भी प्राचीन टीलो की खुदाई से अनेक मूर्तियाँ
प्राप्त हुई है। इस विहार का व्यय बगाल के पाल राजाओ की दी हुई
देवोत्तर संपत्ति से चलता था। कन्नौज के प्रतीहारो ने इसे एक बार पालो
से छीन लिया था पर कन्नौज की गद्दी के लिये परस्पर जुभते भोज ढितीय
और महिपाल की अनवधानता से लाभ उठाकर पालनरेश नारायग्गपाल ने
इसे फिर जीत लिया। बिस्तियार खिलजी ने नालदा के बौढ़ विहार का
नाश करते समय उद्देश्वर का भी श्रंत कर दिया।

उद्दक् रामपुत्त गृहत्याग करने के बाद सत्य की लोज में घूमते हुए के झाश्रम में पहुँचे। उद्दक रामपुत्त रूपावचर भूमि से ऊपर उठ, श्रपने समकालीन योगी श्रालार-कालाम की भाँति, श्ररूपावचर भूमि की समापत्ति प्राप्त कर विहार करते थे। सिद्धार्थ गौतम ने उस योगप्रिक्रिया में शीघ्र ही सिद्धि का लाभ कर लिया श्रीर उसके ऊपर की बाते जाननी चाही। जब उद्दक श्रीर कुछ न बता सके तब सिद्धार्थ ने उनका साथ छोड दिया। बुद्धत्व लाभ करने के बाद भगवान् बुद्ध ने सर्वप्रथम उद्दक रामपुत्त श्रीर श्रालार-कालाम को उपदेश देने का सकत्प किया; कितृ तब वे जीवित न थे।

उपनिषद् युग के श्रेष्ठ तत्ववेत्ताग्रो मे मूर्घन्य चितक। ये उद्दालक जीतम गोत्रीय ग्रहिंग् ऋषि के पुत्र थे ग्रीर इसीलिये 'म्रारुिंग' के नाम से विशेष प्रख्यात है। ये महाभारत में धौम्य ऋषि के शिष्य तथा श्रपनी एकनिष्ठ गुरुसेवा के निमित्त श्रादर्श शिष्य बतलाए गए है (महाभारत, ग्रादिपर्व) । भ्रारुगि के ग्रध्यात्म विचारो का विस्तत विवे-चन छादोग्य तथा बृहदारण्यक उपनिषदो मे रोचक ढग से किया गया है। तत्ववेत्ताग्रो के इतिहास मे ग्रारुशा का पद याज्ञवल्क्य के ही समकक्ष माना जाता है जो इनके शिष्य होने के श्रतिरिक्त उपनियत्कालीन दार्शनिकों में नि सशय सर्वश्रेष्ठ माने जाते हैं। मनोवैज्ञानिक तथ्यों के विषय में ग्रारुगि की मान्यता है कि निद्रा का मुख्य हेतु 'श्रम' है श्रीर निद्रा की दशा मे जीव श्रात्मा के साथ ऐक्य धारण कर लेता है (छादोग्य ६।८।१)। मत्यकालीन चेतना के विषय में ग्रारुशा का कथन है कि जब मनुष्य मरता है, तब उसकी वाक मन मे अतर्लीन हो जाती है; अनंतर मन प्रांग मे, प्रांग तेज में तथा श्रंत में तेज देवता में अतर्लीन हो जाता है (छां० ६।१४)। इस सिद्धांत को याज्ञवल्क्य ने यही से ग्रहरण कर विस्तार से प्रतिपादित किया है। तत्वज्ञान के विषय मे ग्रारुग्गि के सिद्धांत को हम 'प्रत्ययवादी अद्वैत' का नाम दे सकते हैं, क्योंकि इनकी दुष्टि में ग्रद्धैत ही एकमात्र सत् तथा तथ्य है। श्रारुणि के सिद्धांत का शखनाद है तत्त्वमिस वाक्य जिसे इन्होंने श्रपने पुत्र श्वेतकेतु को भ्रनेक मनोरजक दृष्टातों के द्वारा समभाया तथा प्रमागित किया। "इदं सर्वं तत् सत्यं स ग्रात्मा तत्त्वमिस श्वेतकेतो" -- श्रारुगि के श्रद्धैतवाद का यह महनीय मंत्र है (छां० ६।११,१२)। मूल तत्व 'सत्' रूप है, असद्रूप नही, क्योंकि असत् से किसी भी पदार्थ की उत्पत्ति नही हो सकती। यह सत् अपने में से पहले अग्नि को, पीछे जल को तथा अंत में पृथ्वी को इसी कम से उत्पन्न करता है। सृष्टि का यह 'त्रिवृत्करण' तत्व ग्रारुशि का स्वोपज्ञ सिद्धांत है। विश्व के प्रत्येक द्रव्य में ये तीनों तत्व विद्य-मान रहते हैं। सब पदार्थ असत् हैं। पदार्थों की अपेक्षा तत्वों (पृथ्वी

जल, तेज) की सत्यता सर्वथा मान्य है श्रीर इन तत्वों की श्रपेक्षा सत्यतर है वह सत् जो इनका मूल कारण है (छां० ६।३-४)। यह सत् विश्व के समस्त प्रपंचों में श्रनुस्पूत तथा श्राधारस्थानीय सूक्ष्म तत्व है (छां० ६।१२)। इसका पूर्ण ज्ञान श्राचार्य के द्वारा दी गई शिक्षा के द्वारा और श्रद्धा के द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। 'श्राचार्यवान् पुरुषों वेद'—गुरु के द्वारा उप-दिष्ट पुरुष ही परम तत्व को जानता है; श्रारुण का यह उपदेश गुरुतत्व की श्राधारिशला है। श्रातमा विश्व के प्रत्येक पदार्थ में उसी प्रकार व्याप्त रहता है, जिस प्रकार उस जल के प्रत्येक कर्ण में लवण व्याप्त रहता है जिसमें वह डाला जाता है (छां० ६।१३)। उद्दालक श्रारुण का यह श्रध्यात्मदर्शन श्रात्मा की श्रद्धैतता तथा व्यापकता का पूर्ण परिचायक है।

सं०प्रं०—-झार० डी० रानाडे: कॉन्स्ट्र्निट्व सर्वे झॉव उपनिषदिक फिलॉसफ़ी, पूना, १९२६; राधाक्रुष्णन् : इंडियन फ़िलॉसफ़ी, भाग १, लंदन । [ब० उ०]

उद्भव पौराणिक परपरा के अनुसार द्वापरकालीन यदुवशी उद्धव जो सत्यक के पुत्र और श्रीकृष्ण के अत्यत प्रिय सखाओं में थे। बालक उद्धव श्रीकृष्ण की मूर्ति भी बनाकर उसके साथ खेलने में तन्मय हो जाते तथा कलेवा करना तक भूल जाया करते। ये परम सुंदर थे और आकृष्ण एवं वेशभूषादि तक में श्रीकृष्ण से बहुत मिलते जुलते थे। ये प्रायः उनके साथ रहा करते, उनकी धारण को हुई माला पहन लेते तथा उनके छोड़े हुए वस्त्रादि तक ग्रहण कर लेते। इनका एक अन्य नाम देवश्रवा था और इन्होनं बृहस्पति से नीतिशास्त्र की शिक्षा पाई थी। बड़े होने पर इन्हें बृष्णविश्वा में माननीय परामश्रदाता का स्थान मिला था और ये श्रीकृष्ण के अंतरग परिकरों में भी गिने जाते थे।

गोकुल से मथुरा चले जाने पर श्रीकृष्ण ने इन्हें नंद, यशोदा एवं व्रजगोपियो का समाधान करने के लिये भेजा था श्रौर व्रज मे श्राकर इन्होने इसमे अपना महीनो का समय दिया था। गोपियों के साथ इनकी जो बातचीत हुई उसका प्रसग लेकर एक विपुल भ्रमर-गीत-साहित्य की रचना हो गई है। जब श्रीकृष्ण द्वारका गए तो वहाँ पर भी उद्धव उनके साथ बराबर रहे ग्रीर वहाँ पर जब श्रीकृष्ण ने इनसे यदुवंशियो के भावी नाश तथा स्वय ग्रपने ग्रंत की ग्रोर भी संकेत किया ग्रीर प्रभास क्षेत्र के लिये चल पड़े तब ये विरहकातर हो उठे ग्रौर उनके पीछे हो लिए। श्रीकृष्ण ने सरस्वती के तट पर ग्रश्वत्थ के नीचे बैठ इन्हे एकात मे बहुत समभाया ग्रौर विषम स्थिति के कारएा, ग्रधीर न होने का उपदेश दिया। उन्होंने इनसे कहा कि तुम पूर्वजन्म में वसु थे श्रीर यज्ञ के समय मेरे लिये तुमने बड़ी श्राराधना की थी। तुम्हारा वह कार्य पूरा हो चुका श्रौर में तुम्हे श्राज विवेकपूर्ण 'भागवत ज्ञान' का मर्म बतला रहा हूँ। श्रीकृष्ण ने इन्हे फिर ब्रह्मविद्या की शिक्षा दी, श्रवधूतोपाख्यान जैसे कई श्रध्यात्म सबधी इतिहास सुनाए, योगसाधना के रहस्य बतलाए श्रौर कहा कि ग्रब तुम जाकर बदरिका-श्रम में रहो। उद्धव वहाँ से चलकर जब उदासमना हो यमुना के तट पर घूम रहे थे तब इन्हे विदुर मिले । यहाँ पर इन दोनों मे फिर एक बार श्रीकृष्ण के संबंध मे बाते चली और विदुर के चले जाने पर ये प्रेमविह्वल होकर रोने लगे। भ्रंत मे उद्धव बदरिकाश्रम चले गए भ्रौर वहाँ पर तपोमय जीवन व्यतीत करते हुए उन्होंने वृद्धावस्था में शरीर छोड़ा। उद्धव सरलहृदय, कित् महात्मा थे। स्वयं श्रीकृष्ण ने इनके विषय में एक बार कहा था---"मेरे इस लोक से चले जाने पर उद्धव ही मेरे ज्ञान की रक्षा कर सकेंगे क्योंकि वे मुफसे गुर्गों मे तनिक भी कम नही हैं।" (भाग० ३।४।३०-१) ।

सं०षं०—'भाग'० (२।१–४), (१०।४६–७), (११।६–२६); महाभारत, ग्रादिपर्व (२०।१–१८) और 'ब्रह्मवैवर्त' (ग्र० ६१ एवं ६२)। [प० च०]

उद्भार समुद्र पर दुर्घटना के समय लोगों की जान बचाने या माल बचाने को कहते हैं। भूमि पर श्रिग्न से जान श्रथवा माल बचाने को भी उद्धार (सैलवेज) कह सकते हैं, परंतु इस संबंध में यह शब्द बहुत प्रचलित नहीं है। समुद्र पर उद्धार के दो विभाग हैं: (१) नागरिक, (२) सैनिक।

नागरिक उद्घार---जान ग्रौर माल के उद्धार के लिये ब्रिटिश सरकार ब्रिटिश जहाजों से पारितोषिक दिलाती है ग्रौर इसलिये मामला बहुवा कचहरियों तक पहुँचता है। इंग्लैंड में नाविक कचहरियों (ऐडिमरैंटरी कोर्ट) में ये मामले तय किए जाते हैं। वहाँ की परिभाषा है कि समुद्र की जोखिम से जान या माल बचाना उद्धार है। भूमि पर प्रम्नि से जान या माल बचाने पर सरकार पारितोषिक नहीं दिलाती; हाँ, मालिक से सविदा (एकरार) हो गया हो तो बात दूसरी है। नियम है कि बचाए गए माल से पहले उद्धार का पारितोषिक देकर ही शेष धन अन्य विषयों पर व्यय किया जा सकता है। जब बचाया गया माल पारितोषिक के लिये पर्याप्त नहीं होता तो ब्रिटिश सरकार मरकैटाइल मैरीन फंड से ग्रंशतः या पूर्णतया पारितोषिक दिला सकती है। साथ ही यह भी नियम है कि जहाज का जो अधिकारी जान बचाने मे सहायता नहीं करता वह दडनीय है। जो सेवा कर्तव्य (ड्यूटी) के रूप में की जाती है उसके लिये पारितोषिक नहीं मिलता। जहाजों के सभी कर्मचारियों का कर्तव्य है कि यात्रियों ग्रीर माल को बचाएँ।

पारितोषिक की मात्रा इसपर निर्भर रहती है कि बचाया गया माल कितनी जोखिम में था, उसका मूल्य क्या है, बचानेवाले ने कितनी जोखिम उठाई, कितना परिश्रम किया, कितनी चातुरी श्रथवा योग्यता की श्राव-स्यकता थी, कितने मूल्य के यत्रों का उपयोग किया गया, इत्यादि । ग्रसाव-धानी से काम करने पर पारितोषिक श्रंशतः या पूर्णत्या रोक लिया जा सकता है। यदि एक जहाज दूसरे को बचाता है तो बचानेवाले जहाज के मालिकों को पारितोषिक का लगभग तीन चौथाई मिलता है। शेष का लगभग एक तिहाई कप्तान को मिलता है। इसके बाद बचा भाग श्रिव-कारियों ग्रीर कर्मचारियों में उनकी स्थित के श्रनुसार बाँट दिया जाता है। परंतु जहाँ बचानेवाले जहाज को कोई क्षति पहुँचती है वहाँ मालिकों को श्रिधक मिलता है।

सैनिक उद्धार—युद्धकाल में वैरी से श्रपने देश के जीते गए जहाज को छीन लाने तथा इसी प्रकार से श्रन्य जोखिम के कामो के लिये पारितोषिक मिल सकता है, जिसके लिये ब्योरेवार नियम बने हैं। पारितोषिक जहाज के मृत्य के ग्राठवे या छठे भाग तक मिल सकता है।

ें मं०ग्रं०—टी० जी० कारवर : ट्रीटिज ग्रॉन दि लॉ रिलेटिंग टु कैरेज श्रॉव गुड्स बाइ सी (सातवॉ सस्करण, १६२५)।

उद्यान विज्ञान (हार्टिकल्चर) में फल, सब्जी तथा फूल, सभी का उगाना समिलित है। इन पादपों के उगाने की कला के ग्रंतर्गत बहुत सी क्रियाएँ ग्रा जाती है, जिनके सबध मे निम्नलिखित शीर्षकों के ग्रंतर्गत प्रकाश डाला जायगा:

प्रजनन — उद्यानविज्ञान में सबसे महत्व का कार्य है श्रधिक से श्रधिक संख्या में मनचाही जातियों के पादप उगाना। उगाने की दो विधियाँ है— लैंगिक (सेक्शग्रल) श्रौर श्रलैंगिक (श्रसेक्शग्रल)।

लैंगिक—बीर्ज द्वारा फूल तथा तरकारी का उत्पादन सबसे साधारए। विधि है। यह लैंगिक उत्पादन का उदाहरए। है। फलों के पेड़ों में इस विधि से उगाए पौधों में अपने पिता की तुलना में बहुधा कुछ न कुछ परिवर्तन देखने में आता है। इसलिये पादपों की नवीन समुन्नत जातियो का उत्पादन (कूछ गौए। विधियों को छोड़कर) लैंगिक विधि द्वारा ही संभव है।

पादपों के अकुरित होने पर निम्नलिखित का प्रभाव पड़ता है : बीज, पानी, उपलब्ध आक्सिजन, ताप और बीज की श्राय तथा परिपक्वता ।

अंकुरण के सहायक—अधिकांश बीज उचित रीति से बोने पर बड़ी सरलता से अंकुरित होते हैं, कितु कुछ ऐसी जाित के बीज होते हैं जो बहुत समय में उगते हैं। प्रयोगों में देखा गया है कि एनजाइमों के घोलों में बीजों को कई घंटे भिगों रखने पर अधिक प्रति शत बीज अंकुरित होते हैं। कभी कभी बीज के ऊपर के कठोर श्रस्थिवत छिलकों को नरम करने तथा उनके त्वक्छेदन के लिये रासायनिक पदार्थों (क्षीण अम्ल या क्षार) का भी प्रयोग किया जाता है। अड़बेरी (ब्लैकबेरी) या रेस्पबेरी आदि के बीजों के लिये सिरका बहुत लाभ पहुँचाता है। सलझ्यूरिक अम्ल, ५० प्रति शत अधवा सांद्र, कभी कभी अमरूद के लिये प्रयोग किया जाता है। देती तो से लेकर बीस मिनट तक बीज अम्ल में भिगो दिया जाता है। स्वीट पी के बीज को, जो शीघ्र नहीं जमता, अर्थसांद्र सल्झ्यूरिक अम्ल में ३० मिनट तक रख सकते हैं। यह उपचार बीज के ऊपर के कठोर छिलके को नरम करने के लिये या फटने में सहायता पहुँचाने के लिये किया जाता है। परंतु प्रत्येक दशा में उपचार के बाद बीज को पानी से भली भाँति घो डालना

धावस्यक है। जिन बीजों के छिलके इतन कठोर होते हैं कि साधारण रीतियों का उनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता उनके लिये यांत्रिक सहायता लेनी चाहिए। बहुधा रेतने, कुतरने या छेद करने का भी प्रयोग (जैसे बैजंती - कैना में) किया जाता है। बोए जान पर बीज सतोषप्रद रीति से उगें, इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये यह जानना ध्रावश्यक है कि किस बीज को किस समय बोना चाहिए। कुछ बीजों के उगने में बहुत समय की ध्रावश्यकता होती है या वे विशेष ऋतु में उगते हैं भ्रौर इससे पहले कि वे उगना प्रारंभ करें, लोग बहुधा उन्हें निकम्मा समक्ष बैठते हैं। इससे बचने के लिये एक ही बार नहीं, प्रपितृ थोड़ा थोड़ा करके किस्तों में बीज बोना चाहिए।

ग्रलंगिक या वानस्पतिक प्रजनन—पौधा बेचनेवालों (नर्सरीवालों) तथा फलो की खेती करनेवालो के लिये वानस्पतिक विधियो से प्रजनन बहुत उपयोगी सिद्ध होता है, मुख्य रूप से इसलिये कि इन विधियों से वृक्ष सदा वाछित कोटि के ही उपलब्ध होते हैं। इन विधियों को तीन वर्गों में विभक्त किया जा सकता है:

कर्तन—पादप के ही किसी भाग से, जैसे जड, गाँठ (रिजोम), कंद, पित्तयों या तने से, श्रॅंखुए के साथ या बिना श्रॅंखुए के ही, नए पादप उगाना कर्तन (किटग) लगाना कहलाता है। रोपने पर इन खड़ों में से ही जड़ें निकल श्राती हैं और नए पादप उत्पन्न हो जाते हैं। श्रधिक से श्रधिक पादपों को उगाने की प्राय. यही सबसे सस्ती, शीघ्र श्रीर सरल विधि है। टहनी के कर्तन लगाने को माली लोग 'खूँटी गाडना' कहते हैं। कुछ लोग इसे 'कलम लगाना' भी कहते हैं, परतु कलम शब्द का प्रयोग उसी संबंध में उचित हैं जिसमें एक पादप का श्रग दुसरे की जड़ पर चढ़ाया जाता है।

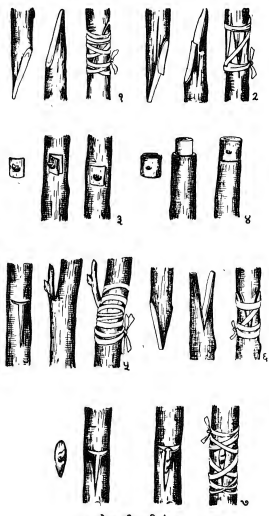
दाबा (लेयरेज) मे नए पादप तभी जड़ फेकते है जब वे अपने मूल यूक्ष से सबद्ध रहते हैं। इस विधि द्वारा पादप प्रजनन के तीन प्रकार हैं: (१) शीर्ष दाब (टिप लेयिरग)—इस प्रकार में किसी टहनी का शीर्ष स्वयं नीचे की ओर भुक जाता है और भूमि तक पहुँचने पर उसमें से जड़ें निकल आती हैं। इसके सबसे सुदर उदाहरण रैस्पवेरी और लोगनवेरी हैं। (२) सरल दाब—इसके लिये टहनी को भुकाकर उसपर आवश्यकतानुसार मिट्टी डाल देते हैं। इस प्रकार से अनेक जाति के पादप बड़ी सरलता से उगाए जा सकते हैं। कभी कभी डालो को बिना भूमि तक भुकाए ही उनपर किसी जगह एक आध से मिट्टी छोप दी जाती है और उसे टाट आदि से लपेटकर रस्सी से बॉध दिया जाता है। इसको 'गुट्टी बॉधना' कहते हैं। मिट्टी को प्रति दिन सीचा जाता है। (३) मिथ्र दाब (कपाउड लेयिरग) में पादप की प्रधान डाली को भुकाकर कई स्थानो पर मिट्टी डाल देते हैं, बीच बीच में थोड़ा थोडा भाग खुला छोड़ देते हैं। अंगूर की तरह की लताओं के प्रजनन के लिये लोग इसी ढग को प्रायः अपनाते हैं।

उपरोपरा (ग्रैपटेज)--इसमे चढ कलम (ग्रैफ़िटग), भेट कलम (इनाचिंग) श्रीर चरमा (बडिंग) तीनो समिलित हैं। माली लोग चढ़ कलम और भेट कलम दोनों को साटा कहते हैं। इन लोगों में चश्मा के लिये चरमा शब्द ही प्रचलित है। चरमा शब्द फारसी चरम से निकला है, जिसका अर्थ श्रॉख है। इन तीनों रीतियो मे एक पौधे का कोई अंग दूसरे पौधे की जड़ पर उगता है। पहले को उपरोपिका (सायन) कहते हैं; दूसरे को मूल वृंत (रूट स्टाक)। उपरोप ए। में प्रयुक्त दोनों पौधों को स्वस्थ होना चाहिए। कलम की विधि केवल ऐसे पादपों के लिये उपयक्त होती है जिनमें ऊपरी छिलकेवाली पर्त और भीतरी काठ के बीच एक स्पष्ट एघा-स्तर (कैबिग्रम लेयर) होता है, क्योंकि यह विधि उपरोपिका भीर मुल वृंत के एधास्तरों के श्रभिन्न संयोग पर निर्भर है। कलम लगाने का कार्य वैसे तो किसी महीने मे किया जा सकता है, फिर भी यदि ऋत अनुकल हो भीर साथ ही अन्य ग्रावश्यक परिस्थितियाँ भी अनुकुल हों, तो अधिक सफलता मिलने की सभावना रहती है। यह आवश्यक है कि जुड़नेवाले श्चंग चिपककर बैठें। उपरोपिका का एधास्तर मुल वृंत के एधास्तर को पूर्ण रूप से स्पर्श करे। वसंत ऋतु के प्रारंभ मे यह स्तर ग्रधिकतम सिकय हो जाता है, इस ऋतु में उसके भ्राँखुए बढ़ने लगते हैं भ्रौर किशलय (नए पत्ते) प्रस्फुटित होते हैं। जिन देशों में गर्मी के बाद पावस (मानसून) से पानी बरसता है वहाँ प्रायः गर्मी की शुष्क ऋतु के बाद बरसात झाते ही कियाशीलता का द्वितीय काल ग्राता है। इन दोनों ऋतूग्रों में क्षत सर्वा-धिक शीघ्र पूरता है तथा मूल वृंत एवं उपरोपिका का संयोग सर्वाधिक

निश्चित होता है। पतभडवाले पादपों में कलम उस समय लगाई जाती है जब वे सुप्तावस्था में होते हैं।

कलम लगाने की विधियाँ

१. शिरोबंधन (स्प्लाइस या ह्लिप ग्रैफिटंग)—यह कलम लगाने की सबसे सरल विधि है। इस विधि में उपरोपिका तथा मूलवृंत के लिये एक ही व्यास के तने चुने जाते हैं (प्राय: प्रै इंच से ई इंच तक के)। फिर दोनों को एक ही प्रकार से तिरछा काट दिया जाता है (चित्र देखें)। कटान की



उपरोपण और अक्षिबंधन

 शिरोबंधन, २. शिर तथा जिह्नाबंधन; ३. पैवंद;
 अंगूठीनुमा चश्मा; ५. उपरोपिका बंधन; ६. काठी कलम; ७. साधारण चश्मा।

लंबाई लगभग १६ इंच रहती है। फिर दोनों को दृढ़ता से बाँधकर ऊपर से मोम चढ़ा दिया जाता है। बाँधने के लिये माली लोग केले के पेड़ के तने के खिलके से टैं इंच चौड़ी पट्टी चीरकर काम में लाते हैं, परंतु कच्चे (बिना बटे) सूत से भी काम चल सकता है।

२. शिर तथा जिह्वाबंधन (ह्विप म्रोर टंग ग्रैफ्टिंग) ऊपर की विधि से ही प्रारंभ होता है किन तिरछ। काटने के बाद उपरोपिका और मूल वृंत दोनों को किनारे से आध इच हटकर डेढ इंन तक चीर दिया जाता है। तब दोनों को एक दूसरे में इस प्रकार घुसेट दिया जाता है कि एक की जिह्ना। दूसरे की चीर में घुँस जाय (चित्र देखेँ)। ये दोना विधिया जड़ो की कलम बाँधने में प्रयक्त होती है; इस रीति में बीज से उनाए पधि की जड़ को या जड़ के एक भाग को गुल बत की तरह प्रयक्त किया जाता है।

३. काठी करुम (मैडल ग्रेपिटम)---कलम लगान की एक विधि **काठी कलम** है जिसका प्रयोग कभी कभी किया जाता है, विशेषकर ऐसे वक्षों के लिथे जिनके तंतु (टिश) स्थल श्रीर मदरा होते हैं, उदाहरगार्थ प्पीते का वृक्ष । इसमें मूल वृत का सिरा दोनो प्रोर से छील दिया जाता है, जिसमे वह पब्चट़ (बेज) के सद्ध हो जाता है, ग्रोर उसी के ग्रनुमार उपरोपिका में गड्ढा काट देते हैं जिसमें वह भाग मूल वृत के सिर पर कसकर बैठ सके।

 बगली कलम (साइड ग्रैं फिटग)——ऐसी कलम मन बन के सिरे की बिना कार्ट ही बोधी जाती है। मूल दूत उपरोपिका की अपेक्षा बहत बडा हो सकता है। इसमें उपरोधिका के निचले भाग की पन्चड के श्राकार में छीराते हैं; एक श्रोर की छिताई दूसरी धोर की गपेशा कुछ श्रधिक दूर तक की जाती है। फिर मूल वृत की बभल में २० वश का काँगा बनाते हुए एक चीरा लगाया जाता है जो इतना महरत होता है कि उपरोधिका का पंच्चड उसमे घय सके।

च सा-- पत्था बाबने का यापारमा रूप ढाल या टी बां ता है। टी बडिंग नाम इसिनिये पडा है कि खिलका अभे भी अक्षर टी के आकार में चीरा जाता है। यह रीति चकोतरा या उसी तरह के अन्य फनो के चरमे बाधने के प्रयोग में श्राती है। फुलो में गुलाव के साथ ऐसी ही किया की जाती है। उपरोपिका की लकडी परिपक्ष तथा वर्नुताकार हानी चाहिए, पर पूरानी नहीं। मूल दंत की छाल में एक ऊर्घाधर चीर लगा दी जाती है, जो १ इब से १॥ इच तक लबी होती है। केयल छाल ही कटे, लकडी नही। फिर इस चीर के गिरे पर आधे इस की एक क्षीतज (वंडी) चीर लगाई जाती है। तदनतर चाकु के फल द्वारा उपरोगिका की छाल में गे १ इब या १॥ इच लंबा ढाल के आकार का ट्कड़ा निकाल को है जिसके बीच में कलिका (बड़) रहती है। यह ट्वर किलका से थोड़ा ही ग्रधिक चौड़ा रहा जाता है। **श्रव** मुल वृंत के छिलके के गीने, टी शाकार की चीर में, कतिका को बैठाकर दढता से बॉव दिया जाना है जिनमें सधि में हवा या पानी न घुल सके। यदि दो सप्ताह तक श्रॅंकश्रा हरा रह जाता है तो यह मान लिया जा सकता है कि अब कलिका और मृत वृत के जुड़ जाने की सभावना है।

अँगुठीनुमा चश्मा (रिंग वडिंग)—देर (जूजूब) के गाथ इस विधि का प्रयोग विशेष रूप से होता है । उपरोपिका की नेकडी पर से पूट्ट कलिका सहित 🖁 इच या 춣 इंच यो इ। छल्ला लकड़ी से कुछ छीता करके एक स्रोरे सरकाकर उतार निया जाता है । फिर मुख्य पाँदप का गिर। काटकर थोड़ी दूर का छिलका उसाए देते हैं। श्रव कांतकावाले छल्ले को धीरे से मुल वंत की लकड़ी पर इस प्रकार सरका देते है कि जसका भिरा मुल बृत के छिलके से चारों ग्रोर सटकर बैठ जाय।

पैवंद(पैच वडिंग)---पैवद ढालतुमा चश्मे की ही भांति लगाई जाती है, भ्रंतर केवल इतना होता है कि इसमें छिलके का वह भाग, जिसमे कलिका रहती है, चौकोर काटा जाता है स्रीर मुल बुत के छिलके से ठीक इसी के स्राकार का एक टुकड़ा निकाल दिया जाता है। फिर रियत स्थान पर कलिकाबाला ट्कड़ा बड़ी सावधानी से बाँध दिया जाता है।

फोर्कर्ट की विधि---यह विधि पैवद लगाने की ही तरह है। केवल इस विधि में पैवंद लगभग एक इंच लंबी भ्रीर उसकी तिहाई चीडी होती है, भ्रोर मूल वृंत का छिलका कुछ दूर तक इसपर चढ़ा दिया जाता है।

विभाजन-इस विधि के ग्रंतर्गत वे रीतियाँ है जिनमें भे तुक पादक के एक अंग को काटकर प्रलग लगाया जाता है, जो आगे चलकर एक पूर्ण पादप के रूप में पनप जाता है। इसका प्रयोग कंदवाले पादपो के लिये होता है, जैसे वैजंती (कैना)की जड़वाली गाँठें (रिज्ञोम), केले की जड़ से निकलें भौधे, लिली के कद (बल्ब), इत्यादि।

भेट कलम (इनग्राचिंग)--इस विधि को माली लोग माटा कहते हैं। प्राय: सभी कलमी स्राम इसी प्रकार लगाए जाते हैं। श्रमरूद, नारगी तथा इसी तरह के अन्य फलों की कलमें भी ऐसे ही लगाई जाती है। इनमें एक ग्रन्छे वक्ष से उपरोपिका ली जानी है ग्रौर उसे बीज (बीज से उत्पन्न) पोधं पर लगा दिया जाता है। किन् इस विधि में डाली के सयक्त होने की अवस्था तक उपरोगिका को पित्वक्ष के सहारे रहना पडता है। इस विधि में बीज पादप को चुने हुए ग्रच्छे वृक्ष के पास इस प्रकार रख देते हैं कि बीज् पादप की टहनी श्रच्छे वृक्ष में से किसी उतनी ही मोटी टहनी से सरलता से बाँधी जा सके। इसके लिये पहले मूल यक्ष की टहनी में से एक तरफ से १।। या २ इच लंबा परत छीलकर निकाल दिया जाता है। साथ में लकड़ी भी कट जाय, परतू व्यास की एक तिहाई से श्रधिक गहराई तक न काटी जाय। यह काम लब तेज छुरी से करना चाहिए। उपरोपिका की टहनी को भी उसी प्रकार छीलना चाहिए । उद्देश्य यह है कि दोनो टहनियों को सटाने पर दोनों छीले भाग पूरी लबाई तक ठीक एक के ऊपर एक पड़े, छिलका छिलके पर, काठ काठ पर। तब दोनो को बड़ी सावधानी से कमकर बाँध दिया जाता है ग्रौर उनको बिना हिलाए इलाए दो तीन महीने तक छोड़ दिया जाता है। इतने समय तक बीजू पेड की (जो बहुधा गमले में रहता है) वैसी ही सेवा की जाती है जैसी इसके स्वतंत्र रहने पर की जाती। यह खर्चीली विधि है ग्रीर इनका उपयोग तभी करना चाहिए जब ग्रन्य विधियो से काम न चने।

उपयक्त भूमि का चुनाद-धरेल उद्यान के लिये तो मकान के पास की भिम ही उद्यानभिम हो सकती है। साधारणत. फुलो के उद्यान ग्रीर हरियाली (लॉन) को सामने रखा जाता है, जहाँ व सबको दिखाई पड़े, ग्रीर फल तथा तरकारी के उद्यानों को बगल मे या पीछे की ग्रोर रखा जाता है।

व्यापारिक उत्पादन के लिये भूमि का चुनाव कई बातो पर निर्भर है । १. मिट्टी—-ग्रिथिकाश फसलो के लिये दोरसी मिट्टी ही उपयुक्त मानी जाती है। जिस मिट्टी में चिकनी सिट्टी (क्ले) ग्रीर बालू तथा सडा घास पात रहे उसे दोरसी मिट्टी (लोम) कहते हैं। फलो के लिये पानी की निकामी ग्रीर दोरसी मिट्टी की पर्याप्त गहराई दोनों बहुत ग्रावश्यक हैं। ऐसी मिट्टी कम से कम छ फुट की गहराई तक रहे। २. सिचाई--फल, तरकारी स्रादि की स्रधिकाश फनलों को खब पानी चाहिए। यदि वर्षा प्रायः हर महीने में होती हो तो बात दूसरी है, ग्रन्यथा सिचाई की ग्रावश्यकता पडेगी। इसलिये उपयुक्त भूमि का सस्ते तथा प्रचुर पानी के पास होना निरात ग्रावश्यक है। ३. बोजार--उपज को खपाने के लिये उपयुक्त याजार का पास होना भी अत्यावश्यक है, अन्यथा फसल का चुनाव बंडी माववानी से करना पड़ेगा. जिसमें दूर तक भेजन पर भी वे खराब न हों ग्रोर घाटा न पडे । ४. परियहन के लिये कम से कम दो विभिन्न साधनों की गुविधा होनी चाहिए ।

रोपरग योजना--खेत में तरकारियाँ साधारगतः सीधी पंक्तियों में रोपी जाती है। फ्ल ग्रनियमित या नियमित (ग्रर्थात् ज्यामितीय ग्राकार की) वर्यारियों में, या दीवारों की जड़ के पास रोपे जाते हैं। प्रत्येक प्रकार के पादप के लिथे अन्य पादपों से समुचित दूरी आवश्यक है, क्योंकि बहुत पास पास लगाने पर वे स्वस्थ नही रह पाते। फलों के पादपरोपण मे वस्तूत: प्रति एकड़ वृक्षों की एक निश्चित संख्या होती है जिससे महत्तम लाभ प्राप्त होता है। इसके लिये फलों की खेती शीर्पक लेख देखे।

पौथों के बीच दूरी-वार्षिक फुलों के लिये उनकी परस्पर दूरी ६ से १२ इंच तक होती है; भाड़ों के लिये दूरी उनकी बाढ़ पर निर्भर है। तर-कारियो में मली, गाजर जैसी फसल के लिये एक पादप से दूसरे पादप की दूरी ६ इंच की तथा पिक्तियों की परस्पर दूरी ६ से १२ इंच तक की होनी चाहिए। मिर्चा जैसे छोटे पादप के लिये १ से २ फुट की दूरी दोनों दिशाग्रों में चाहिए। कुछ बड़े पौधों के लिये, जैसे टमाटर, बैगन म्रादि, ३ फट की दूरी चाहिए ग्रीर लौकी, कदू तथा ककड़ी जैसी लताग्रों के लिये दोनों दिशाओं मे ५ से १० फुट का ग्रंतर होना चाहिए।

छँडाई (प्रनिग)--इसके श्रंतर्गत लता तथा टहनियों को ग्राश्रय देने की रीति ग्रीर उनकी काट छाँट दोनों ही बातें ग्राती है। पहली बात के सहारे पादपों को इच्छानुसार रूप दिया जा सकता है। श्रालंकारिक पादपों

उद्यान विज्ञान

के लिये छुँटाई करनेवाले की इच्छा के अनुसार शंक्वाकार (गावदुम), छत्राकार (छतरीनुमा) आदि रूप दिया जा सकता है और कभी कभी तो उन्हें हाथी, घोड़े आदि का रूप भी दे दिया जाता है, परंतु फलों के वृक्षों को साधार गृतः कलश या पुष्पपात्र का रूप दिया जाता है और केद्रीय भाग को घना नहीं होने दिया जाता। छुँटाई का उद्देश्य यह होता है कि पादप के प्रायः अनावश्यक भाग निकाल दिए जायें जिससे बचा हुआ भाग अधिक उत्पादन कर सके या अधिक सदर, पुष्ट और स्वस्थ हो जाय। कुछ फूलों में, जैसे गुलाब में, जड़ और टहनियां की छुँटाई इसलिये की जाती है कि ऐसी नई टहनियाँ निकले जिनपर फूल लगते हैं। छुँटाई में दुर्वल, रोगग्रस्त और घनी टहनियां को छुँटकर निकाल दिया जाता है।

कर्षण--कर्पएा (कल्टिवेशन) शब्द का प्रयोग यहाँ पर दो भिन्न कमों के लिये किया गया है: एक तो उस छिछली ग्रीर बार बार की जानेवाली गोडाई या खरपियानं के लिये जो घास पात मारने के उद्देश्य से की जाती है, और दूसरे उस गहरी जोताई के लिये जो प्रति वर्ष इसलिये की जाती है कि भूमि के नीचे घास पात तथा जड़ें ग्रादि दब जायें। तरकारी भीर फुल की खेती में साधारणतः जोताई की बडी ग्रावश्यकता रहती है। भारत की स्रधिकाश जगहों में फलों के उद्यान में भूमि पर घास उगना वांछ-नीय नहीं है स्रीर इसलिये थोड़ी बहुत गोड़ाई स्रावश्यक हो जाती है। इसमें कोई सदेह नहीं कि गोडाई या खरपियाने का प्रधान उद्देश अवाछित घास पात का निर्मुलन ही होता है। अब चूंकि कर्षगा का प्रथम उद्देश श्रनावश्यक घास पात का निर्मूलन है, इसलिये यह तभी करना चाहिए जब वे छोटे हो ग्रौर उन्होने ग्रपनी जड़े गहरी न जमा ली हों। यह कर्षग् छिछला होना चाहिए ताकि तरकारी, फूल या फलो की जड़ों को हानि न पहुँचे। शुष्क ऋतु में प्रत्येक सिचाई के बाद एक बार हलका कर्षण ग्रीर निराना (वीडिंग) ग्रच्छा है। इसके साथ ही फलो की उद्यान भिम को. कम से कम गर्मी मे श्रीर फिर एक बार बरसात मे, पलटनेवाले हल से श्रवश्य जोत देना चाहिए। जोताई किस समय की जाय, यह भी कुछ महत्वपूर्ण है। यदि ग्रधिक गीली भूमि पर जोताई की जाय तो ग्रवश्य ही इससे भूमि को हानि पहुँच सकती है। हलकी (बालुकामय) मिट्टी की अपेक्षा भारी (चिकनी) मिट्टी में ऐसी हानि ग्रिधिक होती है। साधाररगतः जोताई वही श्रच्छी होती है जो पर्याप्त सुखी भूमि पर की जाय, परंतु भूमि इतनी सुखी भी न रहे कि बड़े बड़े चिप्पड़ उखड़ने लगे। फलों के उद्यान श्रौर तरकारी के खेतों मे बिना जोते ही विशेष रासायनिक पदार्थों के छिड़काव से घास पात मार डालना भी उपयोगी सिद्ध हुम्रा है।

अंतर्काध—यदि पादपों की परस्पर दूरी ठीक है तो फलों के नए उद्यान में बहुत सी भूमि ऐसी पड़ी रहेगी जो वर्षों तक फलवाले वृक्षों के काम में न म्राएगी। इस भूमि में शीघ्र उत्पन्न होनेवाले फल, जैसे पपीता, या कोई तरकारी पैदा की जा सकती है।

सिचाई—भिन्न भिन्न प्रकार के पादपों को इतनी विभिन्न मात्राग्रों मे पानी की भ्रावश्यकता होती है कि उनके लिये कोई व्यापक नियम नही बनाया जा सकता। कितना पानी दिया जाय भीर कब दिया जाय, यह इस-पर निर्भर है कि कौन सा पौधा है भ्रीर ऋतू क्या है। गमले में लगे पौधों को सूखी ऋतु मे प्रति दिन पानी देना ग्रावश्यक है। सभी पादपों के लिये भूमि को निरतर नम रहना चाहिए जिससे उनकी बाढ़ न रुके। फलों को भी समुचित विकास के लिये निरतर पानी की भ्रावश्यकता रहती है। यह स्मरण रखना चाहिए कि भूमि मे नमी की मात्रा इतनी कम कभी न हो कि पीधे मुरभा जायँ ग्रीर फिर पनप न सके। ग्रच्छी सिंचाई वही है जिसमे पानी कम से कम मात्रा मे खराब जाय। यह खराबी कई कारगों से हो सकती है: ऊपरी सतह पर से पानी के बह जाने से, ग्रनावश्यक गहराई तक घुस जाने से, ऊपरी सतह से भाप बनकर उड़ जाने से तथा घास-पात द्वारा भ्रावश्यक पानी खिच जाने से। पंक्तियों में लगी हुई तरकारियों को बगल की नालियो द्वारा सीचना सरल है। छोटे वृक्ष थाला बनाकर सीचे जा सकते हैं। थाले इस प्रकार श्रायोजित हों कि पादपों के मूल तक की भिम सिच जाय। जैसे जैसे वृक्ष बढ़ते जायँ थालों के वत्त की बढाते जाना चाहिए। बड़े से बड़े वृक्षों की सिचाई के लिये नालियों की पद्धति ही कुछ परिवर्तित रूप मे उपयोगी होती है।

बुद्धिमत्तापूर्ण सिचाई के लिये वृक्षों तथा भूमि की स्थिति पर ध्यान रखना परम ग्रावश्यक है। विशेष यंत्रों से, जैसे प्रसारमापी (टेसिग्रो-मीटर) तथा जिप्सम परिचालक इष्टिकाग्रों (जिप्सम कंडक्टैंस ब्लॉक) को भूमि के भीतर रखकर, भूमि की ग्राइंता नापी जा सकती है। भूमि की नमी जानने के लिये पेचदार बर्मा (ग्रॉगर) का भी उपयोग हो सकता है। यदि खेत में घास पात उग रहे हों तो उनकी दशा से भी भूमि की नमी का भ्रनमान किया जा सकता है।

८२

खाद—पादपों को उचित ग्राहार मिलना सबसे महत्व की बात है। फल ग्रीर तरकारी ग्रन्थ फसलों की अपेक्षा भूमि से श्रिष्ठिक मात्रा में श्राहार ग्रहण करते हैं। फलवाले वृक्ष तथा तरकारी के पादपों को ग्रन्थ पादपों के सदृश ही अपनी वृद्धि के लिय कई प्रकार के ग्राहार ग्रवयवों की ग्रावश्यकता होती है जो साधारणतः पर्याप्त मात्रा में उपस्थित रहते हैं। परंतु कोई ग्रवयव पादप को कितना मिल सकेगा यह कई बातो पर निर्भर है, जैसे वह ग्रवयव मिट्टी में किस खनिज के रूप में विद्यमान है, मिट्टी का कितना ग्रंश किलल (कलायड) के रूप में है, मिट्टी में ग्राईता कितनी है ग्रीर उसकी ग्रम्कता (पी एच) कितनी है। ग्रिष्ठिम डालना उपयोगी पाया गया है, क्यों के ये तत्व विभिन्न फसलों द्वारा न्यूनाधिक मात्रा में निकल जाते हैं। इसलिय यह देखना ग्रावश्यक है कि भूमि के इन तत्वों का संतुलन पौघों की ग्रावश्यकता के जनुसार ही रहे। किसी एक तत्व के बहुत ग्रिष्ठक मात्रा में डालने से दूसरे तत्वों में कमी या ग्रसंतुलन उत्पन्न हो सकता है, जिससे उपज में कमी ग्रा सकती है।

नाइट्रोजन—भारतीय भूमि के लिये खाद के सबसे महत्वपूर्ग ग्रंग नाइट्रोजन तथा वानस्पतिक पदार्थ है। यह स्मरण रहे कि भूमि भूमि में श्रंतर होता है; इसलिये इस सबध में कोई एक व्यापक नुसखा नहीं बताया जा सकता जिसका प्रयोग सर्वत्र किया जा सके। नाइट्रोजन देनेवाली कुछ वस्तुएँ ये हैं:—(क) जीवजनित (ग्रॉर्गेनिक) स्रोत: गोबर, लीद, मूत्र, कूड़ा कर्कट श्रादि की खाद; खली तथा हरी फसलें जो खाद के रूप में काम में श्रा सकती है, जैसे सनई, तिनपतिया (क्लोवर) मूँग, ढेवा श्रादि। (ख) श्रजीवजनित स्रोत: यूरिश्रा, जिसमें ४० प्रति शत नाइट्रोजन होता है, श्रमोनियम सल्हेट (२० प्रति शत नाइट्रोजन), श्रमोनियम नाइट्रेट (१६ प्रति शत नाइट्रोजन)। साधारणतः भूमि में प्रति एकड़ ५० से १२ पाउड तक नाइट्रोजन)। साधारणतः भूमि में प्रति एकड़ ५० से १२ पाउड तक नाइट्रोजन सतोषजनक होने की श्राशा की जा सकती है।

फास्फोरस—यह सभव है कि फास्फोरस भूमि मे पर्याप्त मात्रा में रहे, परंतु पादपों को केवल धीरे धीरे प्राप्त हो। देखा गया है कि कभी कभी जहाँ श्रन्य फसले बहुत ही निकम्मी होती थी, वहाँ फलो का उद्यान भूमि में बिना ऊपर से फास्फोरसमय पदार्थ डाले, बहुत अच्छी तरह फूलता फलता है, संभवतः इसलिये कि फल के वृक्षों को फास्फोरस की भ्रावश्यकता धीरे धीरे ही पड़ती है। खादो में तथा सभी प्रकार के जीवजनित पदार्थों में कुछ न कुछ फास्फोरस रहता है। परंतु फास्फोरसप्रद विशेष वस्तुएँ ये हैं— ग्रस्थियों का चूर्ण (जिसमे २० से २५ प्रति शत फास्फोरस पेंटाक्साइड, रहता है), बेसिक स्लैंग (१५ से २० प्रति शत फास्फोरस पेंटाक्साइड) ग्रीर सूपर फास्फेट जिसका प्रयोग बहुतायत से होता है। इसमें १६ से ४० प्रति शत फास्फोरस पेंटाक्साइड रहता है। उन मिट्टियों में, जो फास्फोरस को स्थिर (फ़िक्स) कर लेती है, पहली बार इतना फास्फोरसमय पदार्थ डालना चाहिए कि स्थिर करने पर भी पौधों के लिये कुछ फास्फोरस बच रहे, परंतु जो मिट्टियाँ फास्फोरस को स्थिर नही करती उनमें ग्रधिक मात्रा मे फास्फीरसमय पदार्थ नहीं डालना चाहिए, भ्रन्यथा संतुलन बिगड़ जायगा भ्रौर भ्रन्य भ्रवयव कम पड़ जायँगे।

पोटैसिश्रम — जिस भूमि मे सुलभ पोटैसिश्रम की मात्रा बहुत ही कम होती है उसमें पोटैसिश्रम देने पर दर्शनीय अंतर पड़ता है, जो उपज की वृद्धि से स्पष्ट हो जाता है। पोटैसिश्रम सल्फेट तथा पोटैसिश्रम क्लोराइड ही साधाररगतः खाद के लिये प्रयुक्त होते हैं। इनमें से प्रत्येक में लगभग ५० प्रति शत पोटैसिश्रम आक्साइड होता है। पोटैसिश्रम नाइट्रेट में ४४ प्रति शत पोटैसिश्रम शाक्साइड होता है; साथ में १३ प्रति शत नाइट्रोजन

भी रहता है। जीवजनित खादों में भी ५० प्रति शत या अधिक पोटैसिस्रम स्रॉक्साइड हो सकता है। [िथ० डी०]

उद्योग में आकस्मिक दुर्घटनाएँ श्रौद्योगिक कांति के फल-विशालकाय मशीनों श्रीर यंत्रों का श्रधिकाधिक उपयोग होने लगा है। मशीनों की गति का मनष्य सामना नहीं कर सकता । तेज दौड़ते हुए पहिए, भीमकाय भटिठयाँ भ्रौर उनमे पिघलाए जानेवाले गर्म द्रव, भारी केनें, भ्रौर ऐसी ही श्रन्य कई चीजों से सूविकसित श्रीद्योगिक केंद्र संचालित होते हैं। कहीं भी थोडी सी भूल चुक से, ग्रथवा मशीनों के एकाएक खराब हो जाने से, पूजी के टट जाने, अथेवा विस्फोटक पदार्थों मे त्राग लग जाने श्रादि से कई ऐसी श्राकस्मिक दुर्घटनाएँ घट जाती है जिनका पहले से कोई श्रनुमान भी नहीं किया जा सकता । ऐसी उद्योग संबधी श्रप्रत्याशित श्रौर श्राकस्मिक घटनाएँ, जिनमे कार्यकर्ताम्रों को शारीरिक हानि पहुँचे मौर वे स्थायी या म्रस्थायी काल के लिये अयोग्य हो जायें, अथवा मर जायें, श्रौद्योगिक दुर्घटनाएँ कहलाती है। घरेल नौकरों की दुर्घटनाएँ श्रौर खेत पर काम करते समय लगनेवाली चोटों या होनेवाली शारीरिक हानियों को श्रौद्योगिक दुर्घटना में संमिलित नहीं किया जाता। जब कोई घटना लाभ के लिये किया जानेवाला काम करते समय घटती है तभी वह श्रौद्योगिक दूर्घटना की शेरगी में स्नाती है।

शारीरिक हानि को उसकी गभीरता के क्राधार पर पाँच भागो में विभक्त किया जा सकता है: (१) मृत्यु, (२) स्थायी पूर्ण क्रयोग्यताएँ, यथा दोनो क्रांखों से ग्रंघा हो जाना, दोनो हाथों ग्रथवा पैरों का टूट जाना, ब्रादि; (३) स्थायी ग्राशिक क्रयोग्यताएँ, यथा एक क्रांख या एक हाथ या एक पैर का खराब हो जाना; (४) ग्रस्थायी पूर्ण क्रयोग्यताएँ; (५) ग्रस्थायी ग्रयोग्यताएँ, जो प्राथमिक उपचार ग्रथवा कुछ दिनो के डाक्टरी इलाज से टीक होने योग्य हों।

बड़े बड़े उद्योगों में साल्यिकी (स्टैटिस्टिक्स) द्वारा यह अनुमान लगाया जाता है कि किसी भी दुर्घटना द्वारा उस उद्योग को समय की दुिट से कितनी हानि हुई है। इस प्रकार समय और मूल्य का सबंध जोड़कर उद्योग को होनेवाली सपूर्ण आर्थिक हानि आँक ली जाती है। मत्यु के कारण भी उद्योग को समय की दृष्टि से पर्योप्त हानि होती है, क्योंकि उस व्यक्ति की सेवाएँ बाद में कभी भी प्राप्त नहीं हो सकती। उसके स्थान पर किसी नए व्यक्ति को रखना पड़ता है जिसे उस स्थान पर ठीक से कार्य करने में कुछ समय लग ही जाता है। इसी प्रकार स्थायी रूप से अयोग्य हुए व्यक्तियों के कारण भी समय नष्ट होता है। इसी प्रकार स्थायी रूप से अयोग्य हुए व्यक्तियों के कारण भी अपना काम छोड़कर उनकी सेवा सुश्रूपा के लिये अथवा मशीनों के सुधार के लिये समय देते हैं, जो किसी भी प्रकार उत्पादनबृद्धि में सहायक नहीं होता। कभी कभी उनकी मानसिक स्थिति भी स्थिर नहीं रह पाती और इसलिये भी उनकी कार्यक्षमता का हास होने लगता है। इन सबका परिणाम उत्पादा वस्तुओं की मात्रा में कभी हो होता है और इसलिये समय की हानि को मूल्य के साथ जोड़ना उचित हो जाता है।

दुर्घटना से होनेवाली ग्राथिक हानि में इलाज के लिये होनेवाला व्यय ग्रीर बीमा का व्यय भी जोड़ लिया जाता है। १६५३ में ग्रमरीका मे लग-भग ३ ग्ररब डालर का व्यय इन ग्रीद्योगिक दुर्घटनाग्रों के कारण हुग्ना, जो प्रत्येक श्रमिक पर समान रूप से वितरित करने पर ग्रीसतन ४५ डालर होता है।

दुर्घटनाग्रों का तुलनात्मक परीक्षण करने के लिये यह ग्रावश्यक है कि कुछ ग्राघारभूत कसौटियाँ स्थिर की जायँ। "ग्रमरीकन स्टैंडर्ड् स् ऐसोसिएशन" ने श्रपने प्रतिमान जेड १६:१ द्वारा दो प्रकार की शारीरिक-हानि-दर-मापन का माध्यम सुभाया है।ये हैं:(१)किसी निश्चित श्रवधि में दुर्घटनाग्रों की ग्रावृत्ति, श्रीर (२) दुर्घटना की गंभीरता। प्रथम प्रकार की गराना के लिये १०,००,००० काम करने के घंटों की ग्रवधि में घटने-वाली दुर्घटनाश्रों को लिया जाता है। दूसरी प्रकार की गराना द्वारा इतने ही घंटों में हुई कुल हानि का ग्रनुमान लगाया जाता है। यह हानि समयहानि के माध्यम से ग्राँकी जाती है जिसका वर्णन हम ऊपर कर भाए हैं।

उद्योगों में दुर्घटनाओं को कम करने के लिये प्रत्येक दुर्घटना का विश्लेष्ण किया जाता है। दुर्घटना के कारगों की जानकारी होने पर भविष्य में उन कारगों को न पनपने देने की चेष्टाएँ की जाती है। इस दिशा में सतर्कता और सावधानी बरती जाती है। इन कारगों भ्रीर कारकों में निम्नलिखित मुख्य हैं:

१. दुर्घटना किस चीज से हुई, प्रर्थात् दुर्घटना का माध्यम (एजेसी);
२. मशीन या श्रौजार का भागिकशेष, जो दुर्घटना के लिये उत्तरदायी ही;
३. दुर्घटनास्थल, बाताबरएा एवं मशीन की स्थिति; ४. कार्यकर्ता ने सावधानी एवं सतर्कता के नियमों का पालन किया या नहीं; ५. दुर्घटना के लिये स्वयं दुर्घटनाग्रस्त व्यक्ति का दायित्व; ६. दुर्घटना का प्रकार (किस प्रकार हानि पहुँची) ।

इनके अतिरिक्त दुर्घेटनाग्रस्त व्यक्ति पुरुष है अथवा स्त्री, उसके कार्य की स्थिति, उसका मानसिक सतुलन आदि कारणाभी विश्लेषित किए

दुघेटनाग्रों से होनेवाली मानवहानि, मृत्यु ग्रथवा स्थायी ग्रस्थायी ग्रयोग्यतास्रों पर जितनी सहानुभृति के साथ २०वी शती के प्रारभ से विचार किया जाने लगा है, उतना पहले कभी नहीं किया गया । सूरक्षा के लिये यत्न, उचित प्रशिक्षरण और श्रमिको की सुखसुविधा के लिये सहकार, ये सब नए किंतु आवश्यक चरए है। इनके मूल मे कितपय कारण है। श्रौद्योगिक प्रगति की बढती हुई परपरा से प्रभावित होकर सामान्य जन श्रपने परपरागत उद्योगों को छोड़कर इन बड़े उद्योगो की स्रोर स्राकृष्ट हुए । जनसंख्या का ऋधिकाश यही केंद्रित होने लगा। इधर उद्योगों पर समाज का ग्रवलबन बढता ही चला गया श्रीर इससे उनका विकास श्रीर विस्तार करना ग्रावश्यक हो गया। श्रमिको की माँग भी बढ़ने लगी। किंतु जिन उद्योगों में मानवहानि का भय हो, उसमें कोई श्रमिक तब तक जाना पसद नहीं करेगा जब तक उसे सामाजिक सुरक्षा का समुचित ग्राश्वामन न मिले। मशीनों के साथ वह दिन ग्रीर रात जू भता है, केवल इमलिये कि उसके बाल बच्चों का पोषएा हो सके। यदि कार्य करने से ही उसकी मृत्यु हो जाय ग्रथवा वह ग्रयोग्य हो जाय, तो उसके परिवार के पोष ए। का कौन उत्तरदायी होगा ? यही प्रश्न उसे ग्रपने जीवन को सकट में डालने से रोकता है। जब तक उद्योगपित उसे यह भ्राश्वासन न दे दे कि उसको ऐसी किसी भी दुर्घटना की स्थिति में सामाजिक सुरक्षा के कतिपय अधिकार प्राप्त होंगे. तब तक वह ऐसे कार्यों मे हाथ लगाकर जोखिम मोल नही लेगा । इस प्रकार उद्योगों का यंत्रीकरण, उनकी विषमता स्रौर जटिलता, उद्योगों में जनसंख्या के श्रधिकांश का केंद्रीकररा, समाज का उद्योगों पर पराश्रय, श्रमिकों की माँग तथा जीवन पर संकट लानेवाले उद्योगों मे काम न करने की इच्छा श्रादि ही ऐसे मुख्य काररा हैं, जिन्होंने उद्योगपितयों श्रीर राज्य सरकारों को यह बात सोचने के लिये बाध्य किया कि सामाजिक सूरक्षा (सोशल सिक्योरिटी) के लिये कतिपय नियम बनाए जायँ और साथ ही दुर्घटनाओं की स्थितियों भौर उनकी श्रावृत्तियों को कम करने की भरसक चेष्टाएँ की जायँ, ताकि श्रमिक उद्योगों में निःसंकोच ग्राना पसंद करे। कार्यस्थल के परिसर और कार्य करने की कुशल व सतर्क रीतियों से दूर्घटनाम्रों की संभावनाएँ कम हो सकती हैं भौर इसीलिये यह चेष्टा की जाती है कि अच्छे वातावरण में श्रमिक कार्य कर सके। उन्हें कार्यक्षम बनाने तथा सावधानी से काम करने के लिये उचित प्रशिक्षरा की योजना भी उद्योगो का एक विशेष कार्य हो गई है।

पहले उद्योगपतियों को यह विश्वास सा था कि सावधानी से श्रीर स्वयं को संकट से बचाते हुए कार्य करने से उत्पादन की मात्रा पर कुप्रभाव पड़ता है, किंतु श्रव यह विचार बदल गया है। श्रनुभव के श्राधार पर यह सिद्ध हो चुका है कि ठीक प्रकार से कार्य करना कुशलता श्रीर जीवनरक्षा दोनों ही दुष्टियों से लाभप्रद है।

सरकारी ग्रौर निजी, दोनों ही क्षेत्रों में इस ग्रोर जागरूकता बढ़ती जा रही है ग्रौर कई समितियाँ एवं राजकीय विभाग इसी ग्रोर ग्रपना कार्यक्षेत्र विस्तारित भी कर रहे हैं। कितपय मजदूर संघ (ट्रेड यूनियने) भी इस दिशा में ग्रपने प्रयासों द्वारा दुर्घटनाग्रों को कम करने तथा दुर्घटनाग्रस्त लोगों की सेवा शुश्रूषा ग्रथवा मृतक के परिवार के भरण पोषण ग्रादि के प्रबंध का कार्य करते रहते हैं।

ग्रेट ब्रिटेन की "रायल सं।सायटी फॉर दि प्रिवेशन ग्रॉय ऐक्सिडेंट्स" का निर्मास इन्ही उद्देश्यां की पूर्ति के लिये किया गया। सुरक्षा के छ सिद्धांतों का उल्लेख यह सं।सायटी इस प्रकार करती है:

१ व्यवस्थापकों की प्रोर से मुरक्षा के लियं सबल प्रयान होना चाहिए; २. प्रत्येक व्यक्ति को इस ग्रोर सचत करने का यन्त प्रायोजन द्वारा किया जाना चाहिए; ३ दुर्बटनाओं के ब्रॉकड़े प्रोर विवरण पजीकृत करने चाहिए; ४. तिरीक्षण, जाच ब्रोर कार्यसुरक्षा के विश्लेषण का अध्ययन करना ग्रांदोलन का ब्रावश्यक ग्रग होना चाहिए; ५. सगठन का अधि-काश कार्य कार्य-सुरक्षा-समिति को सोप देना चाहिए; ६ इस संगठन का श्रत्यत महत्वपूर्ण कार्य प्रचार द्वारा कार्यकर्ताक्षो अप व्यवस्थापको को इस दृष्टि से शिक्षित करना होना चाहिए।

इम सोसायटी ने प्रपने सनुस्थान हारा विभिन्न प्रकार की दुर्घटनाप्रों को वर्गीकृत किया। उन वर्गों में होनेवानी दुर्घटनाप्रों की सावृत्ति का प्रति सत निम्ननिधित है.

	काररा	प्रति शत दुर्घटना
٤.	माल ढोने स	२७ =
₹.	शक्तिचालित मशीनो से	8 5 8
₹.	लोगो के गिर जाने से	१३ ३
У,	हाथ के ग्रीजारों के उपयोग से	55
Ц.	किसी वस्तु के गिर जाने पे	5 6
₹.	किसी वस्तु से टकरा जाने से	७ ३
७.	गर्म धात्विक द्रव या गर्म वस्तु के स्पर्व से	8.5
5	यातायात (रेलवे के ग्रतिरिक्त)	३ ३
	रेल यातायात	१ ६
0.	विविध	5 4

भारत में श्रौद्योगीकरण के प्रारंभ के वर्षों में एुर्कटनाएँ श्रिक हुन्ना करती थी, नयोंकि उस समय श्रीमक अधिक कुंगल नहीं था। सन् १८६४ में दुर्कटना के कारण अयोग्य हुए व्यक्तियों को हानिमूल्य देने का प्रश्न उठाया गया, पर कार्यकर्ताओं के हानिमूल्य का प्रधिनियम (वर्कमेस कपेसेस एंक्ट) १६३३ में जाकर ही पारित हो सका। १६३४ के फैक्टरी ऐक्ट द्वारा इस दिशा में श्रीर प्रधिक व्यवस्थाएँ हुई। फिर भी श्रौद्योगिक दुर्घटनाओं की सास्थिकी प्रधिक निश्चमनीय नहीं है। स्वय श्रीमकों के श्रवोध श्रीर श्रीधार्तित होने के कारण तथा मजदूर सवों के मुसगिठत न होने के कारण, हानिमूल्य की प्राप्ति के लिये श्रिष्ठिक नेप्टाएँ भी नहीं की जाती श्रीर की जाने पर भी सफलता सभी में समान रूप से नहीं मिल पाती। उद्योगिति भी इस रिथित का लाभ उठाते हैं। श्रपन सामाजिक उत्तर-दायत्व को टाल देने की प्रवृत्ति व्यवस्थापकों में प्रायः पाई जाती है। श्रमीलिये श्रीमकों का शोषण्ए करने में भी वे श्रिक सकोच नहीं करते।

दुर्घटनाजन्य मृत्यु की दर १९३९ की तृत्वा में १९५७ में कुछ कम हुईं। १६५७ मे प्रति एक हजार व्यक्तियों मे से ०.०६ श्रमिक मरे, जब कि १६३६ में ०.१३ व्यक्ति मरे थे। कितु ग्रन्य दुर्घटनाग्रो में, जो स्थायी ग्रीर श्रस्थायी ग्रयोग्यता के कारण होती है, प्रति वर्ष वृद्धि ही हुई है। नीचे की तालिका इसे स्पष्ट करती है:

वर्ष	मृत्यु के ग्रतिरिक्त दुर्घटनाग्रों की कुल संस्था	प्रति एक हजार व्यक्ति पर ग्रौमत
3538	३४,७५४	50.83
8 E & X	६६,७=१	२६.४०
8878	४३,७६५	34.58
१९५६	१, २ <i>≒</i> ,१७७	8880

विभिन्न कारएा जिनके कारएा दुर्घटनाएँ हुई, उनके प्रति शत निम्नलिखित हैं :

	दुर्घटना के कारगा	१६५० में प्रति शत	१९५६ में प्रति शत
	शीनो द्वारा	२३.७०	२४४०
२. व	स्तुग्रों के गिर जाने से	8€.8€	१३.२४
३. म	ाल ढोने से	१० ३४	११ ३७
	नायात	8.8 =	8 88
	र्म धात्विक द्रव या गर्म पदाः		8.00
	थ के ग्रौजारों के उपयोग से	E 57	७.४७
	ोगो के गिर जाने से	६ २१	४.७३
८. वि	सी चीज से टकरा जाने से	७.६४	१२ ४७
€ . वि	विध	85.EX	\$6.02

हितीय पंचवर्षीय योजना ब्रीर प्रांतामी पंचवर्षीय योजनाओं में श्रीचोगीकरण तथा यत्रीकरण पर जो बल दिया जा रहा है (या दिया जानेवाला है), उसके ब्रावार पर यह कहा जा सकता है कि उद्योग संबंधी समस्याएँ और दुर्घटनाओं की संभावनाएँ बहुत बढ़ जायँगी। इन्हें रोकने के लिये उचित प्रशिक्षण, तथा उद्योगपतियों के हार्दिक सहकार की परम श्रावस्यकता है। सामाजिक सुरक्षा के प्रति जागरूकता और सहानुभूतिपूर्ण विचार तथा उत्तरदायित्व का भाव होना ग्रीहोगिक विकास के लिये ग्राप्त हों। कार्यकर्ताओं के लिये गण्य वीमा श्रावित्यम (एप्लायीज स्टेट ट्रायोरेंस ऐवट, १६४८) हारा कित्यय मुख्याएँ राज्य ने प्रदान की है। परनु इस दिशा में श्रीवक गभीरना से विचार करने ग्रोर ठोग कदम उठाने की ग्रावस्थकता है।

उद्योग में इलेक्ट्रानिकी इलेक्ट्रानिकी (इलेक्ट्रानिकम) विज्ञान का यह विभाग है जिसमे इलेक्ट्रान निलयों का अथवा उसी प्रकार के उपकरगों का उपयोग होता है। (देखे इलेक्ट्रान नलीं)। इलेक्ट्रान निलयों बात उपयोग बहिया मेल का माल उत्पन्न करने के लियं या साधारग्ग मशीनों की अपेक्षा अधिक शीध्रता से काम करने के लियं होता है। कुछ अन्य उपयोग ऐसे हैं जिनके लियं कोई सतोपजनक वैकल्पिक रीति नहीं है, जैसे इस्पात की चलती हुई तत्त छुड़ों का ताप नापना, लगातार शीध्रता में चलती हुई वस्तुओं का गिनना अथवा उनकी उत्तमता की परीक्षा करना। इलेक्ट्रानीय युक्तियों में से महत्वपूर्ण उपयोग ये है—प्रत्यावर्ती पिद्युद्धारा (आलटनेंटिंग करेट) को दिष्ट (डाइरेक्ट) धारा में बदलना, बीध्र और नियंत्रित तीमा तक धानुओं और अधानुओं को तप्त करना; वेग, ताप, दाब, स्नाव, तनाव, रंग ग्रादि का विविध औद्योगिक कियाओं में नियंत्रण और मोटाई, रंग, समय, आईता, ताप, वेग, विकरण आदि का नापना।

श्राजकल के कई श्रतिप्रचलित यत्र भी बिना इलेक्ट्रानिकी के बन नहीं पाते, जैसे रेडियो, दूरवीक्षण (टेलिविजन), ध्विनिवित्र (वोलता सिनेमा), प्रतिदीप्ति प्रकाश (पलुप्रोरेसेट लाइट), जन-ब्याख्यान-प्रत्रंथ (पब्लिक एंड्रेस सिस्टम), टेलीफोन ग्रादि। ये सब युक्तियाँ इलेक्ट्रानिकी की ही देन हैं। क्रमशः पिछले २५ वर्षों में ग्रौद्योगिक उपकरणों में इलेक्ट्रान-नली-युक्त यत्रों का उपयोग मोटरों के उत्तम कार्यकरणों में इलेक्ट्रान-नली-युक्त यत्रों का उपयोग मोटरों के उत्तम कार्यकरणों में इलेक्ट्रान-नली-युक्त यत्रों का उपयोग मोटरों के उत्तम कार्यकरणों में इलेक्ट्रानिक्त भी, बहुम्ल्य धातुश्रों के पिघलाने में तथा "विद्युतीय चक्ष्" (इलेक्ट्रक्त आई) द्वारा नियंत्रण करने में किया जा रहा है। दस वर्षों के यात्रिक युद्ध (मिकैनिकल वारफेयर) ने इलेक्ट्रानिकी की युक्तियों का जलयानों, वायुयानों तथा टैकों में श्रधिकाधिक प्रयोग कराया है। इनके श्रितिस्क्त युद्ध में प्रयुक्त प्रचुर सामग्री उन कलों के द्वारा तैयार की गई जिनमें इलेक्ट्रानिकी का प्रयोग किया गया था। युद्ध के पश्चात् युद्ध में प्रयुक्त रामग्री की श्रावंद्यकता कम हो गई, परत् ये श्रीदोगिक उपकरण रह गए।

इलेक्ट्रानिकी के कुछ श्रौद्योगिक उपयोगों के विषय में संक्षेप में नीचे लिखा जा रहा है:

उद्योग में उपयुक्त कुछ ऋजुकारी—ऋजुकारक, उद्योग में जिनसे प्रत्यावर्ती विद्युद्धारा दिष्ट धारा में बदली जाती है, बहुधा उपयोग में लाए जाते हैं। वे प्रायः निम्नलिखित में से एक प्रकार के होते हैं: उच्चविभय केनाट्रान युक्त ऋजुकारी; उष्मित ऋगाप्र गैस नली ऋजुकारी; प्रारगन युक्त ढिध्नुवी ऋजुकारी; टुंगर ऋजुकारी; पारद-वाष्प-युक्त ऋजुकारी; फेनोट्रान, थाइरेट्रान ऋजुकारी; पारा ताल ऋजुकारी (मरक्यूरी पूल रेक्टिफायर्स), काच नली पारद चाप ऋजुकारी, स्थिर टैंक पारद चाप

ऋजुकारी, इगनिट्रान ऋजुकारी, इत्यादि ।

श्रिधिक शक्ति के ऋजुकारी में बहुकला ऋजुकारी परिपथों (पॉलीफेज सिकट्स) का उपयोग एककला ऋजुकारी परिपथों के उपयोग की अपेक्षा अनेक कारगों से अधिक लाभदायक होता है। प्रथम कारगा यह है कि आजकल अधिकतर विद्युतीय शक्ति का उत्पादन तथा वितरण त्रि-कलाशित के रूप में होता है। द्वितीय कारगा यह है कि बहुकला ऋजुकारी के द्वारा उत्पन्न वोल्टता एककला ऋजुकारी द्वारा उत्पन्न वोल्टता की अपेक्षा अधिक सम (असमतारहित) होती है।

उपर्युक्त उच्चशक्ति ऋ जुकारी मे या तो अनेक धनाग्रों (ऐनोड) के लिये एक ही ऋ एगाग्र रहता है या अनेक धनाग्र ऋ जुकारी, जिनके ऋ एगाग्र जुडे रहते हैं, प्रयोग मे लाए जाते हैं। दोनों ही प्रकार के (उष्म तथा शीतन)

ऋरााग्र प्रयोग में लाए जाते हैं।

प्रतिरोध द्वारा जोड़ने में इलेक्ट्रानिकी नियंत्रण—धातु के दो टुकडों को, उनमे ग्रत्यधिक विद्युद्धारा (१,००० से १०,००० ग्रपीयर तक) प्रवाहित करके जोडा अथवा सगिनत किया जा सकता है। इनके नियं धातु के इन टुकड़ों को वेल्डिंग मशीन के दो विद्युद्ध के रूप में होना चाहिए। वेल्ड करने के नियं धारा सेकड़ के केवल एक छोटे भाग तक ही प्रवाहित होनी चाहिए। स्पर्गक (स्विच) ऐसा हो जो विद्युतीय परिपथ को एकदम जोड़ तथा खोल सके। ऐसा घंटे में सौ बार करना पड़ता है। यद्यपि चूव-कीय स्पर्गक इस कार्य में लाए जाते हैं, तो भी अब इसनेट्रान स्पर्गक तथा अन्य इलेक्ट्रान नली द्वारा सचानित उपकर्मण का प्रयोग उत्तम वेल्ड के नियं विशेष रूप से किया जा रहा है। इनमें वेल्ड कम समय में होता है ग्रीर स्पर्गक कोलाहल कम होता है। इसमें व्यय भी कम पड़ता है। वेल्ड इगनेट्रान के अतिरित्त वेल्ड टाइमर तथा समक्रमिक (स्तिकोत्तर कट्रोल) का भी प्रयोग हो रहा है।

बेल्ड मशीन में प्रत्यावर्ती-धारा-स्रोत से शक्त इसनेट्रान द्वारा प्राप्त होती है। इस उसनेट्रानो का नियत्रमा श्रन्य नली-नियंत्रित परिपक्षों के द्वारा होता है। बेल्ड उप्माका नियत्रमा एक डायल घुमाकर करने के लिये थाइरेट्रान का प्रयोग किया जाता है। य्र युन्तम बेल्ड के लिये समक्रमिक

नियत्रग्गो का प्रयोग किया जाता है।

मोटर तथा जिनत्र की चार का इलेक्ट्रानिक निपंत्रग्र—मोटर की चाल का नियत्रण कागज के मिला में विशेष रूप से किया जाता है, क्यों कि चाल पर ही कागज की मोटाई निर्भर रहती है। इन यत्रों में एक्पाइटर के क्षेत्र की प्रवाहित धारा में परिवर्तन किया जाता है, जो जिनत्र के लिये कित्र की प्रवाहित धारा में परिवर्तन किया जाता है, जो जिनत्र के लिये नियत्रक क्षेत्र का उत्पादन करता है। यह जिनत्र एक प्राइम मूबर द्वारा चिलत होता है। जिनत्र का श्रामंचर श्रपना उत्पादन उस मोटर को देता है जिसकी चाल का नियंत्रण करना होता है। एक दिष्ट-धारा-जिनत्र इस मोटर द्वारा चलाया जाता है; वह श्रपनी चाल के समानुपात में वोल्टता उत्पन्न करता है। यदि यह योल्टता सुनिविच्त्रत वोल्टता से भिन्न होती है तो एक नियामक (रेगुलेटर) को सिक्रय कर देती है। यह नियामक इक्सा-इटर के क्षेत्र में ऐसा परिवर्तन ला देता है कि मोटर की चाल पूर्वनिध्चित मान पर श्रा जाय। इस नियामक में ग्रनेक नियां का उपयोग किया जाता है। इस प्रकार इलेक्ट्रानिकी की सहायता से मोटर की चाल का नियंत्रण श्राति सुक्ष्म मान तक किया जा सकता है।

उच्च भ्रावृत्ति से गरम करने के औद्योगिक उपयोग—स्वात्यिव शिवत-शाली उच्च भ्रावृत्ति उत्पादक का उपयोग पारिवद्युत् (डाइइलेक्ट्रिक) तथा प्रेरण् (इंडक्शन) द्वारा गरम करने में बहुत किया जा रहा है। जब किसी पारिवद्युत् को संघारित्र के दो पट्टों के बीच मे रखा जाता है भ्रीर संघारित्र को एक शिवतशाली उच्च भ्रावृत्ति उत्पादक से संबद्ध कर दिया जाता है, तो एक हानिधारा (लॉस करेट) के कारग पारिवद्युत् का ताप बढ़ जाता है श्रीर वह पिघलने लगता है। इस प्रकार का नियम प्रेरण् द्वारा गरम करने के लिये भी है। ये युक्तियाँ साधारण् गरम करने की भ्रमेक्षा श्रीधक लाभदायक हैं।

इनके म्रतिरिक्त उद्योग में इलेक्ट्रानिकी के म्रनेक उपयोग हैं, जैसे

विभिन्न प्रकार के स्विच तथा योजित्र (रिले) में निलयों का उपयोग, जन-व्याख्यान-व्यवस्था, प्रकाश तथा उष्मा का नियंत्रग्, इत्यादि। सर्वोभिके-निष्म में भी इलेक्ट्रानिकी का उपयोग होता है। [ग० प्र० श्री०]

उद्योग में ऐत्कोहल उद्योग में मेथिल तथा एथिल ऐल्कोहल का प्रमुख स्थान है। कुछ समय पहले तक ब्यापारिक मात्रा में मेथिल ऐल्कोहल केवल लकड़ी के शुष्क श्रांसवन द्वारा ही प्राप्त किया जाता था। इस विधि में लकड़ी को लोहे के बड़े बड़े बक्यत्रों (रिटोर्टों) में, जिनमें शीतक लगे रहते हैं, हवा की श्रनुपस्थिति में ५००° सेटीग्रंड पर गर्म करने से निम्नलिखित पदार्थ बनते हैं:

(क) काष्ठ गैस—यह गैगो का मिश्रग तथा एक उपयोगी ईधन है। इसमे मिथेन, कारबन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन की मात्रा श्रधिक

तथा एथेन, एथिलीन और ऐसिटिलीन की मात्रा कम होती है।

(ख) एक द्रय-स्रय (डिस्टिलंट) जो स्थिर होने पर दो परतों में अलग हो जाता है। ऊपरवाले द्रय परत को पाइरोलिगनस अम्ल कहते हैं; इसमें ऐसिटिक अम्ल १०% तक, मेथिल ऐल्कोहल २ से ४% तक तथा अन्य पदार्थ, जैसे ऐसिटोन आदि अतिन्यून मात्रा मे होते हैं। नीचे की काली परत को काष्ठ तारकोल कहते हैं; इसमें फिनोल श्रेगी के तथा कुछ दूसरे यौगिक रहते हैं।

(ग) लकड़ी का कोयला जो बकयंत्रों में बच रहता है।

पाइरीलिंगनस श्रम्ल में से ऐसिटिक श्रम्ल कैल्सियम ऐसिटेट के रूप में अलग कर लिया जाता है; अब जो द्रव बच रहता है उसमें से चूने की बरी द्वारा सारा जल गुलाकर उसका प्रभाजित श्रामवन कर ऐत्कोहल श्रीर ऐसीटोन अलग कर लेते हैं। इस काष्ट्र स्पिर्ट में शुद्ध मेथिल ऐत्कोहल ७० से ५०% तक होता है। इस विधि में व्यय अधिक तथा ऐत्कोहल की प्राप्ति बहुन कम होती है। अत. उद्योग के लिये ऐत्कोहल सइलेपग विधि द्वारा तैयार करते हैं। पचास या इससे अधिक वायुमंडल दाब पर जल-गैस को किसी उपयुक्त उत्प्रेरक (जिक आत्माइड + क्रोमि-यम आत्माइउ; या जिक आक्साइड - ताम्र आवसाइड) के साथ ४००° से० पर गर्म करने से मेथिल ऐत्कोहल बगता है।

मेथिल ऐत्कोहल तीन्न विपैला पदार्थ है। स्रतः इसका मुख्यतम उपयोग एथिल ऐल्कोहल को स्रपेय बनाने के लिये होता है। लाह श्रीर रेजिन के लिये, जिनका उपयोग वार्निश तथा पॉलिश के उद्योग में होता है, यह एक उपयुक्त विलेयक हैं। इसका श्राक्सीकरण करने से फार्मेल्डि-हाइड बनता है जिसका उपयोग बेकलाइट बनाने में होता है। डाइमेथिल ऐमाइन, कृत्रिम रग, ग्रोपिध तथा सुगिधित पदार्थी के निर्माण में भी इसका ग्रीधिक उपयोग होता है।

एथिल ऐत्कोहल--इमको तैयार करने की दो विभिन्न विधियाँ हैं:

- (१) राश्लेषण विधि—एथिलीन गैम को सांद्र सल्पयुरिक अम्ल में शोपित कराने से एथिल हाउड्डोजन मल्फेट बनता है जो जल के साथ उबालने पर उद्विघटित (हाउड्डोलाइज) होकर एथिल ऐल्कोहल देता है। इस विधि का प्रचलन अभी अधिक नहीं है।
- (२) किण्वीकरण विधि—हमके द्वारा किसी भी शक्करमय पदार्थ (गन्ने की शक्कर, ग्लुकोम, शीरा, महुए का फूल ग्रादि) या स्टार्चमय पदार्थ (ग्रालू, चावल, जौ, मकई ग्रादि) से ऐल्कोहल व्यापारिक मात्रा में बनाते हैं। साधारणतः ऐल्कोहल शीरे से, जो शक्कर ग्रीर चुकंदर के मिलों में व्यर्थ बचा पदार्थ है, बनाया जाता है। शीरे में लगभग ३० से ३५ प्रति शत तक गन्ने की शक्कर तथा लगभग इतना ही ग्लुकोस ग्रीर फुक्टोस घुला रहता है। शीरे में उतना ही जल मिलाया जाता है। जीवा गुग्नों तथा श्रन्य ग्रनावश्यक किण्यो की वृद्धि रोकने के लिये इस घोल में सल्क्ष्यूरिक ग्रम्ल की फुछ बूँदें डाल देते हैं। ग्रब इसमें थोड़ा सा यीस्ट डालकर इसे ३०°-४०° सेटीग्रेड ताप पर रख देते हैं। लगभग ४०-५० घंटों में किण्वीकरण समाप्त हो जाता है। इस प्रकार से शीरे की लगभग ६५% शक्कर विच्छिन्न होकर ऐल्कोहल ग्रीर कारवन-डाइ-ग्राक्साइड में परिवर्तित हो जाती है।

स्टार्चमय पदार्थों को पहले छोटे छोटे टुकड़े कर या पानी के साथ पीसकर तप्त भाप में उबालते हैं । स्टार्चमय पदार्थ लेई की तरह हो जाता है; इसे हलवा (भ्रग्नेज़ी में मैश) कहते हैं। मैश में थोड़ा माल्ट निष्कर्ष मिलाकर ४४°-६०° सेटीग्रेड ताप पर रख देते हैं। माल्ट निष्कर्ष मे विद्यमान डायस्टेस-एंजाइम द्वारा स्टार्च का उद्विघटन होकर माल्टोस बनता है। इस क्रिया में लगभग श्राध घंटा लगता है और जो द्रव इस प्रकार मिलता है उसे क्वाय (अंग्रेज़ी में वर्ट) कहते हैं। क्वाथ को उबालकर इसमें विद्यमान डायस्टेस को नष्ट कर देते हैं; इसे २०° से० ताप तक ठंडा कर इसमें यीस्ट डालते हैं और फिर इसे २०°-३७° से० के बीच रख छोड़ते हैं। यीस्ट में विद्यमान माल्टेस-एंजाइम माल्टोस को उद्विघटित कर ग्लूकोस में परिवर्तित करता है। इस ग्लूकोस को फिर जाइमेस-एंजाइम द्वारा विघटित कर ऐल्कोहल प्राप्त करते है। इस प्रकार से ऐल्कोहल बनाने मे ३-४ दिन लगते है।

किण्वीकरण के बाद जो द्रव मिलता है उसे घोवन (वाश) कहते है; इसमे ऐस्कोहल लगभग १०-१५% तक होता है; इसका प्रभाजित आसवन करने पर जो द्रव मिलता है उसमे लगभग ६५ ६% ऐस्कोहल होता है; इसको रेक्टिइग्रयड स्पिरिट कहते हैं। प्रभाजित आगवन के लिये कई प्रकार के भभके उपयोग में आते हैं। भारत तथा इंग्लैंड में कॉफ भभके का अधिक प्रचलन है; इसके द्वारा एक ही बार के आगवन से रेक्टिफायड स्पिरिट प्राप्त हो जाता है। एक गैलन शीरे से लगभग ० ४ गैलन रेक्टिफायड स्पिरिट प्राप्त होता है। इस रेक्टिफायड स्पिरिट में ऐस्कोहल के अतिरिवत थोड़ी मात्रा में ऐम्प्टिल्डिहाइड, गिलसरीन, सकतिमिक अमल और प्यूजेल तेल अब्राद्धि के रूप में रहते हैं। इन अब्राद्धियों को अलग करने के लियं इसको पहले लकड़ी के कोयले के छन्ने द्वारा छानते हैं और फर प्रभाजित आगवन हारा प्रथम, द्वितीय और अतिम सब-अंश प्राप्त करते हैं जिनमें कमश. ऐसिटिल्डहाइड, रेक्टिफायड स्पिरिट तथा प्रयूजल तेल रहता है।

रेक्टिफायड स्पिरिट से जलरिहत विशुद्ध ऐल्कोहल बनाने की साधारण विधि यह है कि इसमें थोड़ा बरी का चूना डाल देते हैं; एक दो दिन के बाद ऐल्कोहल को निथारकर प्रासवन पात्र में रखकर सोडियम या कैलिसयम के ताज कटे छोटे छोटे थोड़े से टुकड़े डालकर इसे तुरंत म्रासवित करते हैं। ग्राहक पात्र में हवा से जलवाष्प न जा सके इसके लिये उसमें कैलिसयम क्लोराइड से भरी हुई एक नली लगा दी जाती है। व्यापारिक विधि में रेक्टिफायड स्पिरिट में बेंजीन मिलाकर बेजीन, ऐल्कोहल ग्रीर जल तीनों के समक्वाथी अपनिम्भण को गर्म करते हैं। ऐल्कोहल में जितना जल रहता है वह सब इस यस-मिश्रण को रूप में ४६४ है से० पर बाहर निकल जाता है। इस द्वय-मिश्रण के ६५ ३ से० पर ग्रासवित होकर निकल जाने पर विशुद्ध ऐल्कोहल ७५ ३ से० पर ग्रासवित होकर निकल जाने पर विशुद्ध ऐल्कोहल ७५ ३ से० पर ग्रासवित होकर निकल जाने पर विशुद्ध ऐल्कोहल

साधारगात पेय ऐत्कोहल पर भारी कर लगाया जाता है। उद्योग-विस्तार के लिये श्रौद्योगिक ऐत्कोहल का सस्ता मिलना श्रावश्यक है। इसलिये उसपर कर या तो नहीं लगता है या बहुत कमन लोग उसे पी न सके, इस उद्देश्य से प्रत्येक देश में करमुक्त ऐत्कोहल में कुछ ऐसे विषेले श्रौर अस्वास्थ्यकर पदार्थों को मिलाते हैं जिससे वह श्रपेय हो जाय कितु श्रन्य कार्यों के लिये श्रनुपयुवत न होने पाए। श्रधिकांश देशों में रेक्टिफायड रिपरिट में ५ से १० प्रति शत तक मेथिल ऐत्कोहल श्रौर ० ५% पिरीडीन मिला देते हैं श्रौर उसे मेथिलटेड स्पिरिट कहते हैं। मेथिल ऐत्कोहल के कारण ही मेथिलटेड स्पिरट नाम पड़ा है। किंतु श्राजकल बहुत से विकृत ऐत्कोहलों में मेथिल ऐत्कोहल बिलकुल नहीं रहता। भारत में विकृत स्पिरट में साधारणतः ० ५% पिरीडीन श्रौर ० ५% पतला रबर स्नाव रहता है।

सभी प्रकार की मदिरा में एथिल ऐंत्कोहल होता है। कुछ प्रचलित आसुत (डिस्टिल्ड) मदिराओं के नाम ह्विस्की, बांडी, रम, जिन और वॉडका हैं। इनको कमानुसार जो, अंगूर, शीरा, मकई और नीवारिका से बनाते हैं और इनमें ऐत्कोहल कमानुसार ४०,४०,४०,३५-४० और ४५ प्रति शत होता है। बियर, वाइन, शैपेन, पोर्ट, शेरी और साइडर कुछ मुख्य निरासुत मदिराएँ है; बियर जो से तथा और दूसरी सब अंगूर से बनाई जाती हैं; इनमें ऐत्कोहल की मात्रा ३ से २० प्रति शत तक होती है।

मिदरा तथा ग्रन्थ ऐल्कोहलीय द्रवों म ऐल्कोहल की मात्रा ज्ञात करने की विधि को ऐल्कोहलिमिति कहते हैं। इसके लिये एक तालिका तैयार कर ली जाती है जिसमे विभिन्न ग्रापेक्षिक घनत्वों के ऐल्कोहलीय द्रवों में विभिन्न तापों पर ऐल्कोहल की प्रति शत मात्रा दी रहती है। ग्रजात ऐल्कोहलीय द्रव का ग्रापेक्षिक घनत्व हाइड्रोमीटर से तथा ताप तापमापी से ज्ञात कर तालिका की सहायता से उस द्रव में उपस्थित ऐल्कोहल की प्रति शत मात्रा ज्ञात कर ली जाती है। कर लगाने की सुविधा के लिये एक निश्चित प्रति शत के ऐल्कोहलीय द्रव को प्रामािएक मान लिया गया है; इसको प्रक स्पिरिट कहते है; इसमें मात्रा के श्रनुसार ४७:३% तथा ग्रायतन के श्रनुसार ५७:१% ऐल्कोहल रहता है। ग्रन्य ऐल्कोहलीय द्रवों की साद्रता प्रुफ स्पिरिट के ग्राधार पर व्यक्त की जाती है।

ऐल्कोहलीय किण्वीकररा में ऐल्कोहल के श्रतिरिक्त निम्नलिखित मल्यवान पदार्थ भी उपजात (बाइ प्रॉडक्ट) के रूप में प्राप्त होते हैं :

१. कारबन-डाइ-म्राक्साइड——िकण्वीकरण के समय यह गैस म्रिधिक मात्रा में निकलती है। साधारणतः इसे ठढा कर ठोस मे परिवर्तित करके शुष्क हिम के नाम से बाजार में बेचते हैं। इसका उपयोग बहुत ठंढक पैदा करने के लिये होता है।

२. एर्गाल या टार्टार—शक्करयुक्त पदार्थों का किण्वीकरण जिस पात्र में होता है उसकी भीतरी दीवारों पर एक मटमैंले रंग की कड़ी पपड़ी जम जाती है। इसको एर्गाल या टार्टार कहते है। इसमे मुख्य रूप से पोटै-सियम हाइड्रोजन टारटरेट रहता है जिससे टारटरिक अम्ल अधिक मात्रा में बनाई जाती है।

३. वाश के ग्रासवन के प्रथम ग्रंश ऐसिटैल्डिहाइड तथा दूसरे उड़न-

शील एस्टर होते हैं।

४. फ्यूजेल तेल—यह अधिक अर्गुभार वाले ऐल्कोहलों का मिश्ररण होता है। इसमें से श्राइसो अमाइल ऐल्कोहल को प्रभाजित श्रासवन द्वारा पृथक कर लेते हैं, क्योंकि यह एक उत्तम विलयक है।

प्र. निर्जीव धीवन—आसवन द्वारा ऐल्कोहल को धोवन (वाश) में से ग्रलग करने के बाद जो शेप द्रव तलछट के रूप में बच रहता है उसे निर्जीव धोवन कहते हैं। स्टार्चमय पदार्थों की चर्बी तथा प्रोटीन का ग्राधिकांश भाग श्रविघटित रूप में निर्जीव धोवन मे रहता है, इसलिये यह जानवरों के पौष्टिक चारे के लिये उपयोग में ग्राता है।

उद्योग मे एथिल ऐल्कोहल की उपयोगिता इसकी भ्रत्युत्तम विलेयक शक्ति के कारएा है। इसका उपयोग वार्निश, पालिश, दवाग्रो के घोल तथा निष्कर्ष, ईथर, क्लोरोफार्म, भ्रायडोफार्म, कृत्रिम रंग, पारदर्शक साबुन, इत्र तथा फल की सुगंधों का निष्कर्ष तथा ग्रन्य रागायनिक यौगिक बनाने मे होता है। पीने के लिये विभिन्न मदिराख्रों के रूप मे, घावो को धोने मे जीवारानाशक के रूप में तथा प्रयोगशाला में घोलक के रूप में इसका उपयोग होता है। पीने की ग्रोषिधयों में यह डाला जाता है ग्रौर मरे हुए जीवों को संरक्षित रखने में भी इसका उपयोग होता है। रेग्रान ऐसिटेट उद्योग के लिये ऐसीटिक श्रम्ल की पूर्ति मैगनीज पराक्साइड तथा सल्पयूरिक श्रम्ल की उपस्थित मे ऐल्कोहल का आक्सीकरण करके होती है, क्योंकि यह किया शीघ्र होती है और इससे ऐसीटिक अम्ल तथा ऐसिटाल्डिहाइड प्राप्त होते है। स्पिरिट लैप तथा स्टोव में ग्रीर मोटर इंजनों में पेट्रोल के साथ इसको ईंधन के रूप में जलाते हैं। इसके श्रधिक उड़नशील न होने के कारण मोटर को चलाने में कठिनाई न हो इस उद्देश्य से इसमें २५% ईथर या पेटोल मिलाते हैं। बै॰ ना॰ प्र॰

उद्योग में प्रतियोगिता ग्राधिक जीवन स्वतंत्रता में ही पनप सकता है। शासन का हस्तक्षेप, चाहे वह कितना ही सद्भावनात्मक क्यों न हो, ग्राधिक विकास के लिये वांछनीय नहीं है। ग्राधिक स्वतंत्रता के ग्रंतगंत ग्रापसी प्रतियोगिता द्वारा उद्योगों का नियंत्रण स्वचालित रूप से हो जाता है तथा योग्यतम उत्पादक ही श्रीश्रोगिक क्षेत्र में रह पाते हैं।

प्रतियोगिता का नियम—ित्रकोगीय प्रतियोगिता—केताश्रों के बीच श्रापसी प्रतियोगिता, विकेताश्रों के बीच श्रापसी प्रतियोगिता तथा केताश्रों श्रौर विकेताश्रों के बीच प्रतियोगिता—श्रौद्योगिक नियंत्रण में सहायक होती है। केताओं के बीच आपसी प्रतियोगिता में वृद्धि होने पर मूल्य में वृद्धि होती है। मूल्य में वृद्धि होने पर लाभ में वृद्धि होती है। बढ़े हुए लाभ वर्तमान उत्पादकों को उत्पादन बढ़ाने तथा नए उत्पादकों को उत्पादन अहाने तथा नए उत्पादकों को उत्पादन अहाने तथा नए उत्पादकों को उत्पादन प्रारंभ करने के लिये प्रोत्साहित करते हैं। परिएामतः उद्योगपितयों में आपसी प्रतियोगिता बढ़ जाती है और मूल्य घट जाता है। मूल्य घटने पर अयोग्य उत्पादक औद्योगित क्षेत्र छोड़ देते हैं और उत्पादन कम होने लगता है। उत्पादन कम होने पर मूल्य फिर बढ़ने लगता है। इस प्रकार प्रतियोगिता का चक्र चलता रहता है तथा योग्यतम उत्पादकों को ही आवान कि केवल अयोग्य उत्पादकों को बाहर कर देती है वरन् अन्य कुशल उत्पादकों को भी अपनी कार्यक्षमता एक आदर्श स्तर पर बनाए रखने को बाहर कर तेती है।

प्रतियोगिता का श्रीचित्य—प्रतियोगिता का शाब्दिक अर्थ दो या अधिक व्यक्तियों वा समूहों द्वारा एक ही वस्तु या घ्येय को प्राप्त करने का यत्त है। श्रीद्योगिक क्षेत्र म यह वांछित वस्तु अताओं द्वारा किया जानेवाला अय है, जिसे प्राप्त करने का प्रत्येक उद्योगपित प्रयत्न करता है। इस उद्देश्य की प्राप्त के लिये वह अपने प्रतियोगी की अपेक्षा उत्पादन व्यय कम करने का तथा अधिक उत्तम वस्तुओं के निर्माण का प्रयत्न करता है। वह अपने प्रतियोगी की अपेक्षा अधिक सुविधाएँ तथा सेवाएँ प्रदान करने का भी यत्न करता है। सक्षेप में कहे तो वह अपनी कार्यक्षमता बढ़ाता है। यही औद्योगिक प्रतियोगिता का अपैचित्य है।

अनुिवत प्रतियोगिता—कभी कभी उद्योगपित ग्रपनी कार्यक्षमता को नहीं बढाता, बिल्क विज्ञापन द्वारा अन्य उद्योगपितयों के ग्राहकों को अपनी श्रोर खीचने का प्रयत्न करता है। इसी प्रकार अन्य उत्पादकों को श्रौद्योगिक क्षेत्र से बाहर निकालने के उद्देश्य से वह अपनी वस्तुश्रों को उत्पादनव्यय से भी नीची कीमत पर बेचता है। ऐसा करने में उसका उद्देश्य यह होता है कि वह अन्य उत्पादकों का उत्पादन बंद हो जाने पर अपनी वस्तुश्रों को मनमानी कीमत पर बेच सके। इस प्रकार की प्रतियोगिता का श्रौचित्य बहुत ही सदेहास्पद है।

प्रतियोगिता में बाधाएँ—सामाजिक परंपराएँ तथा शासन का नियंत्र ए स्वतत्र श्रौद्योगिक प्रतियोगिता में बाधा उत्पन्न करते हैं। भारत-वर्ष में कुछ धंधों का जातिविशेष द्वारा ही श्रपनाया जा सकना श्रौद्योगिक प्रतियोगिता को सीमित कर देता है। कभी कभी राष्ट्र के हित को ध्यान में रखते हुए शासन भी उद्योगों का प्रारंभ करने या वस्तुश्रों का उपभोग करने पर नियत्र ए लगा देता है। उद्योगों का प्रमाणीकरण तथा उपभोग की वस्तुश्रों के मूल्य तथा परिमाण का नियंत्र ए ऐसे कुछ उपाय हैं जो त्रिकोणीय श्रौद्योगिक प्रतियोगिता के किसी न किसी पक्ष को नियत्रित करते हैं।

प्रतियोगिता तथा ग्राधिक नियोजन—श्राधिक नियोजन का उद्देश्य देश की शीघ्र श्राधिक प्रगति करना तथा साधनों के अपव्यय को रोकना है। प्रतियोगिता के अंतर्गत विकास की गति बहुत मंद होती है तथा साधनों का अपव्यय और श्रमजीवियों का शोषणा होता है। अतः आर्थिक नियोजन के साथ श्रोद्योगिक प्रतियोगिता को बहुत कुछ सीमित करना ग्रावश्यक हो जाता है।

प्रतियोगिता में अनेक दोष होते हुए भी अनुभव यही प्रदर्शित करता है कि स्वतंत्र श्रौद्योगिक प्रतियोगिता के श्रंतर्गत ही श्रौद्योगिक कार्यक्षमता को उच्चतम स्तर पर बनाए रखा जा सकता है। [प्र० कु० से०]

उद्योतकर न्यायशास्त्र के श्राचार्य (६३५ ई०)। गौतम के न्याय-शास्त्र पर वात्स्यायन का भाष्य था। बौद्ध दार्शनिक दिक्षनाग ने ग्रपने प्रमाणसमुच्चय में इस भाष्य की बड़ी श्रालोचना की। उद्योतकर ने वात्स्यायन भाष्य पर वार्तिक लिखकर न्यायशास्त्र की दृष्टि से बौद्धों का खंडन किया। इनके वार्तिक पर वाचस्पति मिश्र ने तात्पर्य-टीका लिखकर बौद्धों के तर्कपंक से उद्योतकर की वाग्णी का उद्धार किया। [रा० पां०]

उद्रोध का प्रथं है 'रोक'। नदी के श्रार पार ऐसा बाँध या रोक जिसके कारएा नदी में एक श्रोर जल का तल ऊँचा हो जाय श्रीर जिसके ऊपर से श्रतिरिक्त जल बह सके, उद्रोध (श्रंग्रेजी में वीयर, तामिल में अनई कट्टू) कहलाता है (देखें अनई कर्टू)। महुए लोग नरी में मछली पकड़ने के लिये लकडियों की जो दीवार खड़ी कर लेते है वह भी कहीं कहीं वीयर ही कहलाती है। परंतु सामान्यतः इस शब्द का इंजी-नियरी में ही प्रयोग होता है । जहाँ उद्देश्य यह रहता है कि जल को पूरातया या प्रायः पूर्णतया रोककर जलाशय बना लिया जाय वहाँ डैम या बराज शब्द का प्रयोग किया जाता है। इसे हिंदी में बाँध या बँधारा कहते हैं। उदा-हररगतः रेड़(रेणु) बाँध (रेहँड डैम) में बरमाती पानी रोक रखा जायगा। उद्रोधों की बनावट कई प्रकार की होती है और उनका निर्माण इंजीनियरी के सिद्धांतों पर निर्भर है। पृथुशीर्ष (ब्रॉड क्रेस्टेड), ग्रर्थात् सपाट मुडेर के उद्रोध बहुधा ऐसे होते हैं कि उनके ऊपर से गिरता हुआ पानी कुछ दूरी तक एक सी ऊँचाई में बहकर नीचे गिरता है। इनके विभिन्न रूप भीर श्राकार होते है। एक श्रीर प्रकार का उदरोध 'मापीय' (सपोलिटी) नाम से विख्यात है। इसके द्वारा पानी के बहाव की मात्रा नापी जाती है। जहाँ इसकी चौड़ाई सकुचित होती है वहाँ इसकी तलहटी अधिक ढालू (एक भाग पड़ी और चार भाग खड़ी के अनुपात मे) कर दी जाती है। इस प्रकार चौड़ाई की कमी की पूर्ति ग्रधिक गहराई से हो जाती है, श्रौर कही भी पानी ग्रावश्यकता से ग्रधिक ऊपर उठने नही पाता।

एक और प्रकार का उद्रोध श्राप्लावित उद्रोध (ड्राउंड वीयर), अर्थात् डवा हुआ उद्रोध कहलाता है। इसके द्वारा पानी में एक उछाल (हाइ-इ्रॉलिक जंप) पैदा हो जाती है और जिस ओर पानी बहकर जाता है उस और पानी की सतह पहलेवाली सतह से कुछ ऊँची हो जाती है, जिसके कारण पानी के बहाव में भी कुछ पिरवर्तन हो जाता है। निमग्न उद्रोध (सबमर्ज्ड वीयर) भी इसी प्रकार के होते हैं। इनके द्वारा उस ओर जिधर पानी बहकर जाता है जल दूसरी ओरवाली सतह से काफी ऊँचा उठ जाता है। पानी की मात्रा की माप के लिये तीक्ष्णशार्थ उद्रोध (शार्यक्रस्टेड वीयर) अर्थात् धारदार उद्रोध काम में आते हैं। इनकी ऊपरी सतह की काट (सेक्शन) समतल या गोलार्थ या अत्य वक्र के आकार की होने की जगह पैनी धार के तुल्य होती है। यह धार बहुधा किसी धातु की होती है। जलाशयों में से, अपवा अत्य जलसंबंधी व्यवस्थाओं में से, अतिरिक्त जल के निकास के लिये परिवाह उद्रोध (वेस्ट वीयर) भी बनाए जाते हैं।

साधारण चौड़ी सपाट मुडेर का उद्रोध गंगा नदी पर नरौरा में बना हुम्रा है जहाँ से 'लोग्रर गंगा नहर' निकली है। यह उद्रोध ३,५०० फुट लंबा है भ्रौर १८७८ ई० में बना था। उद्रोध उत्तर रेलवे के राजघाट नरोरा रैलवे स्टेशन से गंगा के बहाव की दिशा में ४ मील पर है। नदी की तलहटी के स्रौसत स्तर से पानी को दस फुट की ऊँचाई पर रोकने के लिये यह उद्रोध बनाया गया है भ्रौर इससे निम्न (लोग्नर) गगा नहर मे ४,६७० घन फुट जल प्रति सेकंड जाता है। भ्रनुमान किया जाता था कि बाढ़ के समय जलस्तर तीन फुट ग्रौर ऊँचा हो जायगा, जिससे २ लाख घन फुट प्रति सेकंड की निकासी होगी। परंतु १९२४ की बाढ़ में स्तर साधारएा से सवा छः फुट ऊँचा हो गया श्रीर उद्रोध पर से ३,६०,००० घन फुट प्रति सेकंड जल पार हुन्ना । केवल उद्रोध के बनाने में १६,०३,८६५ रु० खर्च हुन्ना था, परंतु उद्रोध में बने जलद्वार के बनाने में ८,१५,५३१ ह० तथा बगली भीत बनाने मे ६४,७३७ रु० अतिरिक्त व्यय हुआ। एक और उद्रोध का उदा-हररा दिल्ली के समीप यमुना नदी पर ग्रोखला में है, जहाँ से ग्रागरा नहर का उद्गम हुम्रा है। ऐसे ही बहुत से उद्रोध भिन्न भिन्न नदियों पर बने हुए है ग्रौर उनसे सिचाई के लिये पानी का निकास हुग्रा है।

जहाँ नदी में उद्रोध बनाए जाते हैं वहाँ साथ ही ऐसा ग्रायोजन भी किया जाता है कि यदि पानी को नदी में ही निकालने की ग्रावश्यकता हो तो उद्रोध के निचले भाग में बने ग्रधोद्वारों (ग्रंडर-स्लूसेज) द्वारा निकाला जा सके। कभी कभी बाढ़ के समय उद्रोध के ऊपर से होकर पानी निकलता है ग्रीर साथ ही नीचे के भागों द्वारा भी उसकी निकासी की व्यवस्था की जाती है। कहीं कही उद्रोध की पक्की दीवार के ऊपर पानी की कमी के समय तस्ते के पाट खड़े किए जाते हैं जिनके कारण पानी की सतह श्रीर भी ऊँची हो जाती है श्रीर इस प्रकार नहरों में पानी साधारण से ग्रधिक मात्रा में पहुँचाया जा सकता है।

पानी के बहाव को उद्रोध द्वारा रोकना पानी के मार्ग में बाधा डालना है। पानी बाधाओं से बच निकलने का मार्ग ढूँढ़ता है ग्रीर ऐपे मार्गी की रोक थाम करना भी उद्रोध की प्रभिकल्पना (डिजाइन) के साथ विचार में रखा जाता है। फिर, यदि बाढ़ के समय पानी बहुत ग्रधिक ग्रा जाय तो उद्रोध तथा उसके निकटवर्ती प्रदेश की स्थिरता पर क्या प्रभाव पड़ेगा इसपर भी ध्यान रखना ग्रावस्यक है।

उन्नाब का मराठी तथा उर्दू में भी यही नाम है। हिंदी में इसे वनवेर भी कहते हैं। सस्कृत में इसे सौबीर तथा लैटिन में जिजिफस सैंटिवा कहते हैं।

यह पौधा बेर की जाति का है श्रीर पश्चिम हिमालय प्रदेश, पाकिस्तान के उत्तर-पश्चिमी सीमाप्रात, श्रफगानिस्तान, बलोचिस्तान, ईरान इत्यादि मे पाया जाता है। इसकी भाड़ी काटेदार, पत्ते बेर के पत्तो से कुछ बड़े तथा नुकीले, फल छोटी बेर के बराबर और पकने पर लाल रंग के होते हैं। उत्तरी प्रफगानिस्तान का उन्नाब सर्वोत्कृष्ट होता है।

टरा क्रोषिध का उपयोग विशेषकर हकीम करते हैं। इनके मतानुगार इसके पत्ते विरेचक होते हैं तथा लाज, गले के भीतर के रोग और पुराने घायों में उपयोगी हैं। परतु क्रोषिध के काम में इगका फल ही मुख्यता प्रयुक्त होता ह जो रवाद में खटमीठा होता है। यह कफ तथा मूर्वानरमारक, रक्तशोधक तथा रक्तवर्धक कहा गया है। खॉगी कफ और वायु ने उत्पन्न ज्वर, गले के रोग, यकुत और तिल्ली की वृद्धि में विशेष लाभदायक माना गया है।

उन्नाव भाग्तवर्ष में उत्तर प्रदेश राज्य की लखनऊ कमिन्तरी में रिथत एक जिला तथा एक नगर है। नगर कानपुर से १० मील उत्तर-पूर्व है। यहाँ की जनसङ्या सनु १६५१ ई० मे २५,२४० थी।

उन्नाव जिला क्षेत्रफल मे १,७६२ वर्ग मील है। यह गगा के उत्तर दोमट मिट्टी का मैदान है। यह कई उपजाऊ खड़ों में विभाजित है तथा इसके बीच बीच में उद्यान है। सपूर्ग क्षेत्र में छोटी छोटी नहरों का जाल बिछा हुआ है। ये नहरें सिचाई के काम आती है। उपजाऊ खड़ा के बीच बीच में बजर तथा ऊमर भूमि भी है। जिले में गगा ही ऐसी नदी है जिसमें यातायात सभव है। सई नदी इसकी उत्तर-पूर्वी सीमा पर है। जिले की जनसख्या सन् १६५१ में १०,६७,०५५ थी।

उन्मत्तावंती (६३७-३६ ई०) यह कदमीर के प्रसिद्ध उत्पल राजवश का ग्रतिम ग्रीरस राजा था, ग्रपने रामुचे राज-कुल में कृरतम। उसकी कृरना की कहानी इतिहामप्रसिद्ध है ग्रीर उमका वर्गन कल्हमा ने श्रपनी राजतरिगर्गी में विश्वद रूप में किया है। क्रुरना के कार्य उसे ग्रसाधारण ग्राह्माद प्रदान करते थे। गर्भवती स्प्रियों के बच्चों को मार डानने में उसे ग्रसाधारण ग्रानद मिलना था। उसके पहले कहमीर की दशा ग्रातरिक युद्धों ग्रीर पदाधिकारियों की बेईमानियों से क्षतिवक्षत हो रही थी। उन्मतायती के पिता पार्थ ने विरक्त होकर अग्रद्भिरहार में रहना ग्रारभ किया था। श्रस्वाभाविक पुत्र उन्मतायती ने विरक्त पिना भी में हत्या कर डाली ग्रीर श्रपने सार प्राप्त के बन्द वा वर्ष के जूर शायन के बाद राज्य का ग्रधिकार उसके ग्रनीरस पुत्र सूरवर्मन् के हाथ में चला ग्रया।

उपकला (एपिथीलियम) एक प्रत्यंत महीन ग्रौर चिकती भिल्ली है जो शरीर के भीतरी समस्त ग्रगों के बाह्य पृष्ठों को श्राच्छादित किए हुए हैं। इसी का दूसरा रूप शरीर के कुछ खोखल विवरों के भीतरी पृष्ठ को ढके रहता है, जिसे ग्रंतर्कला कहा जाता है।

उपकला शरीर का एक विशिष्ट ऊतक है जो अंगों का आण्छादन करके उनकी रक्षा करता है। इसके अक्षुण्एा रहने से जीवारण भीतर प्रवेश नहीं कर पाते। यह कला रामस्त पाचनप्रणाली, मुख से लेकर मलद्वार तक को, भ्राच्छादित किए हुए है। यही कला इसके भीतरी पृष्ठ को आच्छादित करती हुई ग्रंथिक उपकला का रूप ले लेती है और प्रणाली की भित्तियों में घुसकर पाचक रसोत्पादक ग्रंथियाँ बन जाती है। शरीर में जितनी भी प्रगालियाँ या निकाएँ है, जैसे स्वासनात तथा प्रगालिकाएँ, रक्त-वाहिनियाँ, रसवाहिनियाँ आदि सब उपकला से आच्छादित है। इसकी कोशिकाएँ एक दूसरे के ग्रत्यत निकट रहती है। इसके विशेष प्रकार ये हैं : (१) शल्को उपकला, जिसकी कोशिका पट्कोग्गी या भ्रष्टकोग्गी होती है। सारा चर्म इस प्रकार की उपकला से ढका हुआ है। (२) स्तभाकार उपकला, जिसके कोषारण स्तंभ के समान होते हैं। स्नामाश्य तथा ग्राय का भीतरी पष्ठ इसी उपकला से ढका हम्रा है। (३) ग्रंथिक उपकला, जो यात्र की भित्तियों में रक्तग्रथियों में रूपातरित हो जाती है। यह स्तंभाकार कला का ही एक रूप है। (४)रोमिकामय उपकला, जिसकी कोशिकाएँ स्तंभाकार उपकला के ही समान होती है, किनू उनके चपटे सिरे से, जो प्रगाली की ग्रोर रहता है, सूक्ष्म बाल सरीये तत् निकले रहते हैं। ये किया करते समय उसी प्रकार लहराते हैं, जैसे खेत में लगे गेहूँ या जी की वाले वायुप्रवाह से लहराती है। इस किया का प्रयोजन प्रसाली मे प्रविष्ट पदार्थी को बाहर निकल्ना होता है। यह उपकला समस्त वसा प्रशाली को भीतर से श्राच्छादित किए हुए है । (५) सर्वेदनिक उपकला, जिसका काम सबेदना को ले जाना है। यह भी रतभाकार उपकता का एक रूप हे । भीतरी कर्ग, जिह्ना के स्वादकोष, तथा कही कही चर्ग **मे,** इ**स उपकला** के कोशिका समह मिलते है। मि० स्व० व०

उपचर्या रोगी की सेवाश्रृथम के। कहते हैं। यश्रेजी का नर्स शब्द नर्चर अब्द से निकला है जिसका अर्थ है पोगमा। नर्स बह स्त्री होती है जो। शिशु का पोपमा करती है—सां भी एक प्रकार से नर्स है, बह पूरुप भी नर्स है जो शिशुयों की अथवा रागी की देखभाल करता है।

उपचर्या शब्द से क्रियाशीलना भनकती है। यह उपकार का काम है और ऐसे व्यक्ति के लिये किया जाता है जो स्वय उसे अपने लिये नहीं करें सकता। यो तो उपचर्या एक व्यवसाय है, परतु इसमें ऐसी चरित्रवान् स्त्रियों की आवश्यकता रहती है जो ईश्वरीय नियमों में दूढ निष्ठा रखती हों और जो मत्य सिद्धातों पर अटल रहे तथा परिगाम की चिता किएँ विना, कैसी भी परिस्थित क्यों न हों, वहीं कर जो उचित हो।

उपनर्या का इतिहास—उपनर्या का इतिहास वेदो के प्राचीन काल से स्नारम होता है, जब करण व्यक्ति की देखमान तथा शृथूपा का कार्य समाज में बड़े आदर की दृष्टि से देखा जाना था। चरक ने लगभग १,००० ई० पू० में लिखा था कि उपचारिका को गुढ़ धाचरण की, पित्रत, चतुर और कुशल, दयावान, रोगी के लिये सब प्रकार की सेवा करने में दश, पाकशास्त्र में गुगी, रोगी के प्रक्षालन तथा स्तान कराने, मालिश करने, उठाने तथा टहलाने में निपुण, बिखाबन बिखाने और स्वच्छ करने में प्रवीग, तत्पर, धंर्यवान, रोग सेपीएन की परिचर्या में कुगल और आशाकारी होना चाहिए। यगस्त्री यूनानी चिकित्सक हिप्प केटी प ४६०-३७० ई० पू०), जिसे श्रीपद्यशास्त्र का पिता माना जाता है, रोगी की ठीक प्रकार से देखभाल की महत्ता जानता था, और वह यह भी भनी भांति जानता था कि सच्छी उपचर्या कैसे की जानी चाहिए। धारभ कालीन ईगाई चर्चसब के सम्बर्ध स्वप्त पर होर छोड़कर रोगियो तथा संकटग्रस्त लोगो की गेवाशुश्रूपा करने अथवा उन्हें देलने गालने जाया करनी थी।

ग्रवांचीन उपवर्षा की नीव पलारेंग नाइटिगेल ने डाली । ये धनी घर की लटकी थी, परतु ग्रालसी जीवन से ग्रसंतुष्ट होकर उन्होंने उपचर्या का ग्रध्ययन किया ग्रीर लंदन में रोगियों के लिये एक उपचर्या भवन सोला। १६५४ ई० में क्रीमिया में युद्ध द्विटने पर ग्रीर युद्धसचिव के कहने पर वे ३४ वर्ष की ग्रायु में ही ३६ नर्मों के दल के साथ सेवाशुश्रूषा के लिये युद्धस्थल में गई थी। स्वास्थ्य विज्ञान के सिद्धातों को उन्होंने ग्रस्पताल के प्रवध में भी लागू किया ग्रीर उनके लिये जो भी कठिनाइयाँ या ग्रइचन जनके मार्ग में ग्राई उनका उन्होंने वीरता ग्रीर रामभदारी से निरंतर सामना किया, यहाँ तक कि मिलिटरी कमसरियट ग्रधिकारियों के विरोध का भी उन्हों सामना करना पड़ा। वे यह सगभते लगे थे कि मिस नाइटिगेल भयानक ग्रागतुक है, जो सैनिक-व्यवस्था के ग्रनुगासन को भंग करने के लिये ग्राई है। परंतु उनके प्रवंध के फलस्वरूप बैरक के ग्रस्पतालों में मृत्युसंख्या, जो पहले ४२ प्रति शत थी, घटकर जून, १६५५ में २ प्रति शत रह गई। फ्लोरेंस नाइटिगेल क्रीमिया में १६५६ तक ग्रथित व्रिटिशों द्वारा तुर्की खाली

उपचर्या (देखें पृष्ठ ५५)



उपचारिकाएं उपकरएों से परिचित हो रही हैं



ग्रस्पताल में रोगी बालकों की सेवा (नर्सिंग जर्नल ग्रॉव इंडिया के सौजन्य से प्राप्त)

उपचर्या (देखें पृष्ठ ८८)



उपचारिका के तत्वावधान में रुधिराधान (blood transfusion)



ग्राम में हैजे के रोगी बच्चे की उपचर्या (नर्सिंग जर्नल आँव इंडिया के सौजन्य से प्राप्त)

किए जाने तक रहीं। उन्होंने वहाँ जो काम किया वह उस युग की श्राश्चर्य-जनक कहानी बन गया। लांगफेलो ने तो उस कथा को कविता में भी गाया। ब्रिटिश सरकार ने एक युद्धपोत को श्रादेश दिया कि वह उस वीर स्त्री को घर वापस लाए। लंदन ने इस महिला के राजसी स्वागत की तैयारियाँ की। कितु शीलवश वह एक तेज फांसीसी जहाज से घर लौटी। वहाँ से इंग्लैंड गईं श्रीर श्रपने घर चृपचाप पहुँच गईं। उनके श्राने का समाचार उनके पहुँच जाने के बाद लोगों में फैला। सन् १८६० में उनके प्रयास से लंदन में नसीं के लिये एक पाठशाला खुली, जो इस प्रकार की पहली पाठशाला थी।

भारत में उपचर्या के प्रथम शिक्षगालय मद्रास में सन् १८५४ में और बंबई में १८६० में खुले। १८५५ में लेडी डफरिन फंड की स्थापना हुई थी, जिसकी सहायता से कई ब्रस्पतालों के साथ उपचर्या के शिक्षगालय खोले गए और उनमे भारत की स्त्री नर्सों के प्रशिक्षगा का श्रीगगोश हुआ। श्रव तो देश के प्रायः सभी बड़े श्रस्पतालों में नर्सों के प्रशिक्षगा की व्यवस्था है, जिनके द्वारा सामान्य उपचर्या के डिप्लोमा दिए जाते हैं। कुछ केंद्रों में धात्री कर्म (मिडवाइफरी) के प्रशिक्षगा और टिप्लोमा की भी व्यवस्था है। उपचर्या महाविद्यालयों में रनातकों को बी० एस-सी० की उपाधि दी जाती है तथा मेट्नों (=माता) और मिस्टर (=वहन) श्रनृशिक्षकों को वार्डनों के संबंध में संक्षिप्त शिक्षा (रिफ़ेशर कोर्स) की व्यवस्था की जाती है।

नसों के दायित्य—पलोरेग नार्टाटगेल के समय से लेकर श्रव तक चिकित्सा विज्ञान में बहुत उन्नित हुई है, जिसमें उपचर्या विज्ञान में भी श्रामूल परिवर्तन हो गए हैं। श्रव यह धार्मिक व्यवस्थापकों के प्रोत्साहन से सचालित एवं श्रनिभज्ञ व्यक्तियों द्वारा दया-दाक्षिण्य—प्रोरित सेवा मात्र नहीं रह गया है; श्रव तो यह श्राजीविका का एक साधन है, जिसके लिये विस्तृत वैज्ञानिक पाठ्यकम का श्रध्ययन श्रीर शिक्षण आवश्यक होता है। ऐसे श्रिष्ठिकां पेशों से, जिनमें निजी कौशल तथा वैज्ञानिक प्रशिक्षण से सफलता मिल जाती है, इसमें विशेषता यह है कि सफल उपचारिका के लिये कौशल तथा समीचीन ज्ञान के श्रतिरिक्त प्रेम तथा करुगा का भाव, दु ख दर्द को शांत तथा दूर करने का उत्साह श्रीर मां का सा हृदय भी चाहिए।

प्रपने रोगी के प्रति उपचारिका के दायित्व की ग्राधुनिक भावना में केवल शारीरिक सुख देन, चिकित्सा करने तथा ग्राँपधोपचार के ग्रतिरिक्त इसकी भी अपेक्षा रहती है कि उसे रोग का तथा वह रोग किसी रोगी को किस प्रकार प्रभावित करता है, इसका भी स्पष्ट ज्ञान हो। समय समय पर जो नवीन लक्षरण उभरें उनके प्रति उसे ग्रत्यत सजग रहना चाहिए। किस प्रकार के उपचार से रोगी को लाभ होगा, इसका उसे ज्ञान होना चाहिए तथा प्रत्येक रोगी के लिये ग्रलग ग्रलग किस प्रकार की देख-भाल अपेक्षित है तथा उसकी उपचर्या किस प्रकार की जाय, इन सबका उसे सप्ट पता होना चाहिए। नर्स को ग्रपना दायित्व पूरी तरह निमाज के लिये ग्रपने रोगियो की मनः स्थिति से भी परिचित होना ग्रावश्यक है। रोगी की देखभाल करने में केवल रोग परं दृष्टि रखना ही पर्याप्त नहीं है, वरन् रोगी को ऐगा व्यक्ति समक्षना चाहिए जो उपचारिका से यह प्रपेक्षा करता है कि वह उसे सुरक्षा दे, उसे समक्षेत लथा उसपर ममता रखे।

श्रतः रोगों की रोकथाम मे श्रीर उनसे पीड़ित लोगों की देखभाल में नर्स का योग बहुत ही महत्वपूर्ण रहता है। वह चिकित्सा के लिये सहायिका तथा सहयोगिनी है। उसके बिना चिकित्सक को रोगी की सहायता करने में भारी ग्रड़चनें पड़ सकती हैं। कभी कभी तो वह डाक्टर से भी श्रधिक महत्व की हो जाती है।

म्राज व्यक्तिविशेष म्रथवा राष्ट्र के स्वास्थ्य को यथार्थतः जन्नत बनानेवाले चिकित्सा संबंधी सामाजिक तथा निरोधक कार्यक्रम मे चिकित्सक के साथ साथ समुचित योग देकर नर्से निस्सदेह क्रियात्मक योगदान करती हैं।

उपचर्या व्यवसाय में मुख्यतः स्त्रियाँ ही काम करती हैं। वे ग्राज संतोषपूर्वक यह कह सकती हैं कि उनका काम संगानित काम है, क्योंकि उनका जीवन दूसरों का जीवन उपयोगी तथा सुखी बनाने में लगा रहता है। उनको इस व्यवसाय में स्वाभाविक रूप से ग्रानद ग्रौर ग्रात्मतोष मिलता है क्योंकि वे एक परदुःखापहारी तथा संगानपूर्ण काम में संलग्न रहती हैं। नसं की वर्दी—नसों को विशेष वस्य (वर्दी, समवेश) दिया जाता है। ऐसा स्वच्छता के लिथे, उन्हें सुविधापूर्वक पहचानने के लिथे तथा उनके वेशमीष्ठव के लिथे किया जाता है। उनकी वर्दी श्रीप वारिक पहनावा है; इसमें सफेद फाक, सफेद टोपी, एपन तथा पेटी श्रीर सफेद जूते तथा मोजे होते हैं। श्राभूषण के रूप में केवल घड़ी उनके पास रहती है। उपचर्या के बदलते रूप के श्रनुसार नई नसे सफेद फाक के स्थान पर सफेद साड़ी पहनना पसंद करती है। यह वेश सादा तो है ही, पहननेवालियों के लिये श्रीर जिनकी शुश्रूपा में वे लगी रहती हैं उनके लिये भी प्रभावोत्पादक होता है।

विशेष दक्षता—अधुनिक उपचर्या कार्य कई वर्गों में बाँटा जा सकता है। साधार गतः प्रत्येक नर्स एक वर्ग की विशेषज्ञ होती है। नर्सों के काम के बड़े बड़े वर्ग ये हैं: सामाजिक तथा सार्वजनिक स्वारथ्य उपचर्या, अस्पताल में उपचर्या, उद्योगक्षेत्रीय उपचर्या, धात्री उपचर्या तथा निजी चिकित्साक्षेत्र में उपवर्या। उपचर्या के कितने ही उपविजाग भी है, उदाहर गार्थं अस्पताल में चिकित्याप्रकार के अनुगार उपवर्या के ये विभाग और हो जाते हैं—बालक की उपवर्या, हृद्रोग उपवर्या, अस्थिक पं उपचर्या, क्षय उपचर्या, गर्भ विषयक उपचर्या, सामान्य औषयोगचारिक तथा शल्य चिकित्सकी उपचर्या, मस्तिष्क रोगो की उपचर्या, छत के रोगो की उपचर्या इत्यादि।

स्वस्थ राष्ट्र के निर्माग में नसे को बहु । महत्वपूर्ण कार्य करना पड़ता है। रोग की अनुपस्थित को ही स्वारथ्य नहीं करने, स्वास्थ्य तो निश्चित हुए से रहने का अर्थात् उम स्थिति का नाम है जिसमे पूर्ण शारीरिक, मानिमक तथा सामाजिक हुण्टता हो। रोगी को अस्पनाल में स्वास्थ्यलाभ करने के उपरांन पुन. पहले जैंमे अस्वच्छ वातावरण में ही लीटा देना स्वस्थ राष्ट्र के निर्माण की दिशा में कोई प्रगति नहीं मानी जा सकती। चनुर्विक स्वस्थता की भावना नर्सों को लोगों तक पहुँचानी पडेगी और उन्हें यह समझाना पडेगा कि यदि स्वच्छता रूबी जाय तो दुख का अधिकांश भाग अपने आप दूर हो जायगा। नर्से ही तोगों को त्वस्थ जीयन व्यतीत करने का मार्ग अच्छी तरह बना सकती है। उन्हें रोगी और उनके परिवार को उन बातों की शिक्षा और बुद्धि देनी चाहिए जिससे वे नर्स के बिदा हो जाने के बाद भी अपना घर द्वार अच्छा रख सके।

बालक उपचर्या की नर्ग को नए श्रागनुक का प्रायः संपूर्ण दायित्व उठाना पड़ता है श्रीर इनीलिये उने वालक के जन्म तेने पर श्राना काम नहीं श्रारंभ करना होता, वरन् उपका काम उसके जन्म रो नी महीने पहले से ही श्रारंभ हो जाता है। जन्म में पूर्व, जन्म के समय, रौशव, वाल्यावस्था तथा किशोरावस्था में, वह जैमें भी श्रीर जहाँ भी हो, घर में, स्कूल में, श्रापस्ताल में, गली में, मैदान में, सभी जगह उमे बालक की सँभाल करनी पड़ती है। उसे माना पिता की सहायता करनी होनी है श्रीर यह देखना होता है कि वालक सभी कठिनाइयों को पार कर जाय। उसे शिक्षक, परामश्रीदाता तथा मित्र की हैसियत बरनानी होती है। वालक उपचर्या की प्रत्येक नर्स को बच्चों की देखमाल के विशेष ज्ञान श्रीर श्रीष्क कौशल की श्रावश्यकता होती है ताकि वह उनकी वैज्ञानिक उपचर्या कर सके।

बच्चे के लिये वह समय सबसे अधिक संकट का होता है जब उसे अस्पताल में लाया जाता है। वह अपनी मां को छोड़कर एक नए मंसार में पहुँचता है, जहाँ वह यह नहीं जानता कि उसके साथ क्या किया जानेवाला है। उसका थुठ्य मानसिक संनुजन तथा विकल मनोवेग उसे वीमारी से कहीं अधिक सत्रस्त करते हैं। एनी दशा में औपधोपचार में भी बढ़कर अस्पताल में उसकी निजी देखभाल का महत्व है। वालक उपनर्था की नर्स का ही यह मुख्य कार्य होता है कि वह बच्चे का विज्यार प्राप्त कर ले और उसे सब बाते पहले से ही साफ साफ बता दे जिससे वह चिकित्सक द्वारा चिकत्सा तथा होनेवाले कार्यों के लिये तैयार हो जाय। चच्चे यो पहले से बिना बताए ही यदि आकस्मिक रूप में कुछ किया जाता है तो वह निश्चय ही उसका विरोध करता है।

हृद्रोग उपचर्या की नसं के विशेष उत्तरदायित्व होते हैं और वैसा ही उसका प्रशिक्षण होता है। हृदय के बहुत से रोगी आरंभिक पीड़ा शांत हो जाने के उपरात अपने रोग के संबंध में आवश्यक सावधानी नहीं बरतते। जो नर्स रोगी का उल्लेखनीय विश्वास तथा अपने ऊपर पूर्ण निर्भरता प्राप्त कर ले, जो रोगी की शारीरिक मुद्राओं का श्रभिप्राय समक्षे जो श्रपनी रहन सहन को इस प्रकार ढाल सके कि रोगी को परेशानी न हो, वही नसं हृदूपचर्या के लिये योग्य श्रीर सफल सिद्ध हो सकती है।

मानसिक रोगियों की संभाल के लिये नर्स में बहुत श्रिधिक कौशल की अपेक्षा होती है। रोगियों के बीच नर्स को बहुत सावधानी से अपना काम करना पड़ता है। उसका व्यवहार और उसकी आत्मीयतापूर्ण देखभाल निक्चय ही रोगी के लिये किसी भी ओषधि से अधिक उपयोगी होती है। नर्स को रोगी के संबंध में प्रत्येक प्रकार का ज्ञान होना चाहिए और उन बातों का तो उसे अवश्य ही भत्नी प्रकार पता होना चाहिए, जिससे रोगी का मानसिक संतुलन बिगड़ जाता है। गेगियों के साथ उसे धैंय, सहानुभूति और कौशल से इम प्रकार व्यवहार करना पड़ता है, मानो वे उसके मित्र और कौशल से इम प्रकार व्यवहार करना पड़ता है, मानो वे उसके मित्र और प्रयजन हो, क्योंकि मानसिक रोगी साधारण सी बात से ही उद्धिन हो उठते है और थोड़ी सी भी उद्धिनता चिकित्सा और उपचार से हुए समस्त लाभ को एक क्षरण में नष्ट कर सकती है।

ये नर्सों की विशेष दक्षता के कुछ उदाहरए। हैं। प्रत्येक विशेष क्षेत्र में नर्स के कुछ विशेष कर्नव्य रहते हैं। उसकी उपचर्या का लाभ तभी हो सकता है जब उसे स्थित का संपूर्ण ज्ञान हो। कितु स्थिति चाहे जैसी हो, जब नर्स को उसका दायित्व सौप दिया जाता है तो उसे माता और मित्र के समान तथा इाक्टर के निर्देशों के अनुसार रोगी की शुश्रूषा करनेवाले सच्चे सेवक की भूदित काम करना पड़ता है। [कृ० स० मा०]

उपनयन हिंदुओं के स्मार्त सस्कारों में से एक संस्कार उपनयन है। 'उपनयन' का अर्थ है विद्याभ्यास और नैतिक विनय के लिये पिता ग्रथवा उसके ग्रभाव में किसी ग्रभिभावक द्वारा बालक को 'म्राचार्य के समीप ले जाना'। यह मुख्यतः शैक्षिशिक सस्कार है। इसके माध्यम से बालक जातीय ज्ञान ग्रौर ग्राचार विचार मे दीक्षित होकर सामाजिक कर्तव्यों का पालन करने के योग्य बनता है। यह एक प्रकार से बालक का दूसरा जन्म है। माता पिता से बालक का भौतिक जन्म होता है। ग्राचार्य से उसका बौद्धिक तथा नैतिक। उपनयन से संस्कृत बालक की सज्ञा 'द्विज' (दो जन्मवाला) होती है। उपनयन के लिये बालक की श्रवस्था वर्राक्रम से ब्राह्मगा के लिये पाँच वर्ष, क्षत्रिय के लिये छः, वैश्य के लिये ग्राठ वर्ष श्रेष्ठ मानी जाती है। इसी प्रकार ग्रंतिम ग्रवस्था क्रमशः सोलह, बाईस ग्रौर चौबीस वर्ष है। श्रतिम श्रवस्था तक उपनयन न होने से बालक 'व्रात्य' (समाज से पतित श्रौर बहिष्कृत) हो जाता है श्रौर बात्यप्टोम द्वारा शुद्ध होकर ही पुनः समाज मे प्रवेश के लिये प्रधिकारी हो सकता है। उपनयन में भ्राचाय का चुनाव बहुत ही महत्वपूर्ण माना गया है; वह उच्च कोटि का विद्वान् ग्रौर चरित्रवान् होना चाहिए । जिसका उपनयन ग्रविद्वान् करता है वह ग्रधकार से श्रौर ग्रधिक ग्रंधकार मे प्रवेश करता है (तमसो वा एप तम. प्रविशति यमविद्वानुपनयते। श्रुति)। शौनक के ग्रनुसार बालक का उपनयन बहुश्रुत, कुलीन, शीलवान् और तपस्वी द्विजश्रेष्ठ ही कर सकता है। भ्राचार्य पद के लिये वृत्तिहीन का वरगा नही करना चाहिए; मज्जा से भ्रपवित्र हाथ रक्त से शुद्ध नही होता (न याजयेत् वृत्तिहीनं वृण्याच्च न तं गुरुम्। नहि मज्जाकरौ दिग्धौ रुधिरेगा विशुध्यतः ॥ हारीत) ।

उपनयन सस्कार के लिये उपयुक्त ऋतु और समय का चुनाव आवश्यक है। ब्राह्मग्रा बालक के लिये वसंत ऋतु, क्षत्रिय के लिये ग्रीष्म, वैश्य के लिये शरत् और रथकार (= शिल्पी) के लिये वर्षा उपयुक्त मानी गई है, (बीधायन गृह्मसूत्र, २-५-६)। ये ऋतुएँ वर्षागत स्वभाव के प्रतीक है। सस्कार के बहुत से श्रानुषंगिक श्रीर श्रावश्यक श्रंग है। उपनयन के एक दिन पहले से बालक सस्कार के लिये तैयार किया जाता है। घर में श्री, लक्ष्मी, धृति, मेधा, पृष्टि, श्रद्धा और सरस्वती की पूजा होती है। दूसरे दिन प्रातःकाल माता के साथ श्रीर साथियो के सहित श्रतिम भोजन करता है। इसके पश्चान स्नान से पत्रि होता वाक उपनयन के लिय समत्र होता है। तव उसको कठोर ब्रह्मचारी जीवन के उपकरण दिए जाते है। सबसे पहले शरीर के गुप्त श्रग ढकने के लिये कौपीन, फिर कौपीन कांधने के लिये नैतिक प्रतीक मेखला, यज्ञ का प्रतीक ब्रह्मसूत्र (जनेऊ), बिस्तर के लिये श्रीजन (मृग्चर्म), भयनिवारण श्रीर संयम का प्रतीक दड प्रदान किया जाता है। इसके पश्चात कतिपय प्रतीकात्मक

कृत्य होते हैं। इनमें सर्वप्रथम हृदयस्पर्श है। ब्रह्मचारी का हृदयस्पर्श करते हुए ग्राचार्य कहता है, "मैं ग्रपनी इच्छाशक्ति में तुम्हारा हृदय धाररा करता हूँ" (पारस्कर गृह्यसूत्र, २-२-१८)। इसके पश्चात् श्रदमारोहरा होता है जो ग्राचार में दृढता का द्योतक है । दृढ़ता का ग्राद्यासन पाकर म्राचार्य ब्रह्मचारी को ग्रपने संरक्षरा मे लेता भ्रौर उससे पूछता है, "तुम्हारा क्या नाम है?" ब्रह्मचारी उत्तर देता है, "मैं ग्रमुक हूँ।" श्राचार्य पूछता है, "तुम किसके छात्र हो ?" ब्रह्मचारी कहता है, "श्रापका"। श्राचार्य समाधान करता है, "तुम इंद्र के ब्रह्मचारी हो; श्राग्न तुम्हारा गुरु है; मैं तुम्हारा आचार्य हूँ।" इसके अनंतर आचार्य ब्रह्मचारी को म्राचार संबंधी म्रादेश देता है। तद्परांत सर्वप्रसिद्ध सावित्री (गायत्री) मंत्र का उपदेश करता है : "सर्विता (सबको उत्पन्न करनेवाले) के सर्वश्रेष्ठ प्रकाश का हम ध्यान करे; वह हमारी बुद्धि को प्रेरित करे।" गायत्री मंत्र के उपदेश के पश्चात् ज्ञान और तपस्या के प्रतीक पवित्र ग्राग्न को नित्य हवन के लिये प्रदीप्त करता है। उपनीत ब्रह्मचारी को ग्रपना पोषएा समाज मे भिक्षाचरएा के द्वारा करना चाहिए । स्राजकल उपनयन के दिन केवल श्रौपचारिक रूप से ब्रह्मचारी भिक्षा माँगता है। सस्कार में जो परवर्ती परिवर्तन हुम्रा है उसके मनुसार एक म्रौर म्रभिनय होता है। ब्रह्मचारी विद्याध्ययन के लिये काशी श्रयवा काश्मीर जाने का स्वाँग करता है। उसके मामा वा बहनोई उसको विवाह का प्रलोभन देकर वापस लाते हैं।

इस संस्कार के म्रंत में त्रिरात्र व्रत का अनुष्ठान होता है। यह व्रत तीन रात्रि के बदले कभी बारह दिन अथवा बारह मास तक चलता है। म्राधुनिक युग में तो यह विधान मात्र है; इसका पालन नहीं होता। किंतु नियमतः ब्रह्मचारी का कठोर जीवन यहीं से प्रारंभ होता है। इस व्रत का अवसान मेधाजनन नामक कृत्य में होता है। मेधाजनन का उद्देश्य है, ब्रह्मचारी में मेधा अथवा प्रतिभा उत्पन्न करना। इस संबंध में शौनक का कथन है, "जगत् को धारण करनेवाली सावित्री (सूर्य की पुत्री) स्वयं मेधारूपिणी है; विद्या में सिद्धि प्राप्त करने की इच्छा रखनेवाल द्वारा मेधा पूजनीया है (या सावित्री जगद्धात्री सेव मेधास्वरूपिणी। मेधा प्रसिद्धये पूज्या विद्या सिद्धिमभीप्सिता।। शौनक)।

शैक्षारिक परिस्थितियों के बदलने के कारण उपनयन के प्रयोजनों श्रीर श्रादशों में भी परिवर्तन होता श्राया है। श्राजकल यह संस्कार श्रीप-चारिक रूप में ही सुरक्षित है। परंतु प्राचीन काल में यह वास्तविक था श्रीर ब्रह्मचर्याश्रम के प्रारंभ में एक बहुत ही श्रनुकूल वातावरण उत्पन्न करता था। संसार के सभी धर्मों श्रीर जातियों में यह संस्कार किसी न किसी रूप में पाया जाता है। परंतु जहाँ श्रन्यत्र किसी न किसी शारीरिक कार्य-श्रंगच्छेदन, बलपरीक्षा श्रादि-के बिना जाति के श्रिधकारों में प्रवेश पाना श्रसंभव है, हिंदुशों में जातीय जीवन में प्रवेश के लिये प्रवेशपत्र शैक्षाणक है। (विस्तृत विवरण के लिये 'संस्कार' देखिए)।

संज्यं ०—म० म० पी० वी० कार्णे : हिस्ट्री भ्राव हिंदू धर्मशास्त्र; राजबली पांडेय : हिंदू संस्कार : सामाजिक धार्मिक भ्रध्ययन; श्रीमती स्टेवेंसन : राइट्स भ्रॉव दि ट्वाइस बॉर्ने । [रा० ब० पा०]

उपिनवेश (कालोनी) किसी राज्य के बाहर की उस दूरस्थ बस्ती को कहते हैं जहां उस राज्य की जनता निवास करती है। किसी पूर्ण प्रभुसत्ता संपन्न राज्य (साबरेन स्टेट) के लोगों के अन्य देश की सीमा में जाकर बसने के स्थान के लिये भी इस शब्द का प्रयोग होता है। इस अर्थ में अधिकतर यूरोपीय देशों के 'उपनिवेश' लंदन में स्थित है। परंतु साधारणतः अधिक संकुचित अर्थ में ही इस शब्द का प्रयोग होता है, विशेषकर निम्निलिखत दशाओं में: (क) एक राज्य के निवासियों की अपने राज्य की भौगोलिक सीमाओं के बाहर अन्य स्थान पर बसी बस्ती को तब उपनिवेश कहते हैं, जब वह स्थान उस राज्य के ही प्रशासकीय क्षेत्र में आता हो, अथवा (ख) कोई स्वतंत्र राष्ट्र, जो किसी अन्य (प्रधान) राष्ट्र की राष्ट्रीयता, प्रशासन, तथा आर्थिक एकता से घनिष्ट संबंध रखता हो। उदाहरणार्थ, प्रथम श्रेणी के अंतर्गत त्यूतिनक उपनिवेश हैं जो बाल्टिक प्रांतों में स्थित हैं तथा इसी प्रकार के उपनिवेश बालकन प्रायदीप में भी

हैं । दूसरी श्रेगी के उपनिवेश—श्रीर यही ग्रधिक प्रचलित प्रयोग है—- श्रफीका श्रथवा श्रास्ट्रेलिया में श्रंग्रेजों के हैं ।

उपनिवेश बनाने भ्रथवा बसाने की प्रवृत्ति तथा ढंग भ्रनेक प्रकार के हैं, जैसे, राज्य की सीमा बढ़ाने का लोभ, व्यापार बढ़ाने की इच्छाएँ, धन-वृद्धि का लोभ, दुष्कर कार्य करने की प्रवृत्ति, बढ़ती हुई जनसंख्या के भार को कम करने की इच्छा, राजनीतिक पदलोलुपता, विवशता, विद्रोहियों को देश से दूर रखने तथा प्रधानतः सांघातिक एवं भीषएा भ्रपराधियों को देश से दूर रखने तथा प्रधानतः सांघातिक एवं भीषएा भ्रपराधियों को देश से निष्कासित करने की भ्रावश्यकता भ्रादि मुख्य कारएा ही उपनिवेशवाद को प्रोत्साहन देते रहे हैं। साधारण रूप में यह एक प्रवासी प्रवृत्ति का ही विकसित रूप है तथा उपनिवेश को एक प्रकार से प्रवासियों का स्थायी तथा व्यवस्थित रूप कहा जा सकता है।

इतिहास—उपिनवेशों की स्थापना ने विभिन्न समयों एवं क्षेत्रों में विभिन्न रूप धारण किए हैं। फिनीशियाइयों द्वारा भूमध्यसागर के तटवर्ती भागों में स्थापित उपिनवेश श्रपनी मातृभूमि के व्यापारकेंद्रों के रूप में कार्य करते थे। विभिन्न ग्रीक समुदायों को उपिनवेश की स्थापना करने के लिये ग्राथिक समस्याग्रों ने वाध्य किया जो सब, एथेंस के उपिनवेशों को छोड़कर, मातृभूमि से स्वतंत्र थे। रोम ने साम्राज्यरक्षा के लिये ग्रपने नागरिकों के छोटे छोटे उपिनवेशों की स्थापना विजित विदेशियों के बीच की थी। दक्षिरण-पूर्वी एशिया के भूभाग भारतीय बस्तियों से भरे पड़े थे, किंतु हिदेशिया ऐसे क्षेत्र, जो किसी समय बृहद् भारत के ग्रंग थे, मातृभूमि से सर्वया स्वतंत्र थे।

१४वीं शताब्दी तथा उसके अनंतर यूरोप एशिया से आगे बढ़ गया तथा वारिएज्य एवं अन्वेषरा द्वारा अटलाटिक, हिंद और प्रशात महासागरों के आर पार उसने अपना अधिकार बढ़ा लिया। १६वी शताब्दी में मध्य तथा दक्षिरा अमेरिका में स्पेन के साआज्य की स्थापना हुई। पुर्तगाल ने आजील, भारत के पश्चिमी समुद्रतट तथा मसालोंवाले पूर्वी द्वीपसमूहों में अपना अड्डा जमाया। इन्हीं का अनुकरए कर, फास, इंग्लैंड एवं हालैंड ने उत्तरी अमेरिका तथा पश्चिमी द्वीपसमूह में उपनिवेशों की तथा अफ्रीका के समुद्रतट पर, भारत तथा दक्षिरा-पूर्वी एशिया में व्यापारिक केदों की स्थापना की। डेनमार्क तथा स्वीडन निवासी भी, इन लोगों से पीछं नहीं रहे। किंतु मुख्य औपनिवेशिक शक्तियाँ इंग्लैंड, फांस तथा हालैंड की ही सिद्ध हुई। इन तीनों के साम्राज्य में 'सूर्य कभी नहीं अस्त होता था' तथा एशिया और अफ्रीका, मानव सम्यता के आदि देश, के अधिकांश भागों पर, इनका अधिकार हो गया।

भौद्योगिक ऋति तथा भ्राधिक रीतियों के नवीनतम रूपों के ढ़ँढ निकालने के साथ ही पश्चिम के राष्ट्रों में साम्राज्य के लिये छीना भपटी चलती रही । यह एक लबी कहानी है जिसका वर्गन यहाँ नही किया जा सकता। किंतू इसका ज्ञान ग्रावश्यक है कि जहाँ कही भी विस्तार की संभावना थी, पूँजीवाद ग्रपने नए साम्राज्यवादी रूप में सामने म्राया। इसीलियं जर्मनी, १६वी शताब्दी के उत्तरार्ध में, संसार में श्रपने श्रस्तित्व के लिये भूमि चाहता था, श्रर्थात् दूसरे शब्दों में, उपनिवेश की लूट खसौट में हिस्सा बँटाना चाहता था। इटली ने भी इस दौड़ मे भाग लिया। रूस, सारे उत्तरी तथा मध्य एशिया में फैलकर, ब्रिटेन को भयभीत करने लगा। सयक्त राज्य भ्रमरीका तक प्रत्यक्ष रूप से, जैसे फिलीपाइंस में तथा भ्रन्य बहुत से क्षेत्रों पर, ग्रप्रत्यक्ष रूप से शासन करने लगा । जापान ने पश्चिमी साम्राज्यवादियों से शिक्षा प्राप्त की तथा पहले कोरिया फिर संपूर्ण पूर्वी एशिया पर, भ्रपना भ्राधिपत्य स्थापित करना चाहा । महान् देश भारत, जो भ्रंग्रेजों के प्रत्यक्ष ग्रधिकार में था, तथा चीन, जो नाममात्र के लिये स्वतंत्र किंतु वस्तुतः कई शक्तियों की गुलामी में जकड़ा हुम्रा था, उपनिवेश प्रथा के मूर्त उदाहरण हैं। इतिहास के इस रूप की अन्य विशेषताएँ भ्रफीका के भीतरी भागों में प्रवेश, लाभदायक दासव्यापार की विभीषिका, उसकी भूमि का बँटवारा ग्रौर प्रतिस्पर्धा साम्राज्यवादियों द्वारा उसके साधनों का निर्दय शोषण भ्रादि हैं।

इसमें कोई संदेह नहीं कि भौगोलिक अनुसंघान तथा उपनिवेशों की स्थापना के लिये बहुत से लोगों में दुस्साहसिक कार्य के प्रति अनुराग तथा इसकी क्षमता श्रावश्यक थी, किंतु उपनिवेशस्थापन के पीछे दुस्साहस ही प्रमुख शक्तिस्रोत के रूप में नहीं था। व्यापारिक लाभ सबसे बड़ा कारण था तथा राज्यविस्तार के साथ व्यापार का विस्तार होने के कारण क्षेत्रीय विजय आवश्यक थी। बहुधा दूरस्थ उपनिवेशों के लिये यूरोप में युद्ध होते थे। इस तरह हालैंड ने पुर्तगाल को दक्षिण-पूर्वी एशिया के पूर्वी द्वीपसमूह से निकाल बाहर किया। इंग्लैंड ने केनाडा, भारत तथा अन्य स्थानों से फ्रांस को निकाल बाहर किया। जर्मन युद्धविशोष फान मोल्तके ने एक बार कहा था कि "पूर्वी बाजार ने इतनी शक्ति संचय कर ली है कि वह युद्ध में सैन्य संचालन करने में भी समर्थ है।" जब मैक्सिम द्वारा बंदूक का प्रसिद्ध आविष्कार हुआ, अन्वेषक स्टैन्ली (जिन्होंन अपने पूर्ववर्ती डा लिंविग्स्टन का पता अफ्रीका मे लगाया) ने कहा था, "यह एक आग्नेयास्त्र है जो मूर्तिपूजकों को दबाने मे अमूल्य सिद्ध होगा।" साम्राज्य के समर्थकों, (यथा रुड्याई किपलिंग) द्वारा "व्वेतों की जिम्मेदारी" के रूप मे एक पुराग-रुड दर्शन (मिथ्) ही प्रस्तुत कर लिया गया। 'नेटिव' शब्द का प्रयोग "नियम-रहित निम्नतर जाति" जिनका भाग्य ही स्वेतो द्वारा शासित होना था, के अपमानजनक अर्थ में होने लगा।

विकासशील पूँजीवादी शक्तियों को विस्तार एवं संचय के लिये निकास की ब्रावश्यकता थी। प्रविकसित देशों के कच्चे मालों की उन्हें ख्रावश्यकता थी। उन्हें ऐसे देशों की ब्रावश्यकता ब्रापने उत्पादित मालों के बाजार के रूप में थी, ब्रीर ऐसे क्षेत्रों के रूप में थी जहाँ ष्रतिरिक्त पूँजी लगाई जा सके तथा उससे अकल्पित लाभ, अधीन देशों के मजदूरों का सरलता से शोषएग हो सकने के कारएग, निश्चित किया जा सके। प्रत्येक शक्तिकात ऐसे क्षेत्रों के एकमेव सिनयंत्रक और एकाधिकारी होना चाहते थे। कभी जपनिवेश खरीदे भी गए, कभी तलवार के बल तथा शोख से, जैसे भारत में, जीते गए, कभी ऋरग वसूलनेवाले अभियान का अंत, श्रविकार के रूप में हुआ, कभी धर्मप्रचारकों के ऊपर ब्राक्तमण अथवा हत्या ही, जैसे चीन में, विदेशी वस्ती की स्थापना का कारएग बतलाई गई। कारएग शक्तियों के बीच उपनिवेश के लिये आपमी स्पर्धा एव ईप्पा के विभिन्न असंख्य युद्ध विश्वयुद्ध से भी दुगुने व्यापक रूप में हुए हैं।

१६वीं शताब्दी में, उपनिवेशों की स्वतत्रता का ग्रादोलन प्रारंभ हुग्रा तथा कनाडा ऐसे 'श्वेत' उपनिवेशो ने, स्वशासन का ग्रधिकार प्राप्त कर लिया। कित्र इससे यह सोचना गलत होगा कि सब ब्रिटिश उपनिवेशों का भ्रंत, धीरे धीरे अहिसात्मक संघर्ष अथवा अन्य विधियों द्वारा होकर, भारत ऐसे देशों की स्वतंत्रता प्राप्त हुई। ग्रभी भी ब्रिटेन साइप्रस तथा केनिया ऐसे क्षेत्रों में कट्टरता के साथ जमा हुग्रा है। ग्रलजीरिया पर श्रपना नियंत्रए। बनाए रखने के लिये फास श्रौपनिवेशिक युद्ध में संलग्न है तथा पूर्तगाल गोग्रा छोड़ने से इनकार कर रहा है । वस्तुतः ग्रौपनिवेशिक ग्राकांक्षाएँ ग्रभी भी किसी प्रकार मृत नही है तथा एशिया एवं ग्रफीका में, श्रंतर्राष्ट्रीय दाँव घातों में स्पष्टतः लक्षित है। इन्ही छलप्रपचों के विरुद्ध एशिया तथा भ्रफीका के राष्ट्रों द्वारा पंचशील का प्रायः समर्थन किया जाता है, जिसकी घोषगा बांदुग समेलन (१९५५) मे की गई थी। स्वशासन का स्थान ले सकने योग्य कोई अन्य समतुल्य व्यवस्था राजनीति मे नहीं है श्रीर ग्राज उपनिवेश तथा उपनिवेशवाद पूर्णतः ग्रसामयिक तथा स्रग्नाह्य हो चुके हैं। ही० ना० मु०]

उपनिषद् अपनिपद् भारतीय तत्वज्ञान तथा धर्म का वह मूल स्रोत है जहाँ से नाना ज्ञानधाराएँ प्रवाहित होती हैं। उपनिषद् वेद का ग्रांतिम भाग है श्रौर साथ ही वेद के मौलिक रहस्यों का प्रतिपादक भी श्रौर इसीलिये वह 'वेदात' के नाम से भी प्रख्यात है । वैदिक धर्म के मौलिक सिद्धांतों के प्रतिपादक तीन प्रमुख ग्रंथ माने जाते हैं जो 'प्रस्थानत्रयी' के नाम से सुविख्यात हैं। इसमें उपनिषद् ही मुख्य हैं, क्योंकि इसके अन्य दोनों ग्रंथ, ब्रह्मसूत्र तथा श्रीमद्भगवद्गीता, उपनिषदों के ऊपर श्राश्रित होने के कारए। ही इतने मान्य समभे जाते हैं। उपनिषदों को प्रातिभ-चक्षु-संपन्न भारतीय मनीषियों की विमल प्रतिभा तथा श्रपरोक्ष दृष्टि से साक्षात्कृत श्राष्ट्यात्मिक तथ्यों की विशाल राशि कहा जा सकता है।

१७वीं सदी में दाराशिकोह ने अनेक उपनिषदों का मूल संस्कृत से फारसी में अनुवाद कराया था तथा १९वीं सदी के मान्य जर्मन तत्ववेत्ता शोपेनहावर ने अपनी गुरुवयी में अफलातून तथा कांट के साथ ही उपनिषदों को स्थान दिया और अपने दार्शनिक तत्वों का प्रासाद इन्ही के आधार पर खड़ा किया। आजकल समस्त सम्य भाषाओं में उपनिषदों के अनुवाद, व्याख्यान तथा अनशीलन सैकटों की संख्या में उपलब्ध है।

नाम तथा संख्या—उपनिषद् शब्द 'उप' तथा 'नि' उपसर्गपूर्वक 'सद्' धातु से निष्पन्न होता है। सद् धातु के तीन अर्थ होते हैं: विवरण चनाश होता, गित —पाना या जानना तथा अवसादन चिश्वल होना। उपनिषद् मुख्यतः 'ब्रह्मावद्या' का द्योतक है, क्योकि इस विद्या के अभ्यास से मुमुक्षुजनो की समार उत्पन्न करनेवाली अविद्या नष्ट हो जाती है (विवरण), वह ब्रह्म की प्राप्ति करा देती है (गित), जिससे मनुष्यों के गर्भवास आदि सांसारिक दु ल सर्वथा शिथिल हो जाते हैं (अवसादन)। गौग् रूप में उपनिषद् ब्रह्मविद्या के प्रतिपादक ग्रथों का वाचक माना जाता है। फलतः उपनिषद् बे तत्वप्रतिपादक ग्रथ है जिनके अभ्यास से मनुष्य को 'ब्रह्म' तथा परमात्मा का साक्षात् अनुभव प्राप्त होता है।

उपनिपदो की पूर्ण राख्या के निश्चय में मतभेद है। 'मुक्तिकोपनिपद' (प्रथम ग्रध्याय) में उपलब्ध उपनिपदों की संख्या १०८ वतलाई गई है जिनमे १० उपनिपद ऋग्वेद से सबद्ध है, १९ शुक्लयजुर्वेद से, ३२ कृष्एा-यजर्वेद से, १६ सामवेद से तथा ३१ ग्रथर्ववेद से। नारायरा, नृसिह, रामतापनी तथा गोपाल--इन चार उपनिपदो मे पूर्व तथा उत्तर भेद से दो-दो खंड है। इस प्रकार उपनिषदों की सम्या ११२ है। अडचार लाइब्रेरी (मद्रास) ने लगभग ६० नवीन उपनिपदों का एक सम्रह प्रकाशित किया है जिसमे छागलेय, वाष्कल, श्रार्षेय तथा शीनक नामक चार उपनिपदों का भी समावेश है जो दाराशिकोह के ग्रध्यवसाय से फारगी में ग्रनुदित हुए थे। विषय की गभीरता तथा विवेत्तन की विशदता के कार गा १३ उपनिषद विशेष मान्य तथा प्राचीन माने जाते हैं। ईश, केन, कठ, प्रश्न, (५) मुडक, माडुक्य, तैत्तिरीय, ऐतरेय, छादोग्य, (१०) बृहदारण्यक, इन दस के ऊपर स्रादि शकराचार्य ने अपने भाष्य का निर्माग किया। इनके श्रतिरिक्त क्वेताक्वतर,कौषीतिक तथा मैत्रायगी उपनिषद भी शकर के द्वारा प्रमारा कोटि में रखे जाने तथा शारीरिक भाष्य में उदधत किए जाने के कारसा प्रामासिक माने जाते हैं । य्रन्य उपनिषद तत्तद देवता विषयक होने के हेतू तात्रिक माने जा सकते हैं । ऐसे उपनिषदो में शैव, शाक्त, बैष्णव तथा योग विषयक उपनिषदो की प्रधान गराना है। रचना की दृष्टि से कूछ उपनिषद् गद्यात्मक है, कुछ पद्यात्मक ग्रीर कतिपय गद्यपद्यात्मक।

रखन(काल--उपनिपदों के कालक्रम, विकास तथा पारस्परिक संबंध को दिखलाने के लिये अनेक विद्वानों ने गहरी छानबीन की है जिनमें जर्मन विद्वान् डा॰ डॉक्न तथा भारतीय विद्वान् डा॰ ढंल्वेलकर और रानडे के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डा॰ डॉक्न ने उपनिषदों के विकासक्रम में चार रतरों का पता लगाया है—-१. गद्यात्मक उपनिषद् जिनका गद्य आद्यागों के गद्य के समान सरल, लघुकाय तथा प्राचीन है—- बृहदारण्यक, छादोग्य, तैत्तिगिय, ऐतरेय, कौषीतिक तथा केन, २. पद्यात्मक उपनिषद् जिनका पद्य वैदिक मत्रों के अनुरूप सरल, प्राचीन तथा सुबोध है—कट, ईश स्वेताश्वतर तथा महानारायरण, ३. अवांतर गद्योपनिषद्—अस्त्रन, भैत्री (= मैत्रायग्गी) तथा माड्क्य, ४. आधर्वरण उपनिषद्—अद्वादिया, योगतत्व, आत्मबोध आदि अनेक अवातरकालीन उपनिषदों की गग्गना इस श्रेगी में है।

डा॰ बेल्वेलकर तथा रानडे ने उपनिषदों के विभाजन के लिये एक नई पद्धति निकाली है। भाषा तथा प्रतिपाद्य विषय की दृष्टि से उपनिषदों को तीन श्रेगी मे विभक्त करना उपयुक्त प्रतीत होता है—१. प्राचीनतम श्रेगी जिसके भीतर छादोग्य, बृहदारण्यक, ईश, तैत्तिरीय, ऐतरेय, प्रश्न, मुडक एव माड्क्य रखे जा सकते हैं जो तत्तत् वेदों के श्रारण्यकों के श्रंश होने से नि मदेह प्राचीन है, २. श्रवानरकालीन—श्वेताश्वतर, कौषीतिक तथा मैत्री, शौर इन दोनों के बीच की श्रेगी में ३. कठ उपनिषद् को रखना उचित है। उपनिषदों की भौगोलिक स्थित मध्यदेश के कुरु पांचाल से लेकर विदेह (मिथिला) तक फैली हुई है। उपनिषत्काल का श्रारंभ बुद्ध से पर्यान्त पूर्व है।

त्रत्वज्ञान—उपनिषदों के ऋषियों ने जीव, जगत् तथा ईश्वर के विषय में बड़ी ही मौलिक स्थापनाएँ प्रस्तुत की है । ब्रह्म या परमात्मा का साक्षारकार ही साधक के जीवन का मुख्य लक्ष्य है। ग्रध्यात्मवेत्ता ऋषियों ने इस नानात्मक सतत परिवर्तनशील ग्रनित्य जगत् के मूल में विद्यमान शाश्वत सत्तात्मक पदार्थ का श्रन्वेषण तात्विक दृष्टि से किया । यह मौलिक तत्व 'ब्रह्म' शब्द के द्वारा संकेतित किया जाता है। ब्रह्म के दो रूप हैं---१. सविशेष ग्रथवा सगुरा रूप तथा २. निर्विशेष ग्रथवा निर्गुरा रूप जिनमें प्रथम रूप को 'ग्रपर ब्रह्म' (या ईश्वर) तथा द्वितीय को 'परब्रह्म' नाम से श्रभिहित करते हैं। सगरा ब्रह्म के लिये पुलिग विशेषराों का प्रयोग किया गया है जैसे सर्वकर्मा, सर्वकाम , सर्वगंधः सर्वरसः स्रादि । निर्गुरा ब्रह्म के लिये नपुंसक लिगी निवेधात्मक विशेषगों का प्रयोग किया गया है जैसे बृहदारण्यक (३।८।८) मे गार्गी को उपदेश देते समय वह श्रक्षर ब्रह्म श्रस्थुलं, ग्रनग्, ग्रहस्वं, ग्रदीर्घ, ग्रस्नेहं, ग्रच्छायं ग्रादि विशेषग्गों के द्वारा विशित है। [']नेति नेति' का भी यही तात्पर्य है कि वह पर**ब्रह्म नि**षेधमुखे**न ही** विग्ति किया जा सकता है। उपनिषद् के मत मे इस विश्व में ऋदैत सत्ता का ही पूर्ण साम्राज्य है तथा उस तत्व को छोडकर नानात्मक जगत् का नितात ग्रभाव है (नेह नानास्ति किञ्चन) । ग्रात्मा तथा परब्रह्म में पूर्ण ऐक्य है ग्रीर इस ऐक्य का प्रतिपादक महनीय मंत्र है—तत्त्वमिस जिसे ग्रारुशिग ने भ्रपने पुत्र क्वेतकेतु को नाना दृष्टातों की सहायता से व्यावहारिक रूप में सम कायाँ था (छादोग्य)। केनोपनिषद् (१।५) ने निष्प्रपंच ब्रह्म का बड़ा ही सजीव वर्ग्न किया है: जिसे वाग्गी कह नहीं सकती, परंतु जिसकी शक्ति से वाग्गी बोलती है, उसे ही ब्रह्म जानो । यह नही, जिसकी त्म उपासना करते हो--

यद् वाचाऽनम्युदितं येन वागम्युद्धते । तदेव ब्रह्म त्वं विद्धि नेद यदिदमुपासते ॥

इस परज्ञह्य की अपरोक्ष अनुभृति उपनिषदों का लक्ष्य है। ब्रह्म का ज्ञान योग के साधनों के द्वारा भली भांति हो सकता है और तब साधक अनंत स्रानद का स्रनुभव कर स्रापने जीवन को धन्य बनाता है। यही 'रहस्यवाद' उपनिषदों का हृदय है और अन्य सिद्धांत साधन मात्र हैं।

सं गं० गं०— डॉसन : फिलॉसफी श्रॉव उपनिषद्स, श्रंग्रेजी अनुवाद, १६०६; गफ : फिलॉसफी श्रॉव उपनिषद्स, लंदन, १८०२; बेल्वेलकर तथा रानडे : हिस्ट्री श्रॉव इडियन फिलॉसफी, भाग २, पूना; रानडे : कांस्ट्रक्टिय सर्वे श्रॉव उपनिषदिक फिलॉसफी, पूना, १९२६; राधा-क्रुष्णन् : इडियन फिलॉसफी, भाग १, लंदन १९३०; दासगुप्त : हिस्ट्री श्रॉव इंडियन फिलॉसफी, खंड १, कैंब्रिज, १६२५। [ब० उ०]

उपन्यास श्रनेंस्ट ए० बेकर ने उपन्यास की परिभापा देते हुए उसे गद्यबद्ध कथानक के माध्यम द्वारा जीवन तथा समाज की व्याख्या का सर्वोत्तम साथन बताया है। यों तो विश्वसाहित्य का प्रारंभ ही संभवतः कहानियों से हुआ और वे महाकाव्यों के युग से आज तक के साहित्य का मेरुदंड रही है, फिर भी उपन्यास को आधुनिक युग की देन कहना अधिक समीचीन होगा। साहित्य में गद्य का प्रयोग जीवन के यथार्थ चित्ररण का द्योतक है। साधाररण बोलचाल की भाषा द्वारा लेखक के लिये अपने पात्रों, उनकी समस्याओं तथा उनके जीवन की व्यापक पृष्ठभूमि से प्रत्यक्ष संबंध स्थापित करना आसान हो गया। जहाँ महाकाव्यों में कृतिमता तथा आदर्शोन्मुख प्रवृत्ति की स्पष्ट भलक देखने को मिलती है, आधुनिक उपन्यासकार जीवन की विशृंखलताओं का नग्न चित्ररण प्रस्तुत करने में ही अपनी कला की सार्थकता देखता है।

यथार्थ के प्रति आग्रह का एक अन्य परिणाम यह हुआ कि कथा साहित्य से आगीरुपेय तथा अलौकिक तत्व, जो प्राचीन महाकाव्यों के विशिष्ट अंग थे, पूर्णतया लुप्त हो गए। कथाकार की कल्पना अब सीमाबद्ध हो गई। यथार्थ की परिधि के बाहर जाकर मनचाही उड़ान लेना उसके लिये प्रायः असभव हो गया। उपन्यास का आविभाव और विकास वैज्ञानिक प्रगति के साथ हुआ। एक ओर जहाँ विज्ञान ने व्यक्ति तथा समाज को सामाज घरातल से देखने तथा चित्रत करने की प्रेरणा दी वहीं दूसरी ओर उसने जीवन की समस्याओं के प्रति एक नए दृष्टिकोण का भी संकेत किया। यह दृष्टिकोण मुख्यतः बौद्धिक था। उपन्यासकार के उत्पर कुछ नए उत्तरदायित्व आ गए थे। अब उसकी साधना कला की समस्याओं तक ही सीमित न रहकर व्यापक सामाजिक जागरूकता की अपेक्षा रखती थी। वस्तुतः आधुनिक उपन्यास सामाजिक चेतना के किमक विकास की कलात्मक

भ्रभिव्यक्ति है। जीवन का जितना व्यापक एवं सर्वांगीरण चित्र उपन्यास में भिलता है उतना साहित्य के भ्रन्य किसी भी रूप मे उपलब्ध नहीं।

सामाजिक जीवन की विशद व्याख्या प्रस्तुत करने के साथ ही साथ श्राधिनिक उपन्यास वैयक्तिक चित्र के सूक्ष्म श्रध्ययन की भी सुविधा प्रदान करता है। वास्तव मे उपन्यास की उत्पत्ति की कहानी यूरोपीय पुनरुत्थान (रिनैसाँस) के फलस्वरूप श्रांजित व्यक्तिस्वातंत्र्य के साथ लगी हुई है। इतिहास के इस महत्वपूर्ण दौर के उपरात मानव को, जो श्रव तक समाज की इकाई के रूप में ही देखा जाता था, वैयक्तिक प्रतिष्टा मिली। सामंत-वादी युग के सामाजिक बंधन ढील पड़े श्रीर मानव व्यक्तित्व के विकास के लिये उन्मुक्त वातावरण मिला। यथार्थोन्मुख प्रवृत्तियों ने मानव चित्र के श्रथ्ययन के लिये भी एक नया दृष्टिकोग्ण दिया । श्रव तक के साहित्य में मानव चित्र के सरल वर्गीकरण में परापरा चली श्रा रही थी। पात्र या तो पूर्णतया भले होते थे या एकदम गए गुजरे। श्रच्छाइयों श्रीर त्रुटियों का समिश्रग, जैमा वास्तविक जीवन मे सर्वत्र देखने को मिलता है, उस समय के कथाकारों की कल्पना के परे की बात थी। उपन्याम मे पहली बार मानव चित्र के यथार्थ, विश्वद एव गहन ग्रध्ययन की सभावना देखने को मिलती।

श्रंग्रेजी के महान् उपत्यासकार हेनरी फ़ील्डिंग ने श्रपनी रचनाग्रों को गद्य में लिखे गए व्यंग्यात्मक महाकाव्य की सज्ञा दी। उन्होंने उपत्यास की इतिहास से तुलना करते हुए उसे श्रपेक्षाकृत श्रिष्ठ महत्वपूर्ण कहा। जहाँ इतिहास कुछ विशिष्ट व्यक्तियों एवं महत्वपूर्ण घटनाग्रो तक ही सीमित रहता है, उपन्यास प्रदिशत जीवन के सत्य, शाश्वत ग्रीर सर्वदेशीय महत्व रखते हैं। साहित्य में श्राज उपन्यास का वस्तुतः वही स्थान है जो प्राचीन युग में महाकाव्यों का था। व्यापक सामाजिक चित्रगा की दृष्टि से दोनों मे पर्याप्त साम्य है। लेकिन जहाँ महाकाव्यों में जीवन तथा व्यक्तियों का श्रादर्शवादी वित्र मिलता है, उपन्यास, जैसा कि फील्डिंग की परिभाषा से स्पष्ट है, समाज की श्रालोचनात्मक व्याख्या प्रम्तुत करता है। उपन्यासकार के लिथे कहानी साधन मात्र है, साध्य नहीं। उसका ध्यय पाठकों का मनोरजन मात्र भी नहीं। वह गच्चे ग्रर्थ में श्रपने युग का इतिहासकार है जो सत्य श्रीर कल्पना दोनों का सहारा लेकर व्यापक सामाजिक जीवन की भांकी प्रमृतुत करता है।

सं • प्रं • —ई • एम • फोर्स्टर : ऐस्पेक्ट्स ग्रॉव दि नावेल ; राल्फ फॉक्स : दि नावेल ऐड दि पिपुल ; पसी कुवक : दि कापट ग्रॉव फिक्शन ; एडिवन म्योर : दि स्ट्रक्चर ग्रॉव दि नावेल । [तु० ना० सि०]

उपपत्ति प्रकरण से प्रतिपादित अर्थ के साधन मे जो युक्ति प्रस्तुत की जाती है उसे 'उपपत्ति' कहते है—'प्रकरण प्रति-पाद्यार्थसाधने तत्र तत्र श्रूयमाणा युक्तिः उपपत्तिः'। ज्ञान के साधन मे उपपत्ति का महत्वपूर्ण स्थान है। ग्रात्मज्ञान की प्राप्ति मे जो तीन क्रमिक श्रेणियाँ उपनिषदों मे बतलाई गई है उनमे मनन की सिद्धि उपपत्ति के ही द्वारा होती है। वेद के उपदेश को श्रुतिवाक्यों से प्रथमतः सुनना चाहिए (श्रवण्) और तदनंतर उनका मनन करना चाहिए (मनन)। युक्तियों के सहारे ही कोई तत्व वृद्ध और हदयंगम बताया जा सकता है। विवाय युक्ति के मनन निराधार रहता है और वह ग्रात्मविश्वास नहीं उत्पन्न कर सकता। मनन की सिद्धि के ग्रमंतर निदिध्यासन करने पर ही ग्रात्मा की पूर्ण साथना निष्पन्न होती है। 'मन्तव्यश्चोपपत्तिभिः' की व्याख्या में माथरी उपपत्ति को हेतु का पर्याय मानती है।

उपपुराण जो ग्रंथ पंचलक्षरणात्मक महापुराणों से विषयों के विन्यास तथा देवीदेवताओं के वर्गन में न्यून हैं, परंतु उनसे बहुशः साम्य रखते हैं वे 'उपपुराण' नाम से श्रमिहित किए जाते हैं। इनकी यथार्थ संख्या तथा नाम के विषय में बहुत मतभेद हैं। उपपुराणों की सूची कूमें पुराण (१११३-२३), गरुड पुराण (११२२३१७-२०), देवीभागवत (११३), पर्मपुराण (१११४५), ब्रह्मवैवर्त (४११३३), स्कंद (५१३१६) शिरा) तथा सूतसंहिता (१११३१६) में दी गई है। इन सूचियों की तुलना करने पर अत्यंत अव्यवस्था दृष्टिगोचर होती है। बहुत से मान्य महापुराण भी (जैसे कूमें, स्कंद, ब्रह्म, ब्रह्मांड तथा श्रीमद्भागवत) तथा

रामायरा भी उपपुराराों में गिने गए हैं। ऐसी स्थिति में उपपुराराों की निश्चित संख्या तथा श्रीभघान गभीर गवेष एग की श्रपेक्षा रखते हैं। पूर्वोक्त सूचियों को मिलाने से उपपुराराों की संख्या ३२ तक पहुँच जाती है, परंतु बहुमत उपपुराराों की सख्या को १८ तक सीमित रखने के पक्ष में हैं। लोकप्रिय उपपुराराों के नाम ये हैं—(१) श्रादित्य (या सौर), (२) उज्ञनस् (या श्रीशनस), (३) कपिल, (४) कालिका, (४) कुमार, (६) गरोश, (७) गौतम, (८) दुर्वासा, (६) देवीभागवत, (१०) नंदी, (११) नृसिह, (१२) महेश्वर, (१३) मारीच, (१४)शिवधर्म, (१५) सांव, (१६) सनत्कुमार, (१७) विष्णुधर्मोत्तर तथा (१८) किल्क।

महापुराग तथा उपपुराग् की विभेदक रेखा इतनी क्षीगा है कि कभी कभी किसी पुरागा के यथार्थ स्वरूप का निर्गाय करना नितात कठिन होता है। साप्रदायिक ग्राग्रह भी किसी निश्चय पर पहुँचने मे प्रधान बाधक सिद्ध होते हैं। शक्ति के उपासक 'देवीभागवत' को और विष्णु के भक्त 'श्रीमद्भागवत' को महापूरागा के ग्रतर्गत मानते हैं, परत् मत्स्य श्रादि पुराराो मे निर्दिष्ट विषयसूची का अनुशीतन श्रीमद्भागवत को ही महा-पुरागा के अर्तानिविष्ट सिद्ध करता है। शिवपुरागा तथा वायुपुरागा के स्वरूप के विषय मे भी इसी प्रकार मतभेद है । कतिपय ग्रालोचक एक ही पुराग् को प्रतिपाद्य विषय की ऋषेक्षा से शिवपूराग्ग ऋौर वक्ता की ऋषेक्षा से 'वायुपुराग्।' मानते हैं, परंतु ग्रन्यत्र वायुपुरागा को महापुराग्गो के ग्रंतर्गत मानकर 'शिवपुरारा' को निश्चित रूप से उपपुरारा माना गया है। शिव-पुराग भी दो प्रकार का उपलब्ध है। एक लक्षश्लोकात्मक तथा द्वादश संहितास्रो में विभक्त बतलाया जाता है। परतु श्री वेकटेश्वर प्रेस से प्रकाशित 'शिवपुरागा' में केवल ७ संहिताएँ और २४ सहस्र श्लोक उपलब्ध होते हैं। गरापित की उपासना के प्रतिपादक 'गरागेशपूरागा' के अतिरिक्त 'मुद्गलपुरारा' भी 'गरोशाथर्वशीर्ष' के भाष्यानुसार उपपुरारा है । सांब-पुरागा सूर्य की उपासना का प्रतिपादक है तथा कालिकापुरागा भगवती काली के नाना ग्रवतारो तथा पूजा ग्रर्चना का विवरण प्रस्तूत करता है । 'विष्णुधर्मोत्तर' मे पूरारण के सामान्य विषयो के ग्रतिरिक्त नृत्य, संगीत, स्थापत्य, चित्रकला, मुर्तिकला, मुर्तिविधान तथा मंदिरनिर्माण का भी विवररण मिलता है जो कला की दृष्टि से नितात रोवक, उपयोगी तथा उपादेय है।

सं ० ग्रं ० — ज्वालाप्रसाद मिश्र अपटाद्य पुरागादर्पगा (वेंकटेश्वर प्रेस, बंबई); विटरनित्स : हिस्ट्री ऑव इडियन निटरेनर, भाग १, कलकता १९२७; हजारा : दि उपपुरागाज, प्रथम भाग, कलकत्ता । वि० उ०]

उपमन्यु उपनिषद् काल के जिन ऋषियों के नाम वैदिक साहित्य में मिलते हैं उनमें आकिंगा, उदालक, याज्ञवल्य के समान ही उपमन्यु का नाम भी विख्यात है। वे गोत्र के प्रवर्तक थे और कुछ वैदिक मत्रों के ऋषि भी थे जिगमें उनके वृहत् ज्ञान का पता चलता है।

उपमान किसी ग्रज्ञात वस्तु को किसी ज्ञात वस्तु की समानता के श्राधार पर किसी नाम से जानना । जैसे किसी को मालूम है कि नीलगाय गाय जैसी होती है; कभी उसने जंगल मे गाय जैसा पशु देखा श्रीर समभ गया कि यही नीलगाय है । यह ज्ञान गाय के ज्ञान से हुग्रा । कितु शब्दज्ञान से इसमें भेद है । शब्दज्ञान गे शब्द गुनकर बोध होता है, उपमान मे समानता से बोध होता है । त्यायशास्त्र मे इसे श्रलग प्रमारा माना गया है कितु बौद्ध, वैशेषिक श्रादि दर्शन इसे श्रनुमान के श्रंतर्गत मानते हैं ।

उपयोगितावाद एक आवार सिद्धांत, जिसकी एकांतिक मान्यता है कि आवरण एकमात्र तभी नैतिक है जब वह अधिकतम व्यक्तियों के अधिकतम मुख की अभिवृद्धि करता है। राजनीतिक तथा अन्य क्षेत्रों में इसका संबंध मुख्यतः बेंथम (१७४५–१८३२) तथा जान स्टुअर्ट मिल (१८०६-७३) से रहा है। परतु इसका इतिहास और प्राचीन है, ह्यूम जैसे दार्शनिकों के विचारों से प्रभावित, जो उदारता को ही सबसे महान् गुण मानते थे तथा व्यक्तिविशेष के व्यवहार से दूसरों के सुख में वृद्धि ही उदारता का मापदंड समभते थे।

उपयोगितावाद के सबध में प्रायः कुछ ग्रस्पष्ट ग्रोछी धारए॥एँ हैं। इसके ग्रालोचको का कहना है कि यह सिद्धात सुदरता, शालीनता एवं विशिष्टता की उपेक्षा कर केवल उपयोगिता को महत्व देता है। पूर्वपक्ष का इसपर यह ग्रारोप है कि यह केवल लौकिक स्वार्थ को महत्व देता है। कित् ऐसी ग्रालोचना सर्वथा समुचित नहीं कही जा सकती।

उपयोगिनावाद अनेक सापेक्ष विचारों को महत्व देता है। जैसे, श्रानद ही सबसे वांछनीय वस्तु है, और यह जितना अधिक हो उतना ही श्रेयस्कर है। इसका एक भ्रामक निष्कर्ष यह है कि दुःख ही सबसे अवांछनीय वस्तु है, और यह जितना कम भोगना पड़े उतना ही अच्छा है। इससे यह निर्दिष्ट है कि नैतिक अभिकर्ता का किसी भी परिस्थिति में ऐसा ही आचरण सदाचार माना जायगा जो स्वेच्छया किया गया हो, जो संबंधित लोगों के लिये महत्तम सुख की सृष्टि करता हो अथवा कर सकने की सभावना रखता हो और जहाँ पर दुःख अवश्यंभावी है वहाँ उसे यथासंभव कम से कम करने का प्रयत्न करता हो।

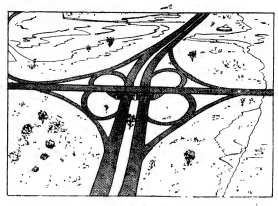
ऐसे विचारों में निहित भावों की विवेचना एकपक्षीय नहीं हो सकती, फिर भी ग्रानंद भी तुच्छ तथा दु.ख भी महान् हो सकता है ग्रीर कोई यह सिद्ध नहीं कर सकता कि ग्रानंद नित्य श्रेय तथा दु.ख नित्य हेय है। यह भी स्पष्ट है कि 'सुख' की ठीक ठीक परिभाषा करना, यदि ग्रसंभव नहीं तो, कठिन ग्रवश्य है। जर्मन दार्शनिक नीत्शे ने एक बार प्रसिद्ध घोषगा की कि 'सुख कौन चाहना है? केवल ग्रंग्रेज।' ग्रधिकाश भारतीय विचारों में जोर निरामित पर ही दिया गया है, जिससे ग्रानंद का माप क्षरणस्थायी एव सुख कुछ नि.सार प्रतीत होता है। वास्तव में उपयोगिताबाद का पूर्णनः तकसमन एव स्थायी ग्रनुयायी होना कुछ सरल नही, फिर भी सिद्धांत तथा व्यवहार में सामंजस्य स्थापित करने के प्रयत्न के कारण ग्रीर जीवत्तव के लिये स्वस्थ तथा नैतिक ग्रच्छाई का मार्ग निर्दिष्ट करनेवाले ग्रानंद को मनुष्य के स्वाभाविक मार्गदर्शन के रूप में प्रतिष्ठित करने के कारण उपयोगिताबाद कुछ ग्राकर्पण रखना है, ग्रीर एतदर्थ संमान्य भी है।

बेंथम ने लिग्बा है, 'प्रकृति ने मनुष्य को दो प्रभुक्षों, सुख एवं दु ख, के शासन में रखा है। केवल इन्हीं को यह सूचित करने की शक्ति प्राप्त है कि हमें क्या करना चाहिए तथा हम क्या करेंगे। इनके सिहासन के एक क्षोर उचितानुचित निर्धारण, का मान बंधा है दूसरी क्षोर कार्य कारण, का चका।'' कोई भी इस कथन में त्रुटि निकाल सकता है। वस्तुतः उप-योगिताबादियों की सबसे बडी त्रुटि उनकी दार्शनिक पकड़ की कमजोरी में ही रही है। परंतु उनके द्वारा वास्तिवक सुधारों को जो महत्व दिया गया, तत्कालीन परिस्थितियों में वह सामाजिक चितन के क्षेत्र में नि संदेह नया कदम था। दूरदर्शी तथा कुशल व्यवस्थापकों द्वारा ही समाजकत्याण संपन्न हो सकता है, ऐसी कल्पना की गई। वेथम के शब्दों में, व्यवस्थापक ही बुद्धि तथा विधि (कानून) द्वारा सुख रूपी पट बुन सकता है।

बंधम ने न केवल इंग्लैंड वरन् यूरोप के अन्य देशों के विचारों को भी अत्यत प्रभावित किया। जेलों के सुधार में, न्यायव्यवहार को सरल करने में अमानुषिक परिगामहीन दंड व्यवस्था हटाने में, वेथम से बड़ी सहायता प्राप्त हुई। जब उसे निश्चय हो गया कि ससदीय सुधार के बिना वैधानिक मुधार असंभव है तब वह उस ओर आकर्षित हुआ। उपयोगिताबाद के आर्थिक उद्देश्यों का निरूपग, जो मुख्यतः निबंध व्यापार पर वैधानिक नियत्रगों की समाप्ति से संबंधित हैं, रिकार्डों के साहित्य में अत्यंत सुदर ढंग से हुआ है। सिद्धात निरूपग की अपेक्षा, जो उपयोगिताबादियों का विशेष इंग्ट कभी न रहा, आजकल राजनीतिक कार्यक्रमों को अधिक महत्व दिया जाने लगा है। कितु इस दर्शन की स्थायी देन नैतिकता तथा सामाजिक अंगों के कार्य में प्रत्यक्ष संबंध का सिद्धांत है। [ही० ना० मु०]

उपिरगामी पुल जब रेल या सड़क के दो रास्ते एक दूसरे को काटकर पार करते हैं तब सुविधा थ्रौर सुरक्षा के लिये एक रास्ते के ऊपर पुल बनाकर दूसरे रास्ते को उसके ऊपर से ले जाया जाता है। ऐसे पुल को उपरिगामी पुल या ऊपर का पुल कहते हैं। रेलवे लाइन पार करने के लिये तो बहुत स्थानों में उपरिगामी पुल बने रहते हैं, क्योंकि इस प्रबंध से लाइन पार करनेवालों के कारण रेलगाड़ियों को रुकना नहीं पड़ता।

श्राधुनिक परिवहन में यह श्रावस्यक हो गया है कि गाड़ियाँ बिना चाल धीमी किए श्रपनी यात्रा जारी रखे। इसिलये विदेशों में साधारए सड़कों के चौराहों पर भी श्रव उपरिगामी पुल श्रधिकाधिक संख्या में बनाए जाते हैं। ऐसे पुलों की श्रभिकल्पना (डिजाइन) में कई कठिन श्रौर विशेष प्रकार की समस्याएँ खड़ी हो जाती है; उदाहरएगतः सड़कों की ढाल कितनी रखी जाय, नीचेवाली सड़क से पुल कितना ऊँचा रहे, भविष्य में सड़क चौड़ी करनी पड़े तो उसके लिये श्रभी से कैसी व्यवस्था रखी जाय, कितनी दूर तक सड़क स्पष्ट दिखाई पड़ती रहे, एक सड़क से श्राड़ी सड़क पर पहुँचने का क्या उपाय किया जाय, मुड़ने के लिये सड़क में वक्रता कितनी रखी जाय, इत्यादि। फिर इसपर भी ध्यान रखना पड़ता है कि वास्तुकला की दृष्टि से संरचना सुदर दिखाई पड़े।



जलेब चौराहा

वाशिगटन (श्रमरीका) में माउंट वर्नन मेमोरियल हाइवे और यूनाइटेड स्टेट्स रूट नंबर १ (१४वी सड़क) का चौराहा अच्छी श्रभिकल्पना का सुदर उदाहरण है। प्रत्येक श्रोर से गाड़ी बिना रोक टोक के सीधे जा सकती है, या चौराहे से पहले ही बाई श्रोर जानेवाली शाखा पकड़कर बाएँवाली सड़क पर पहुँच सकती है, या चौराहे के श्रागे बढ़कर बाई श्रोर जानेवाली शाखा पकड़कर और प्रायः गोल चक्कर लगाकर दाहिनी श्रोर की सड़क पर पहुँच सकती है (चित्र देखे)। इस प्रबंध से बगल से श्रानेवाली गाड़ियों के भिड़ जाने का डर बिलकुल नहीं रहता। चारो कोनों पर चार गोल चक्कर पड़ने के कारण चौराहा जलेब (क्लवर) की तरह जान पडता है श्रौर इसीलिये इसे जलेब चौराहा (क्लवर लीफग्रेड सेपरेशन) कहते है।

उपलेता
गुजरात राज्य के मध्य सौराष्ट्र जिले में उपलेता सब डिवीजन का प्रमुख नगर है (पहले गोंडल राज्य के गोंडल इलाके का नगर था)। (स्थिति: २१ ४४ उ० प्रक्षांश एव ७० २० पूर्वी देशातर) यह जूनागढ़ से १६ मील उत्तर-पश्चिम एवं धोराजी नगर से १० मील दूर, भादर नदी की सहायक मोज नदी के पश्चिमी तट पर, प्रत्यत सुरम्य स्थान पर स्थित है। यहाँ के निवासियों में मेहमान जाति एवं बनिए मुख्य हैं जिनका धंधा साधारएतः व्यापार है। प्रतः यह नगर गुजरात के सपित्शाली नगरों में गिना जाता है। भावनगर-गोडल-पोरबंदर रेलवे का एक स्टेशन भी यहाँ है, प्रतः व्यापारिक सुविधाएँ यहाँ प्राप्त हैं। इस नगर की जनसंख्या १६०१ ई० में ६,४२६ थी जो १६५१ ई० में बढ़कर २२,७३६ हो गई। यहाँ के निवासियों में लगभग ४० प्रति शत लोग व्यापार में लगे है।

उपवास भोजन किए बिना रह जाने को उपवास कहते हैं; यह कई प्रकार का होता है। एक प्रकार का उपवास धार्मिक होता है, जो एकादकी, संक्रांति तथा ऐसे ही पवाँ के दिनों पर किया जाता है। ऐसे उपवासों में दोपहर को दूध की बनी हुई मिठाई तथा शुष्क भौर हरे

९५ उपवास

दोनों प्रकार के फल खाए जा सकते हैं। कुछ निर्जल उपवास होते हैं। इनमें दिन भर न तो कुछ खाया जाता है श्रीर न जल पिया जाता है। रोगों में भी उपवास कराया जाता है, जिसको लंघन कहते हैं। श्राजकल राजनीतिक उपवास भी किए जाते हैं जिन्हें 'श्रनशन' कहते हैं। इनका उद्देश्य सरकार की दृष्टि को श्राक्षित करना ग्रीर उससे वह कार्य करवाना होता है जिसके लिये उपवास किया जाता है। कभी कभी भोजन न मिलने पर परवश होकर भी उपवास करना पड़ता है।

इन सब प्रकार के उपवासों का शरीर पर समान प्रभाव पड़ता है। एक बार भोजन ग्रहण करने पर कुछ घटों तक तो शरीर को खाए हुए ग्राहार से शिवत मिलती रहती है, किंतु उसके पश्चात् शरीर में संचित ग्राहार के श्रवयवों—प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट ग्रीर स्नेह या वसा—का शरीर उपयोग करने लगता है। वसा ग्रीर कार्बोहाइड्रेट परिश्रम करने की शक्ति उत्पन्न करते हैं। प्रोटीन का काम शरीर के टूट फूटे भागों का पुनर्निर्माण करना है। किंतु जब उपवास लंबा या श्रधिक काल तक होता है तो शक्ति उत्पादन के लिये शरीर प्रोटीन का भी उपयोग करता है। इस प्रकार प्रोटीन उत्तकनिर्माण (टिशू फॉर्मेशन) ग्रीर शक्त्युत्पादन दोनों काम करता है।

शरीर में कार्बोहाइड्रेट दो स्पों मे वर्तमान रहता है: ग्लूकोस, जो रक्त में प्रवाहित होता रहता है, ग्रीर ग्लाइकोजेन, जो पेशियों ग्रीर यकृत में संचित रहता है। साधारणतया कार्बोहाइड्रेट शरीर को प्रति दिन के भोजन से मिलता है। उपवास की ग्रवस्था में जब रक्त का ग्लूकोस खर्च हो जाता है तब संचित ग्लाइकोजेन ग्लूकोस में परिण्यत होकर रक्त में जाता रहता है। उपवास की ग्रवस्था में यह संचित कार्बोहाइड्रेट दो चार दिनों में ही समाप्त हो जाता है; तब कार्बोहाइड्रेट का काम बसा को करना पड़ता है ग्रीर साथ ही प्रोटीन को भी इस कार्य में सहायता करनी पड़ती है।

शरीर में वसा विशेष मात्रा में त्वचा के नीचे तथा कलाग्रों में संचित रहती है। स्थूल शरीर मे वसा की अधिक मात्रा रहती है। इसी कारण दुबले व्यक्ति की ग्रपेक्षा स्थूल व्यक्ति ग्रधिक दिनों तक भूखा रह सकता है। शरीर को दैनिक कर्मो ग्रौर उष्मा के लिये कार्बोहाइड्डेट, वसा ग्रौर प्रोटीन, तीनों पदार्थों की भ्रावश्यकता होती है, जो उसको भ्रपने भ्राहार से प्राप्त होते हैं । ग्राहार से उपलब्ध वसा यकृत में जाती है ग्रीर वहाँ पर रासायनिक प्रतिक्रियाओं से वसाम्ल और ऐसिटो-ऐसीटिक-अ्रम्ल मे परिवर्तित होकर रक्त मे प्रवाहित होती है तथा शरीर को शक्ति ग्रौर उष्मा प्रदान करती है। उपवास की ग्रवस्था मे शरीर की संचित वसा का यकृत द्वारा इसी प्रकार उपयोग किया जाता है। यह संचित वसा कुछ सप्ताहों तक कार्बोहाइड्रेट का भी स्थान ग्रहरा कर सकती है। ग्रंतर केवल यह है कि जब शरीर को भ्राहार से कार्बोहाइड्रेट गिलता रहता है तब ऐसिटो-ऐसीटिक-ग्रम्ल यकृत द्वारा उतनी ही मात्रा में सचालित होता है जितनी की भ्रावश्यकता शरीर को होती है। कार्बोहाइड्रेट की ग्रनुपस्थिति में इस श्रम्ल का उत्पादन विशेष तथा भ्रधिक होता है और उसका कुछ भ्रंश मूत्र में भ्राने लगता है। इस ग्रंश को कीटोन कहते हैं। कीटोन का मूत्र में पाया जाना शरीर मे कार्बोहाइड्रेट की कमी का चिह्न है ग्रीर उसका ग्रर्थ यह होता है कि कार्बोहाइड्रेट का कार्य ग्रब संचित वसा को करना पड़ रहा है । यह उपवास की प्रारभावस्था में होता है। रुग्णावस्था में जब रोगी भोजन नहीं करता तब शरीर के कार्बोहाइड्रेट के चयापचय को जानने के लिये मुत्र में किटोन की जाँच करते रहना ग्रावश्यक है।

उपवास की लंबी भ्रविध में संचित वसा के समाप्त हो जाने पर उष्मा भ्रोर शिक्त के उत्पादन का भार प्रोटीन पर ग्रा पड़ता है। शरीर के कोमल भाग का प्रायः ७४ प्रति शत ग्रंश प्रोटीन से बना हुआ रहता है। उपवास की श्रवस्था में यही प्रोटीन ऐमिनो-श्रम्लों में परिवर्तित होकर रक्त में प्रवाहित होता है। सभी अंगों के प्रोटीनों का संचालन समान मात्रा में नहीं होता है। लंबे उपवास में जब तक मस्तिष्क और हृदय का भार प्रायः ३ प्रति शत कम होता है, तब तक पेशियों का ३० प्रति शत, यकृत का ४५ प्रति शत शौर प्लीहा का ७० प्रति शत भार कम हो जाता है। शारीरिक ऊतकों (टिश्जू) से प्राप्त ऐमिनो-श्रम्लों के मुख्य दो कार्य हैं: (१) अत्यावश्यक अंगों को सुरक्षित रखना और (२) रक्त में ग्लूकोस की अपेक्षित मात्रा को स्थिर रखना।

प्रोटीन नाइट्रोजनयुक्त पदार्थ होते हैं। ग्रताग्य जब शरीर के प्रोटीन को उपर्युक्त काम करने पड़ते हैं तब मूत्र का नाइट्रोजनीय ग्रंश बढ़ जाता है। उपवास के पहले सप्ताह में यह ग्रंश प्रति दिन मूत्र के साथ लगभग १० ग्राम निकलता है। दूसरे श्रौर तीसरे सप्ताह में इसकी मात्रा कुछ कम हो जाती है। यदि इस नाइट्रोजनीय ग्रंश को बाहर निकालने में वृक्क ग्रसमर्थ होते हैं तो वह ग्रंश रक्त में जाने लगता है श्रौर व्यक्ति में मूत्ररक्तता (य्री-मिया) की दशा उत्पन्न हो जाती है। इसको व्यक्ति की ग्रंतिम ग्रंथस्या समक्ता नाहिए।

शरीर में कार्बोहाइड्रेट और वसा के समान प्रोटीन का संचय नहीं रहता। शरीर एक जीवित यंत्र है। इसकी रचना का ग्राधार प्रोटीन है। इस यंत्र की यह विशेषता है कि इसके सामान्य भागो के प्रोटीन उपवासकाल में भी ग्रावश्यक ग्रागो की रक्षा करते रहते हैं। शारीरिक यंत्र का सुचारु रूप से कार्य करते रहना शरीर में बननेवाले रसायनों, किण्वो (एनजाइम्स) और हार्मोनों पर निभंर रहता है। ये उपवास की ग्रवस्था में भी बनते रहते हैं। इनके निर्माण के लिये शरीर के सामान्य भाग ग्रपना प्रोटीन ऐमिनो-ग्रम्ल के रूप में प्रदान करते रहते हैं, जिससे ये रासायनिक पदार्थ बनते रहे और शरीर की किया में बाधा न पड़े।

स्वस्थ शरीर के लिये प्रोटीन की दैनिक मात्रा प्रायः निश्चित है। एक यवक के लिये प्रति दिन प्रत्येक किलोग्राम शारीरिक भार के श्रनपात में लगभग एक ग्राम प्रोटीन ग्रावश्यक है ग्रीर यह ग्राहार से मिलता है। गर्भवती स्त्री तथा बढ़ते हुए शिश्, बालक अथवा तरुग को ५० प्रति शत ग्रधिक मात्रा में प्रोटीन की ग्रावश्यकता होती है। इससे ग्रधिक प्रोटीन ग्राहार में रहने से शरीर को उसका विश्लेषण करके बहिष्कार करना पड़ता है, जिससे यक्कत श्रौर वृक्क का कार्य व्यर्थ ही बढ़ जाता है। प्रोटीन शारीरिक यंत्र की मरम्मत के काम मे ग्राता है। ग्रतएव रोगोत्तर तथा उपवासोत्तर काल में ग्राहार मे प्रोटीन बढ़ा देना चाहिए। इन सब बातों का पता नाइट्रोजन संतुलन के लेखे जोखे से लगाया जा सकता है। यह काम जीव-रसायन-प्रयोगशाला में किया जाता है। यदि मूत्र के नाइट्रोजन की मात्रा भोजन के नाइट्रोजन के बराबर हो तब इसे नाइट्रोजन-संतुलन-ग्रवस्था कहते हैं । यदि मूत्र का नाइट्रोजन भोजन के नाइट्रोजन से कम हो तब इसको 'धनात्मक नाइट्रोजन संतुलन' कहते हैं। इससे यह सम का जाता है कि ग्राहार के नाइट्रोजन (ग्रर्थात् प्रोटीन) में से शरीर केवल एक विशिष्ट मात्रा को ग्रहण कर रहा है। यदि, इसके विपरीत, मूत्र का नाइ-ट्रोजन म्रधिक हो, तो इसका म्रर्थ यह हे कि गरीर भ्रपने प्रोटीन से बने नाइट्रोजन का भी बहिष्कार कर रहा है। इस अवस्था को 'ऋरणात्मक नाइट्रोजन संतुलन' कहते हैं । उपवास की ग्रवस्था में 'ऋग्गात्मक प्रोटीन संतुलन' भ्रौर उपवासोत्तर काल मे, भ्राहार में प्रोटीन पर्याप्त मात्रा में रहने पर, 'धनात्मक प्रोटीन सतुलन' रहता है।

रोग के दिनों में हमारे देश में भोजन प्रायः बद करके बार्ली, साबूदाना भ्रादि ही दिया जाता है। इससे रोगी को तिनक भी प्रोटीन नहीं मिलता, जिससे भ्रंगों के ह्रास की पूर्ति नहीं हो पाती। अतएव शीघ्र पचनेवाली प्रोटीन भी किसी न किसी रूप में रोगी को देना आवश्यक है। बढ़ते हुए बालकों और बच्चों में प्रोटीन और भी आवश्यक है।

उपवास में कुछ दिनों तक शारीरिक कियाएँ संचित कार्बोहाइड्रेट पर, फिर विशेष संचित वसा पर और ग्रंत में शरीर के प्रोटीन पर निर्भर रहती हैं। मूत्र और रक्त की परीक्षा से उन पदार्थों का पता चल सकता है जिनका शरीर उस समय उपयोग कर रहा है। उपवास का प्रत्यक्ष लक्षरण है व्यक्ति की शक्ति का निरंतर हास। शरीर की वसा घुन जाती है, पेशियां क्षीरण होने नगती हैं। उठना, बैठना, करवट लेना ग्रादि व्यक्ति के लिये दुष्कर हो जाता है और ग्रंत में मूत्ररक्तता (यूरीमिया) की अवस्था में चेतना भी जाती रहती है। रक्त में ग्लूकोस की कमी से शरीर क्लात तथा क्षीरण होता जाता है और ग्रंत में शारीरिक यंत्र अपना काम बंद कर देता है।

१६४३ की अकालपीड़ित बंगाल की जनता का विवरण बड़ा ही भयाबह है। इस अकाल के सामाजिक और नैतिक दृष्टिकोएा बड़े ही रोमांच-कारी हैं। किंतु उसका वैज्ञानिक अध्ययन बड़ा शिक्षाप्रद था। बुभुक्षितों के संबंध में जो अन्वेषण हुए उनसे उपवास विज्ञान को बड़ा लाभ हुआ। एक दृष्टांत यह है कि इन अकालपीड़ित भुखमरों के मुँह में दूध डालने से वह गुदा द्वारा जैसे का तैसा तुरंत बाहर हो जाता था। जान पड़ता था कि उनकी ग्रँतिड्यो में न पाचनरम बनता था ग्रौर न उनमें कुछ गित (स्पदन) रह गई थी। ऐसी ग्रवस्था में शिराग्रो (वेन) द्वारा उन्हें भोजन दिया जाता था। तब कुछ काल के बाद उनके ग्रामाशय काम करने लगते थे ग्रीर तब भी वे पूर्वपाचित पदार्थों को ही पचा सकते थे। धीरे धीरे उनमें दूध तथा ग्रन्य ग्राहारों को पचानं की शवित ग्राती थी।

इसी प्रकार गत विश्वयुद्ध में जिन देशों में खाद्य वस्तुओं पर बहुत नियंत्रण था और जनता को बहुत दिनों तक पूरा भ्राहार नहीं मिल पाता था उनमें भी उपवासजित लक्षण पाए गए भ्रोर उनका अध्ययन किया गया। इन अध्ययनों से आहार विज्ञान थोर उपवास सबधी ज्ञान में विशेष वृद्धि हुई। ऐसी शल्पाहारी जनता का स्वास्थ्य बहुत क्षीण हो जाता है। उसमें रोग अतिरोधक अवित नहीं रह जाती। गत विश्वयुद्ध में उचित श्राहार की कभी से कितने ही बालक अथे हो गए, कितने ही अन्य रोगों के ग्रास बने।

जपवास पूर्ण हो या प्रधूरा, थोड़ी अवधि के लिये हो या लंबी अवधि के लिये, चाहे धर्म या राजनीति पर आधारित हो, शरीर पर उसका प्रभाव अवधि के प्रतुरार समान होता है। दीर्घकालीन अल्पाहार से भी शरीर में वे ही परिवर्तन होते हैं जो पूर्ण उपवास में कुन्त्र ही समय में हो जाते हैं। उपवास तोड़ने के भी विशेष गिरम हैं। अनशन प्राय. फलों के रस से तोड़ा जाता है। रस भी धीरे धीरे देना चाहिए, जिससे पाचकप्रमाली पर विशेष भार न पड़े। दो तीन दिन थोड़ा थोड़ा रंग लेने के पश्चात् आहार के ठोस पदार्थों को भी ऐसे हम में प्रारम करना चाहिए कि आमाश्रय आदि पर, जो कुछ समय से पाचन के अनस्यन्त हो गए हैं, अकस्मात् विशेष भार न पड़ जाय। आहार की मात्रा धीरे धीरे बढ़ानी चाहिए। इस अवधि में शरीर विशेष अधिक मात्रा में प्रोटीन ग्रहग करता है, इसका भी ध्यान रखना आवश्यक है।

संबंध — सैममन राइट प्रत्लायङ फिजिय्रॉलांजी (य्रॉक्सफोर्ड युनिविसिटी प्रेम); सी० एन० बेस्ट श्रीर एन० बी० टेलर दि फिजि-श्रोलॉजिकल बेसिम ग्रॉव मेटिकल प्रैंक्टिस (बेलियर, टिडल ग्रौर कॉक्स, सदन)। [व०ना०प्र०]

उपवेद प्रत्येक वेद के साथ एक उपवेद का गंग्य प्राचीन ग्रंथों में स्थापित किया गया है, परनु इस तथ्य के विषय में कि कौन उपवेद
किस वेद के साथ यथार्थत. सबद्ध है, विद्वानों में ऐकमन्य नहीं है। मधुसूदन
सरस्वती के 'प्रत्यानभेद' के अनुसार वेदों के समान ही उपवेद भी कमशः
चार है—आयुर्वेद, अनुयेद, संगीनवेद तथा अर्थशास्त्र। इनमें (१) आयुर्वेद
कृष्वेद का उपवेद माना जाता है, परनु मुश्रुत इसे अथ्वंवेद का उपवेद मानते
हैं। आयुर्वेद के आठ स्थान माने जाते हैं——यूत्र, शारीर, ऐदिय, चिकित्सा,
निदान, विमान, विकल्प तथा सिद्धि एवं इसके प्रवक्ता आवार्यों में मुख्य हैं—
ब्रह्मा, प्रजापित, अश्विन, धन्यतिर, भरद्वाज, आत्रेय, अभिनवेश। आत्रेय
द्वारा प्रतिपादित तथा उपविष्ट, अभिनवेश द्वारा निर्मित सिहता को चरक
ने प्रतिसंस्कृत किया। इमिलये 'चरकमिहना' को दृष्टबल ने 'प्रिनवेशकृत'
तथा चरक प्रतिसंस्कृत तत्र' अगीकार किया है। चरक, सुश्रुत तथा वाग्भट
आयुर्वेद के त्रिमुनि है। कामशास्त्र का अतर्भाव आयुर्वेद के भीतर माना
जाता है।

यजुर्वेद का उपवेद धनुर्वेद है जिसका सर्वप्राचीन ग्रंथ विश्वामित्र की रचना माना जाता है। इसमें चार पाद है—दीक्षापाद, संग्रह पाद, सिद्धि पाद तथा प्रयोगपाद ('प्रस्थानभेद' के ग्रनुसार)। इस उपवेद में ग्रह्म अस्त्र- अस्त्रों के ग्रह्मा, शिक्षण, ग्रम्यास तथा प्रयोग का सागोपांग वर्णन किया गया है। 'कोदंडमडन' धनुर्विद्या का बड़ा ही प्रामाशिक ग्रथ माना जाता है।

संगीतजेद सामवेद का उपवेद है जिसमे नृत्य, गीत तथा वाद्य के सिद्धांत एवं प्रयोग, ग्रहग्ग तथा प्रदर्शन का रोचक विवरगा प्रस्तुत किया गया है। इस वेद के प्रधान श्राचार्य भरतमुनि है जिन्होंने ग्रपने 'नाट्यशास्त्र' में नाट्य के साथ संगीत का भी प्रामाग्गिक वर्णन किया है। कोहल ने संगीत के ऊपर एक मान्य ग्रथ लिखा था जिसका एक ग्रंश 'तालाध्याय' आज उपलब्ध है। मातंग के 'वृहदेशी', नारद के 'संगीतमकरंद', शार्क्षदेव

के 'संगीतरत्नाकर' ब्रादि ग्रंथों की रचना के कारण यह उपवेद श्रत्यंत समृद्ध है।

अर्थशास्त्र प्रथवंवेद का उपवेद है। राजनीति तथा दंडनीति इसी के नामांतर है। वृहस्पित, उशना, विशालाक्ष, भरद्वाज, पराशर भ्रादि इसके प्रधान भ्राचार्य है। कीटिल्य का 'अर्थशास्त्र' नितात प्रसिद्ध है। 'शिल्पशास्त्र' की भी गराना इसी उपवेद के अंतर्गत है।

सं श्रं - मधुसूदन सरस्वती : प्रस्थानभेद म्रानंदाश्रम, पूना, १६०६। [ब॰ उ०]

उपसंहार (पुरतलेख, अंत्यलेख) सामान्यतः किसी रचना (विशेष रूप से गद्य अथवा नाटकीय) के अत में प्रस्तृत किया जानेवाला वह हिस्सा जिसमें संपूर्ण कृति का नार, उसका श्रीभप्राय श्रीर स्पष्टीकरण (कभी कभी निबंध के लिये प्रसमेतर लेकिन तत्सवधी ग्रावश्यक, ग्रतिरिक्त सूचनाएँ) रामाविष्ट हो। मुलतः इसका उपयोग नाटको मे होता था जिनमे प्रायः नाटक के ग्रत में नाटक का सुत्रवार ग्रथवा कोई पात्र नाटक के बारे में श्रोताश्रो की धारगा को श्रन्कल बनाने के लिये एक राक्षिप्त वनतव्य करता था। शेक्सपियर के एकाध नाटकों में इसका उपयोग क्षमायातना के रूप मे भी हुआ है। वेन जानसन के नाटकों में इस प्रकार के उपसंहारों का महत्व-पूर्ण स्थान है। उसके नाटकों में इस पद्धति के नियमित व्यवहार का एक काररा यह भी कहा जा सकता है कि वह प्रायः श्रोताश्रों के सामने नाटक के दोपो को छपाने के लिये ही इनकी योजना करता था । १६६० तक स्राते ग्राते जब नाटकों की परपरा का ह्वास होने लगा तो इनका महत्व बहुत ज्यादा हो गया-यहां तक कि प्रायः नाटककार अथवा नाट्यनिर्देशक प्रसिद्ध कवियो से यह भाग लिखवाने लगे । इस स्थिति की ग्रच्छी समीक्षा ड्राइडन ने ग्रपने विरूगात निबंध 'डिफेस ग्रॉव एपीलोग' में की है । वर्तमान समय के नाटककारो ने इसे इतना महत्व नही दिया। वर्तमान साहित्य मे इसने नाटकों की स्रपेक्षा विचारात्मक ग्रौर विवेचनात्मक गद्य साहित्य में श्रपनी उपयोगिना श्रधिक सिद्ध की है। ग्रध्ययनात्मक ग्रीर गवेपगात्मक निवंधों मे वैज्ञानिकों, दार्शनिकों ग्रीर ग्रन्य विचारको ने इसका पर्यात उपयोग किया है। कोश साहित्य ग्रीर वैधानिक ग्रथवा गणनाप्रधान ग्रालेखों में नए तथ्यों को बिना समुची पुरतक को बदले ग्रातिरिक्त पुष्ठों में सामग्री का ग्राकलन कर सकना सहज हो गया है। सामान्यत उपसंहार का उपयोग विवेचनात्मक साहित्य में अधिक होता है और श्रंत्यलेख अथवा पुरुतलेख का उपयोग कोश त्रथवा ग्रन्य तकनीकी साहित्य मे । [मृ० रा०]

स्विडेन का एक गरेश है तथा उस प्रदेश की राजधानी का भी यही नाम है। उपमाला नगर मालर भील की जलयातायात योग्य एक शाला के तट पर, जिसका नाम फैरिस नदी है, स्टॉकहोम नगर से ४१ मील उत्तर की ओर स्थित है। इस नगर का फैरिस नदी
तथा मालर भील की जलप्रगाली द्वारा स्टॉकहोम से सीधा संबध है।
यहाँ की जनसंस्था सन् १६४३ ई० मे ४०,०५३ थी। आधुनिक नगर उस
प्राचीन उपसाला से सबद्ध है जो आधुनिक नगर से प्रायः दो मील उत्तर की
ओर बसा हुआ था। नगर का यह प्राचीन भाग नदी के पिदचमी किनारे
की ढाल पर स्थित है। इस उपसाला नगर का बगनि शताब्दी के लेखों
में मिलता है; उस समय के लोगों के स्वगंजटित मंदिर के लिये
यह विख्यात था। यहाँ स्वीडेन के गिरजाघरों के एकमात्र प्रधान धर्माचार्य
का निवास स्थान है। सन् १७०२ ई० में विनाशकारी अगिन द्वारा नगर के
अधिकाश भाग नष्ट हो गए थे।

. उपमाला प्रदेश का क्षेत्रफल २,०५६ वर्ग मील है। इसकी जनसंख्या सन् १६५० ई० मे १,४४,७६१ थी। यह स्वीडेन के मध्य-पूर्व में स्टॉकहोम से दक्षिएा में सटा हुआ है। इसकी तटीय सीमा बाल्टिक सागर तथा बोथीनिया की खाड़ी द्वारा प्रक्षालित होती रहती है। यह प्रदेश खनिज पदार्थों की दृष्टि से घनी है। यहाँ की अधिकांश जनसंख्या कृषि करने, जंगल काटने, मत्स्य उद्योग तथा लौह उद्योग में संलग्न है।

[श्या० सुं० श०]

उपादान किसी वस्तु की तृष्णा से उसे ग्रहण करने की जो प्रवृत्ति होती है, उसे उपादान कहते हैं। प्रतीत्यसमुत्पादन की दूसरी कड़ी तण्हापच्चया उपादानं—इसी का प्रतिपादन करती है । उपादान से ही प्राग्ति के जीवन की सारी भाग दौड़ होती है, जिसे भव कहते हैं। तृष्णा के न होने से उपादान भी नहीं होता, स्रौर उपादान के निरोध

से भव का निरोध हो जाता है। यही निर्वाण के लाभ की दिशा है।

भि० ज० का०

उपाधि न्यायशास्त्र के पारिभाषिक शब्द अन्वय और व्यतिरेक के श्राधार पर साथ रहनेवाली वस्तुओं में एक को हेतु श्रीर दूसरे को साध्य माना जाता है। कभी कभी ग्रन्वय-व्यतिरेक में दोष हो जाने के कारण हम वास्तविक हेतु की जगह दूसरे को हेतु मान लेते हैं। ऐसा हेत् उपाधि कहलाता है। पारिभाषिक शब्दों में जो हेतु साध्य का व्यापक हो भ्रौर साधन का व्यापक न हो उसे उपाधि कहते हैं। पर्वत मे धुम्राँ है क्योंकि वहाँ ग्राग है, यहाँ ग्राग से धुएँ का अनुमान नही हो सकता क्योकि धुएँ के बिना भी श्राग सभव है। यदि यहाँ श्राग से गीली लकड़ी से युक्त श्राग का तात्पर्य हो तो धुएँ के अनुमान में आग की जगह वास्तविक हेतू "गीली लकडी से युक्त आग" होगी। गीली लकड़ी से युक्त होना साध्यभूत धूम का व्यापक है और साधनभूत विह्न का व्यापक नहीं है, ग्रतः यही उपाधि है । क्योंकि उपाधिभृत हेतु के कारए। ही ग्राग ग्रौर धुएँ का संबंध हो सकता है, ग्राग के कारण नहीं, इसलिये सोपाधिक हेतु से साध्य का ग्रनुमान नहीं किया जा सकता । हेतु का सोपाधिक होना व्याप्यत्वासिद्ध दोष कहलाता है ।

वेदांतशास्त्र मे शुद्ध श्रौर श्रनंत चैतन्य को दूषित श्रौर सीमित करनेवाले माया, ग्रविद्या, प्रकृति ग्रादि तत्व को उपाधि कहते है। रा० चं० पां०

उपाध्याय (संस्कृत--उप + अधि + इग् घज्) इस शब्द की ब्युत्पत्ति इस प्रकार की गई है--"उपेत्य अधीयते अस्मात्" जिसके पास जाकर ग्रध्ययन किया जाय, वह उपाध्याय होता है। उपाध्याय ब्राह्माणों के एक वर्ग की सज्ञा भी है। मनुस्मृति के ग्रनुसार वेद के एक भाग एवं वेदाग को वृत्ति लेकर पढ़ानेवाले शिक्षक को उपाध्याय कहते थे। "एक-देशं तु वेदस्य वेदांगान्यपि वा पुनः। योऽघ्यापयति वृत्त्यर्थं उपाध्यायः स उच्यते (मनु २:१४१) । यह ग्राचार्य की ग्रधीनता में शिक्षरा कार्य किया करता था। संभवतः एक ग्राचार्य के ग्रधीन दस उपाध्याय शिक्षा कार्य करते थे ('उपाध्यायान् दशाचार्य: मनु २,१४६) । याज्ञवल्क्य (१,३५), विशष्ठ (३,२१) और विष्णु (२८,२) के अनुसार भी वृत्ति लेकर भ्रघ्यापन करनेवाले शिक्षक की 'उपाध्याय' संज्ञा थी। वृत्ति लेकर पढ़ाना ब्राह्म गों के अपदर्श के अनुरूप नहीं समभा जाता था, इसलिये संभवतः उपाध्याय के संबंध मे नीतिकार ने कहा है-- 'उपाध्यायश्च वैद्यश्च ऋतुकाले वरस्त्रियः । सूतिका दूतिका नौका कार्यान्ते ते च शष्पवत ।"

बौद्ध साहित्य में भी उपाध्याय (उपज्ञाय) के संबंध में ग्रनेक निर्देश उपलब्ध है। महावग्ग (१-३१) के अनुसार उपसंपन्न भिक्ष को बौद्ध ग्रथों की शिक्षा उपाध्याय द्वारा दी जाती थी। पढ़ने का प्रार्थनापत्र भी उसी की सेवा में प्रस्तुत किया जाता था (महावन्ग १-२५. ७)। इत्सिंग के विवरण से ज्ञात होता है कि जब उपासक प्रवज्या लेता था, तब उपाध्याय के समुख ही उसे श्रम की दीक्षा दी जाती थी। दीक्षाग्रहरण के पश्चात् ही उसे 'त्रिचीवर' भिक्षापात्र ग्रौर निशीदान (जलपात्र) प्रदान करता था। उपसंपन्न भिक्षु को 'विनय' की शिक्षा उपाघ्याय द्वारा ही दी जाती थी। केवल पुरुष ही नहीं, स्त्रियाँ भी उपाध्याय होती थीं । पतंजलि ने उपाध्याया की व्युत्पत्ति इस प्रकार की है-- 'उपेत्याधीयते ग्रस्या: सा उपाध्याया।'

उपाघ्याय संस्था का विकास संभवतः इस प्रकार हुम्रा । धार्मिक संस्कार करने तथा धर्मतत्व का उपदेश देने का कार्य पहले कूल का मुख्य पुरुष वा कुलवृद्ध करता था। यही उपाच्याय होता था। प्रायः सब जातियों में यही पाया जाता है। भारतीय मार्यों में कुलपति ही उपाध्याय होता था। यहदियों मे 'ग्रज़ाहम ग्राइजे' ग्रादि कुलपति उपाध्याय का काम करते थे। भ्रारब लोगों में शेख यह काम करता था। भ्राज भी वह उस समाज का नेता तथा धार्मिक कृत्यों भीर मामलों में प्रमुख होता है। रोमन कैथोलिक भीर ग्रीक संप्रदाय में उपाध्याय का ग्रिधकार मानने की प्रथा है।

भि०कु० वि०

परमात्मा की प्राप्ति का साधनविशेष। 'उपासना' का शब्दार्थ है अपने इष्टदेवता के समीप (उप) स्थिति या बैठना (ग्रासन)। ग्राचार्य शंकर की व्याख्या के ग्रनुसार 'उपास्य वस्तू को शास्त्रोक्त विधि से बुद्धि का विषय बनाकर उसके समीप पहुँचकर तैलधारा के समान समानवृत्तियों के प्रवाह से दीर्घकाल तक उसमें स्थिर रहने को उपासना कहते हैं (गीता १२।३ पर शांकर भाष्य)। उपासना के लिये व्यक्त तथा ग्रव्यक्त दोनो ग्राधार मान्य है, परतु भ्रव्यक्त की उपासना में भ्रधिकतर क्लेश होता है और इसीलिये गीता (१२।५) व्यक्तोपासना को सूलभ, सद्यः फलदायक तथा सुबोध मानती है। जीव वस्तुतः शिव ही है, परंतु ग्रज्ञान के कारण वह इस प्रपंच के पचड़े में पडकर भटकता फिरता है। ग्रतः ज्ञान के द्वारा ग्रज्ञान की ग्रंथि का उन्मीलन कर स्वशक्ति की ग्रभिव्यक्ति करना ही उपासना का लक्ष्य है जिससे जीव की दु:ख प्रपच से सद्यः मुक्ति संपन्न होती है (ग्रज्ञान ग्रंथिभिदा स्वशक्त्यभिव्यक्तता मोक्षः--परमार्थसार, कारिका ६०)। उपासना के साधारणतया दो मार्ग उपदिष्ट है-जानमार्ग तथा भिक्तमार्ग। ज्ञान के द्वारा अज्ञान का नाश कर जब परमतत्व का साक्षात्कार सपन्न होता है, तब उस उपासना को ज्ञानमार्गीय सज्जा दी जाती है। भिक्त-मार्ग में भक्ति ही भगवान् के साक्षात्कार का मुख्य साधन स्वीकृत की जाती है। भिनत ईश्वर में सर्वश्रेष्ठ ग्रनुरिनत (सा परानुरिनतरीश्वरे—शाडिल्य-सूत्र) है। सर्वसाधारएा के लिये ज्ञान मार्ग कठिन, दुर्गम तथा दुर्बोध होता है (क्षुरस्य धारा निशिता दुरत्यया दुर्ग पथस्तत् कवयो वदन्ति-कठ० १।३।१४)। भागवत (१०।१४।४) ने ज्ञानमार्गीय उपासना को भूसा कटने के समान विशेष क्लेशदायक बतलाया है। ऋधिकारी भेद से दोनों ही मार्ग उपादेय तथा स्वतंत्र रूप से फल देनेवाले हैं।

उपासना में गुरु की बड़ी आवश्यकता है। गुरु के उपदेश के अभाव में साधक अकर्राधार नौका के समान अपने गतव्य स्थान पर पहुँचने मे कथमपि समर्थ नहीं होता। गुरु 'दीक्षा' के ढ़ारा शिष्य मे ग्रपनी शक्ति का संचार करता है। दीक्षा का वास्तविक ग्रर्थ है उस ज्ञान का दान जिससे जीव का पशुत्वबंधन कट जाता है ग्रौर वह पाशो से मुक्त होकर शिवत्व प्राप्त कर कर लेता है। भ्रभिनवगुप्त के श्रनुसार दीक्षा का व्युत्पत्तिलभ्य ग्रर्थ है:

> दीयते ज्ञानसद्भावः क्षीयते पशुबंधना। दान-क्षपरासंयुक्ता दीक्षा तेनेह कीर्तिता।

(तंत्रालोक, प्रथम खंड, पृ० ८३)।

श्रीवैष्एावों की उपासना पाँच प्रकार की मानी गई है--ग्रिभगमन (भगवान् के प्रति ग्रभिमुख होना), उपादान (पूजार्थ सामग्री), इज्या (पूजा), स्वाध्याय (ग्रागम ग्रंथों का मनन) तथा योग (ग्रप्टांग योग का श्रनुष्ठान)। ब॰ उ०

उपेंद्र भंज उड़िया साहित्य के ये महान् किव सन् १६८५ ई० से १७२५ ई० तक जीवित रहे। उनके पिता का नाम नीलकंठ एवं दादा का नाम धनंजय भंज था। दो साल राज्य करने के बाद नीलकंठ ग्रपने भाई घनभज के द्वारा राज्य से निकाल दिए गए। नीलकंठ के जीवन का भ्रांतिम भाग नयागढ़ में व्यतीत हम्रा था। उपेंद्र भंज के बारे में यह कहा जाता है कि इसने नयागढ़ के निवासकाल में 'म्रोड़गाँव' के मंदिर में विराजित देवता श्रीरघुनाथ जी को 'रामतारक' मंत्रों से प्रसन्न किया था श्रौर उनके ही प्रसाद से उन्होंने कवित्वशक्ति प्राप्त की थी। संस्कृत भाषा मे न्याय, वेदांत, दर्शन, साहित्य तथा राजनीति श्रादि सीखन के साथ ही उन्होंने व्याकरण ग्रीर ग्रलकार शास्त्र का गंभीर ग्रध्ययन किया था। नयागढ़ के राजा लड़केश्वर मांधाता ने उन्हें 'वीरवर' उपाधि से भूषित किया था । पहले उन्होंने बारापुर के राजा की कन्या के साथ विवाह किया था, किंतु थोड़े ही दिनों बाद उनके मर जाने के कारएा नयागढ़ के राजा की बहन को उन्होंने पत्नी रूप में ग्रहण किया। उनका दांपत्य जीवन पूर्ण रूप से अञांत रहा । उनके जीवन काल में ही द्वितीय पत्नी की भी मृत्यु हो गई। किव स्वयं चालीस वर्ष की ग्रायु में निःसंतान ग्रवस्था में मरे।

उपेंद्र भंज रीति युग के किव हैं। वह लगभग पचास काव्यग्रंथों के निर्माता हैं। इनमें से बीस ग्रंथ प्रकाशित हुए हैं। उनके लिखित काव्यों में लावण्यवती, कोटिब्रह्मांडसदरी, ग्रीर वैदेहीशविलास सुप्रसिद्ध हैं। उड़िया साहित्य में रामचद्र छोटराय से लेकर यदुमिए। तक २०० वर्ष पर्यंत जिस रीतियुग का प्राधान्य रहा उपेंद्र भंज उसी के सर्वाग्रगण्य किव माने जाते हैं। उनकी रचनाओं में महाकाव्य, पौराणिक तथा काल्पनिक काव्य, संगीत, ग्रलंकार ग्रीर चित्रकाव्य ग्रंतर्भुक्त हैं। उनके काव्यों में विणित विवाहोत्सव, रए।सज्जा, मंत्रणा तथा विभिन्न त्यौहारों की विधियाँ ग्रादि उत्कल की बहुत सी विशेषताएँ मालूम पड़ती हैं। उनकी रचनाशैली नैषध की सी है जिसमें उपमा, रूपकादि ग्रलंकारों का प्राधान्य है। ग्रक्षर-नियम ग्रीर शब्दपाडित्य से उनकी रचना दुर्वोध लगती है। उनके काव्यों में नारी-रूप-वर्णन में बहुत सी जगहों पर श्रश्लीलता दिखाई पड़ती है। परंतु वह उस समय प्रचलित विधि के श्रनुसार है। उस समय के काव्यों में श्रांगर का ही प्राचुर्य रहता था।

दीनकृष्ण, भूपति पंडित श्रौर लोकनाथ विद्याधर श्रादि विशिष्ट किवगरा उपेंद्र के समकालीन थे। उन सब किवयों ने राजा दिव्यसिह के काल में ख्याति प्राप्त की थी। उपेद्र के परवर्ती जिन किवयों ने उनकी रचनाशैली का श्रनुसररा किया उनमें श्रभिमन्यु, किवसूर्य बलदेव श्रौर यद्मणि प्रभृति माने जाते हैं। श्राधुनिक किव राधानाथ श्रौर गंगाधर ने

भी बहुत हद तक उनकी वर्णनशैली अपनाई।

उँडिया साहित्य में उपेद्र एक प्रमुख संस्कारक थे। संस्कृतज्ञ पंडितों के साथ प्रतियोगिता में उतरकर उन्होंने बहुत से ग्रालंकारिक काव्यों की भी रचना की। धर्म ग्रीर साहित्य के बीच एक सीमा निर्धारित करके उन्होंने धर्म से सदैव साहित्य को ग्रालग रखा। उनकी रचनाग्रों में ऐसे बहुत से देवताग्रों का वर्णन मिलता है पर प्रभु जगन्नाथ का सबसे विशेष स्थान है। वैदेहीश विलास उनका सबसे बड़ा काव्य है जिसमें प्रत्येक पंकित का प्रथम ग्रास (वं' ही है। इसी प्रकार 'सुग्नीर 'क' से प्रारंभ हुई है। उनके रस-पंचक काव्य में साहित्यक रस, दोष ग्रीर 'क' से प्रारंभ हुई है। उनके रस-पंचक काव्य में साहित्यक रस, दोष ग्रीर 'क' से प्रारंभ हुई है। उनके गर्याग नहीं हुग्रा है। शब्दप्रयोग के इस चमत्कार के ग्रितिस्त उनकी इस रचना में ग्रीर कोई मौलिकता नहीं है। उनके काव्यों में वर्णन की एकरूपता का प्रधाप नहीं हुग्रा है। पात्रपात्रियों का जन्म, शास्त्राध्ययन, यौवनागम, प्रेम, मिलन ग्रीर विरह सभी काव्यों में प्रायः एक से हैं। उनके काल्पनिक काव्यों में बैदेहीश विलास सर्वश्रेष्ठ है।

उन्होंने 'चौपदीभूपरा', 'चौपदीचंद्र' प्रभृति कई संगीतग्रंथ भी लिखे हैं जो उड़ीसा प्रांत में बड़े जनप्रिय हैं। उनकी संगीत पुस्तकों में आदिरस और अलंकारों का प्राचुर्य है। किव की कई पुस्तकें मद्रास, आध्र, उत्कल और कलकता विश्वविद्यालयों में पाठ्य रूप में गृहीत है। वैदेहीश विलास, 'कोटिब्रह्मांडसुंदरी', लावण्यवती, प्रेमसुधानिधि, अवनारसतरंग, कलाक-उतुक, गीताभिधान, छंदमंजरी, बजारबोली, चउपदी हारावली, छांद भूषरा, रसपंचक, रामलीलामृत, चौपदीचद्र, सुभद्रापरिणय, चित्रकाव्य-बंधोदय, दशपोइ, यमकराज चउतिशा और पंचशायक प्रभृति उनकी कृतियाँ प्रकाशित हो चुकी है।

बौद्ध भिक्षुग्रों तथा भिक्षुिंगयों की पाक्षिक दोष-स्वीकार-सभा को 'उपोसथ' कहते हैं (संस्कृत उपवसथ =सोमयाग का दिन)। प्रारंभ में बौद्ध संघ में उपोसथ के चार दिन हुआ करते थे--प्रत्येक पक्ष की ग्रष्टमी तथा चतुर्दशी ग्रथवा पूर्णिमा भीर ग्रमावास्या। पीछे चार से घटाकर दो दिन नियत कर दिए गए--पूरिंगमा और ग्रमा-वास्या। उस दिन विहार की सीमा के भीतर रहनेवाल भिक्षुत्रों को उपोसय सभा में उपस्थित होना पड़ता था। सभा का सभापति 'पार्तिमोक्ख-सूत्त' का पाठ करता था भ्रोर प्रत्येक भिक्षु को ग्रपने विहित दोषों को प्रख्या-पित करने की स्राज्ञा देता था। यदि प्रख्यापनों के द्वारा दोष साधारए। कोटि के सिद्ध होते, तो दोष के स्वीकार मात्र से वह मिक्षु दोषमुक्त माना जाता था। ग्रन्यथा उसे सभा छोड़ना तथा भिक्षुसमिति के द्वारा विहित दंड भोगना पड़ता था। उपासकों (बौद्ध गृहस्थों) को इन दिनों ग्रष्टशीलों का पालन करने की प्रतिज्ञा करनी पड़ती ग्रौर भिक्षुग्रों को भोजन कराना पड़ता था। पातिमोक्खसुत्त विनयपिटक के ग्रंतर्गत है ग्रौर इसमें भिक्षग्रों के पालन के निमित्त २२७ नियमों का वर्णन है। 'भिक्षुणी-पातिमोक्खं' में भिक्खुरिएयों के पालनार्थ ऐसे ही नियमों का निर्देश है तथा कतिपय नियम भ्रौर भी जोड़े गए हैं। ब॰ उ०

उवांगी अथवा मोबांगी विषुवत रेखीय अफ्रीका में बहनेवाली कांगो की सहायक नदी है। इसकी अधिकतम लंबाई १,४०० मील है। यह कई धाराओं में ०°२२′ एवं ०°३०′ दक्षिगा अक्षांशों और १७° ४०′ एवं १७° ५०′ पूर्व देशातरों के भीतर कांगों में मिलती है। बोमू तथा पूले नामक नदियों के मिलने से उबांगी बनती है। आगे चलकर कूमा नदी उबांगी में आकर मिलती है। संगम से नीचे दिक्षिण की ओर उबांगी में एक बड़ा घुमावदार मोड़ है, उसके बाद जहाँ नदी पर्वतों के मध्य से होकर निकलती है वहाँ जोंगो या अनफल नामक लघु जलप्रपात (रैपिड्स) है। इस कारण यातायात के लिये उबांगी अयोग्य है, केवल बाढ़ के दिनों में छोटी छोटी नौकाएँ चल सकती हैं। जोंगो से ऊपर की ओर यूले, बोमू संगम तक नदी यातायात के योग्य है।

(ऐंफ़िबिया) यह पृष्ठवंशीय प्रािएयों का एक बहुत महत्वपूर्ण वर्ग है जो वर्गीकरण के अनुसार मत्स्य श्रीर सरीस्प वर्गों के बीच की श्रेग्री में ग्राता है। इस वर्ग के कुछ जंतु सदा जल पर, कुछ थल पर तथा कुछ जल और थल दोनों पर रहते हैं। यह पृष्ठवंशियों का प्रथम वर्ग है, जिसने जल के बाहर रहने का प्रयास किया था । फलस्वरूप नई परिस्थितियों के अनुकूल इनकी रचना में प्रधानतया तीन प्रकार के भ्रंतर हुए--(१)इनका शारीरिक ढाँचा जल में तैरने के भ्रतिरिक्त थल पर भी रहने के योग्य हुआ। (२) क्लोम दरारों के स्थान पर फेफड़ों का उत्पादन हुआ तथा रक्तपरिवहन में भी संबंधित परिवर्तन हुए। (३) ज्ञानेंद्रियों में यथायोग्य परिवर्तन हुए, जिससे ये प्रार्गी जल तथा थल दोनों परिस्थितियों का ज्ञान कर सकें। उभयचर के कुछ विशेष लक्षण निम्न-लिखित हैं: इनकी त्वचा पर किसी प्रकार का बाह्य कंकाल, जैसे शल्क, बाल इत्यादि नहीं होते श्रौर त्वचा स्रार्द्र होती है। मीनपक्षों के स्थान पर दो जोड़ी पाद होते हैं। इनमें दो नासाद्वार होते हैं, जो मुखगुहा द्वारा फेफड़ों से संबद्ध रहते हैं। हृदय में तीन वेश्म होते हैं। ये ग्रसमतापी जीव होते हैं। इनमें एक विशेष प्रकार का मध्यकर्ग पाया जाता है जिससे इन्हें वायुघ्वनियों का ज्ञान होता है।

उभयचर वर्ग में लगभग २,५०० प्रकार के विभिन्न प्रागी संमिलित हैं, जिनको चार गर्गों में विभाजित किया जाता है: सपुच्छा (कॉडेटा); विपुच्छा (सेलियंशिया); अपादा (ऐपोडा) ग्रीर श्रावृतशीर्ष (स्टी-गोसिफेलिया)।

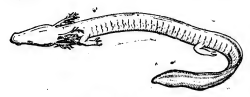
सपुच्छा—इसके अंतर्गत न्यूट तथा सैलामेंडर आते हैं। इनका शरीर लंबा और सिर तथा धड़ के अतिरिक्त पूँछ भी होती है। बहुधा अग्न तथा परचपाद लगभग बराबर होते हैं। अधिकतर जलक्लोम तथा क्लोम दरारें आजीवन रहती हैं, परंतु कुछ में ये वयस्क अवस्था में लुप्त हो जाती है और स्वसन केवल फेफड़ों द्वारा ही होता है। ये प्राचीन काल में खटी युग (क्रिटेशस) तक पाए गए है। यद्यपि इनका साधारण आकार इनके पूर्वजों से मिलता जुलता है, फिर भी इनकी उत्पत्ति पर अधिक प्रकाश अभी तक संभव नहीं हो सका है।

नेकट्यरस—यह एक प्रकार का सपुच्छा है जिसको पानी का कुता भी कहते हैं। यह लगभग १२ इंच तक लंबा होता है ग्रीर ग्रमरीका की निदयों में पाया जाता है। इसमें फेफड़े तथा तीन चौड़ी जलश्वसनिकाएँ



प्लब पुण्छ (नेकट्यूरस)

पाई जाती हैं तथा दोनों ही स्थायी रूप से ग्राजीवन रहती हैं। छोटी छोटी मछालियाँ, शंख तथा पानी के ग्रन्य कीड़े मकोड़े इसका मुख्य ग्राहार हैं। इसकी एक विशेषता यह भी है कि मादा पत्थरों के नीचे ग्रंडे देती है ग्रौर उनकी देखभाल स्वयं करती हैं। **प्रोटियस** भी नेकट्यूरस से मिलना जुलता जीव है जो यूरोप में पानी की गहरी खाइयों इत्यादि में रहता है। इसी कारण इसकी त्वचा में रंगों का श्रभाव रहता है। इसकी आँखें त्वचा से ढकी रहती हैं।



गुहासर्पिका (प्रोटियस)

सैलामेंडरों में ऐफियूमा को छोड़कर क्रिस्टोबेंकस, एंबीस्टोमा, ट्राइटन श्रीर प्लीयोडोन इत्यादि में प्रौढ़ श्रवस्था में किसी में जलश्वस-निकाएँ नहीं होती हैं। क्रिप्टोबेंकस लगभग २ फुट लंबा साँड़े के श्राकार का उत्तरी श्रमरीका की नदियों में पाया जानेवाला जीव है। श्रन्य सैला-



उभयतःश्वासी (ऐंफ़ियमा)

मैंडरों की अपेक्षा इसके द्यारा की त्वचा में अनेक 'मुरियाँ सी होती हैं।
पूर्वी चीन तथा जापान में पाई जानेवाली इसकी जाति, मेगालोबैट्रेकस ५.ड्रे
फुट से भी अधिक लंबी होती है। एंबीस्टोमा उत्तरी श्रमरीका का एक सैलामेंडर है जो प्रौढ़ अवस्था में थल पर ही रहता है। इसमें यह विशेषता है कि इसके डिंभ, जिनको ऐक्स्लॉट्ल कहते हैं और जिनमें बाह्य जल-



नर सरिटका (ट्राइट्यूरस)

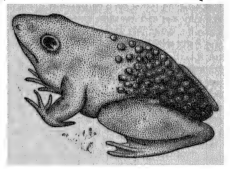
इवसनिकाएँ रहती हैं, वयस्क भ्रवस्था के पहुँचने के पहले ही लैंगिक रूप से पूर्णतया परिपक्व हो जाते हैं। प्राग्गियों के इस प्रकार वयस्क भ्रवस्था में लैंगिक रूप से परिपक्व होने की क्रिया को नियोटनी कहते हैं। ट्राइट्यूरस, जिसको साधारणतया न्यूट भी कहते हैं, उत्तरी भ्रमरीका, यूरोप भौर



मुरसपिका (साइरिन)

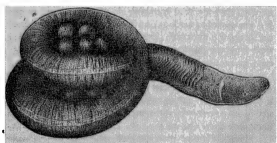
पूर्वी एशिया में मिलता है। यह प्रधिकतर सदा स्थल पर ही रहता है भीर थलीय जीवन का इतना भादी हो जाता है कि किसी समय भी जल में नहीं जाता। इसो कारण इसमें जलश्वसनिकाएँ तथा क्लोम दरारें नहीं होती भीर इसका श्वसन केवल फेफड़ों द्वारा ही होता है। कुछ मादा न्यूट्स का

रंग जननकाल में बहुत चटकीला हो जाता है और पीठ पर एक लंबी शिखररूपी त्वचा की पट्टी बढ़ जाती है। ऐंफियूमा कांगो के दलदलों तथा धान के
खेतों में पाया जाता है। यह लगभग ३ फुट तक लंबा, ईल मछली से मिलता
जुलता प्रतीत होता है। इसी कारएा वहाँ के निवासी इसको कांगो की ईल
भी कहते हैं। परंतु इनमें गलफड़ों के अितिरक्त फेफड़े, जलस्वसिनका
तथा पाद वर्तमान रहते हैं। केवल प्लीथोडोन, जो आकार में छिपकली के
समान ६ इंच लंबा होता है, स्थलीय होने पर भी फेफड़ा रहित होता है।
प्लीथोडोन में बहुधा मादा अपने अंडों की रक्षा करती है। सपुच्छा समूह
के कुछ जीव पतल, लंबे तथा पश्चपाद अथवा पलकरहित होते हैं। इनको
साइरेन कहते हैं। ये मध्य अमरीका के गंदे तालाबों तथा गड़ढ़ों में पाए
जाते हैं और तीन जोड़ी जलस्वसिनकाओं द्वारा साँस लेते हैं।



पाइपा मेढक की मादा

विषुच्छा पुच्छरहित उभयचर हैं। इनके श्रंतगंत मेढकों तथा भेकों (बड़े मेढकों) की १,७०० से भी अधिक जातियाँ संमिलित हैं। इनमें ग्रीवा नहीं होती हैं, जो इनके तैरने तथा पश्चपाद लंबे होते हैं, जो इनके तैरने तथा खलाँग मारने में सहायक होते हैं। इस समूह के कुछ प्राणी केवल जल या खल श्रीर कुछ दोनों में रहते हैं; कुछ, जैसे हाइला, पेड़ों पर भी पाए जाते हैं। वे जो सदा थल पर रहते हैं; श्रंड देने के समय पानी में श्रवश्य चले जाते हैं। डिभ श्रवस्था में पूंछ होती है जो वयस्क होने पर लुप्त हो जाती है। पुच्छ-कशेरकों के जुड़ने से एक पुच्छदंड बनता है, जो धड़ के पीछे के भाग में स्थापित रहता है। विपुच्छों में संसेचन किया केवल न्यूजीलैंड के साँड़ भेक (बुल-फाँग) को छोड़कर शरीर के बाहर ही होती है और इनके भ्रूग्य-विकास में एक महत्वपूर्ण रूपांतर होता है।



इकथियोपिस

पुच्छरहित उभयचर दुनिया के लगभग प्रत्येक भाग में पाए जाते हैं, परंतु बहुत प्रधिक गर्मी तथा सर्दी होने पर मिट्टी के भीतर घुस जाते हैं भौर तब इन है शरीर की सारी कियाएँ शिथिल हो जाती हैं। जीवन के इस विभेदन हो ग्रीष्म या शीतनिष्क्रियता कहते हैं। ये जीव बहुधा २ से लेकर ५ इंच क लंबे होते हैं, परंतु पश्चिमी अफ्रीका का राना गोलिअथ नामक भेक लाभग १२ इंच तथा दक्षिएी अमरीका का साँड़ भेक द इंच लंबा होता

है। इसके विपरीत क्यूबा देश का पेड़ पर रहनेवाला भेक (फाइलोबेटिस) केवल ट्रेइंच का ही होता है। कुछ विपुच्छों में ग्रंडों की रक्षा करने के ग्रनेक साधन पाए जाते हैं। यूरोप का नर एें लिटीज मेढक ग्रंडों को ग्रपने पश्चपाद में चिपकाकर इधर उधर लिए फिरता है तथा ग्रफीका के पाइपा की मादा ग्रंडों को ग्रपनी पीठ की त्वचा पर छोटे छोटे गड्ढों में रखकर उनकी रक्षा करती है।

अपादा—इनको सिसिलिश्रंस श्रथवा जिमनोफाइश्रोना भी कहते हैं। ये प्रिक्तर उष्ण किटबंध में पाए जाते हैं। ये पादरहित, लगभग एक फुट लंबे, क्रिम रूपी उभयचर है, जो भूमि के ग्रंदर बिलो में रहते हैं। कदाचित् इन परिस्थितियों के कारण इनमें पादों के साथ पादमेखला का भी लोप हो जाता है श्रीर नेत्र श्रत्यंत छोटे तथा कार्यहीन हो जाते हैं। श्रन्य उभयचरों से ये इस बात में भिन्न होते हैं कि इनमें त्वचा के नीचे छोटे छोटे शल्क होते हैं। पूंछ बहुत छोटी तथा श्वसन केवल फेफड़ों द्वारा श्रीर ससेचन श्रातरिक होता है। इकथियोफिस भारतवर्ष में तथा साइफ्रोनॉप्स श्रमरीका में पाए जाते हैं श्रीर श्रडे देने के उपरांत उनके चारों श्रीर लिपटकर उनकी रक्षा करते हैं।

स्टीगोसिफेलिया— उभयचरों की कुछ जातियाँ, जो खाज से लाखों वर्ष पूर्व पाई जाती थी परंतु श्रव नहीं मिलती, इस समुदाय मे समिलित है। इनकी विशेषता यह है कि इनके कपाल और हन भी अस्थियों से ढके रहते थे। कुछ प्रार्गी, जैसे डिपलोकॉलस, छोटे सैलामैंडरों के समान तथा इग्रोग्राइनस १५ फुट तक लबे होते थे। ये सदा जल मे ही रहा करते थे। स्टीगोसिफेलिया के अध्ययन से प्रतीत होता है कि उभयचर वर्ग की उत्पत्ति संभवतः किसी प्राचीन मत्स्यरूपी प्रार्गी से हुई होगी, जो पहले जल मे रहते रहे होंगे। परतु खटी युग मे जल के जगह जगह पर सूख जाने के कारण इन प्राराग्यों को थल पर चलने तथा वायु मे दवास लेने का प्रयास करना पड़ा। फलस्वरूप इनमें अनेकानेक शारीरिक परिवर्तन हुए और एक नए धर्ग का प्रारंभ हुआ।

उभयो्जिंगी जीव या पादप उसे कहते हैं जो एक ही समय श्रथवा विभिन्न समयों पर स्त्री तथा पुरुष दोनों प्रकार की प्रजननकोशिकाएँ उत्पन्न करता है। इसके स्पष्ट उदाहरण जंतुओं तथा पादपों, दोनों में मिलते हैं, जैसे केचुओं में तथा कई प्रकार की काइयों में। यहाँ तर श्रीर मादा प्रजनन श्रंग एक ही व्यक्ति में काम करते हैं। यद्यपि जंतुओं श्रीर पौधों के जीवनचकों में महान् श्रतर हैं तब भी उन पौधों को उभय-लिगी कहते हैं, जिनमें नर श्रीर मादा दोनों प्रकार के फूल लगते हैं, जैसे कुम्हड़ा, खीरा इत्यादि में। जंतु संसार में नर श्रीर मादा श्रंग श्रधिकतर विभिन्न व्यक्तियों में रहते हैं।

जंतुश्रों में उभयिलिंगी दो प्रकार के होते हैं—(१) कार्यकारी तथा (२) ग्रकार्यकारी । ग्रकार्यकारी उभयिलिंगत्व कई रूपों का होता है। नर भेक (टोड) में ग्रडकोष के ग्रतिरक्त एक ग्रविकसित ग्रंडाशय भी होता है। कुछ कठिनियों (ऋस्टेशिया) या तिलचट्टों के ग्रंडकोषों में ग्रकार्यकारी ग्रंड भी रहते हैं। मीनवेधियों (हैगिफिश) में ऐसे व्यक्तियों से लेकर जिनके कपूरा में एक ग्रड होता है, ऐसे व्यक्ति तक होते हैं जिनके ग्रंडाशय के भीतर कपूरा का एक भाग होता है।

कार्यकारी उभयलिगत्व के उदाहर एए ऐसे व्यक्ति हैं जो प्रजनन के विचार से (जेनेटिकली) एक लिंग (सेक्स) के हैं, परतु उनके जननिषड (गोनैंड्स) से निकली हुई उपज बदलती रहती हैं, उदाहर एतः कुछ घोंघों (स्नेल्स) ग्रीर शुक्तियों (ग्रायस्टर्स) मे ऐसे मादा जीव होते हैं जो पहले शुक्राणु उत्पन्न करते हैं ग्रीर पीछे ग्रंड ।

लाइमैक्स मैक्सिमस नामक मृद्रु मंथर प्रथम मादा, फिर कमानुसार उभयांलगी, नर उभयांलगी और फिर मादा का कार्य करता है। अभी तक पता नहीं चल सका है कि किस कारएा इस प्रकार लिंगपरिवर्तन होता है। कुछ समूहों मे पूरा जीव ही बदल जाता है; उदाहरएतः कुछ समपाद (आइसोपाड) कस्टिशया के डिंभ (लार्वा), जब तक वे स्वतंत्र जीवन व्यतीत करते हैं, नर रहते हैं, परंतु अन्य कस्टेशिया पर परोपजीवी होने के पश्चात् वे मादा हो जाते हैं। दूसरी ओर, परिस्थित में बिना कोई उल्लेख-नीय परिवर्तन दिखाई पड़े ही, ट्राइसोफिस ऑरेटस नामक सामुद्रिक मछली पारी पारी से शुकाएा और डिभाए। उत्पन्न करती है।

उभयां लिगयों में स्वयंसेचन अत्यंत असाधारण है, जिसका कारण यह होता है कि नर तथा मादा युग्मक (गैमीट) विभिन्न समयों पर परिपक्व होते हैं, या उनके शरीर की आंतरिक संरचना ऐसी होती है कि स्वयंसेचन असभव होता है।

कार्यकारी उभयिलगत्व प्रजीवों (प्रोटोजोग्ना) से लेकर श्राद्य रज्जुमंतों (कारडेट्स) तक, ग्रर्थात् केवल निम्न कोटि के जंतुग्नों में, होता है, परंतु उच्च कोटि के कशेरक-दंडियों में यह गुएाधर्म प्रायः श्रज्ञात है। ऐसा संभव जान पड़ता है कि विशेष परिस्थितियों से उभयिलगत्व उत्पन्न होता है। यह भी ग्रनुमान किया जाता है कि उभयिलगत्व वंशनाश से सुरक्षा करता है।

मनुष्यों में वास्तविक उभयिलिंगी नहीं देखे गए हैं, यद्यपि श्रंगों का कुविकास यदाकदा दोनों लिगों की विद्यमानता का श्राभास उत्पन्न करता है। कभी कभी तो परिस्थिति ऐसी रहती है कि नवजात शिशु के लिंग (सेक्स) का पता ही नहीं चलता।

संबंध — ग्रारं गोल्डिश्मट: मिर्कैनिष्म ऐंड फिजिग्नॉलोजी ग्रॉव सेक्स डिटर्मिनेशन (१६२३); एम० जे० डी० ह्वाइट: ऐनिमल साइटॉ-लोजी ऐंड एवोल्युशन (१६४५)।

उभाइदार छपाई ऐसी छपाई जिसमें ग्रक्षर उभड़े हुए रहते हैं उभाइदार छपाई या समुद्भरण (एमबॉसिंग) कहलाती है। यह छपाई पीतल के ठप्पे से होती है जिसमें ग्रक्षर धँसे रहते है। छपाई साधारएातः हाथ से चालित, पेच के प्रयोग से दाब उत्पन्न करनेवाले, छोटे प्रेसों से की जाती है। ठप्पे को ग्रपने नियत स्थान पर नीचे कस दिया जाता है। ठप्पे पर ग्राकर पड़नेवाली पीठिका पर गत्ता चिपका दिया जाता है। फिर प्रेस के हैंडल को जोर से चलाया जाता है। इससे ठप्पे श्रीर पीठिका के बीच गत्ता इतने बल से दबता है कि उसका कुछ भाग ठप्पे के गड्ढों में घुस जाता है और गत्ता ठप्पे के भ्रनुसार रूप ले लेता है। ग्रंतर इतना ही होता है कि जहाँ ठप्पे मे गड्ढा रहता है वहाँ गत्ता उभड़ा रहता है। श्रब छपाई हो सकती है। इसके लिये ठप्पे पर विशेष (बहुत गाढ़ी) स्याही लगा दी जाती है भौर फिर उसे कागज से रगड़कर पोछ दिया जाता है। इस प्रकार ठप्पे का सपाट भाग पूर्णतया स्वच्छ हो जाता है, केवल गड्ढे में स्याही लगी रह जाती है। फिर उस कागज को जिसपर छपाई करनी रहती है ठप्पे पर उचित स्थान पर रखकर प्रेस के हैंडल को जोर से चलाया जाता है। जब गत्ता ऊपर से कागज को दबाता है तो गत्ते के उभड़े भाग कागज को ठप्पे के गड्ढों में धँसा देते हैं। हैंडल को उलटा घुमाकर कागज को सँभालकर उठा लेने पर उसपर उभाइदार छपाई दिखाई देती है। इसी प्रकार एक एक करके सब कागज छाप लिए जाते हैं। जहाँ इस प्रकार की छपाई बहुत करनी होती है वहाँ ऐसी मशीन का उपयोग किया जाता है जिसमें स्याही लगाने, पोछने श्रौर गत्तेवाली पीठिका को चलाने का काम अपने आप होता रहता है।

जलचालित शक्तिशाली प्रेसों मे पुस्तक के मोटे आवरणों पर इसी सिद्धांत पर उभड़ी या घँसी और स्याहीदार या बिना स्याही की छपाई की जाती है। समुद्भरण के ग्रंतर्गत केवल छपाई ही नहीं है; धातु की चादर, प्लैस्टिक, कपड़े ग्रादि पर भी उभड़ी हुई ग्राकृतियाँ इसी सिद्धांत पर बनी विशेष मशीनों द्वारा छापी जाती हैं। एक बेलन पर छिछला उत्कीर्णन खुदा रहता है। दूसरे बेलन पर गत्ता या नमदा रहता है, या उसपर पहले के श्रनुरूप ही उभड़ा उत्कीर्णन रहता है। मशीनों में ये दोनों बेलन एक दूसरे को छूते हुए घूमते रहते है। इन दोनों के बीच डाली गई चादर श्रादि पर उभाइदार शाकृतियाँ बन जाती हैं।

सोने के श्राभूषगों पर उभाइदार उत्कीर्गन करने के लिये सोने के पत्र को लाख (चपड़ा) श्रीर तारपीन श्रादि के रूपद (श्रधं-लचील) मिश्रग्ण पर रखकर पीठ की श्रोर से विविध यंत्रों द्वारा ठोकते हैं। फिर पत्र को उलटकर श्रावस्थक स्थानों पर सामने से उत्कीर्गन करते हैं।

[स०ला०गु०]

उमर खुट्याम संगीतमय फ़ारसी रुवाइयों के प्रसिद्ध रचियता श्रबुल फ़तह उमर बिन इब्राहीम श्रल खय्यामी अथवा खय्याम (खेमा सीनेवाल) के विषय में यद्यपि यूरोप एवं एशिया के झनेक जच्च कोटि के विद्वान् लगभग १०० वर्ष से शोधकार्य में संलग्न हैं किंतु श्रमी

तक निश्चित रूप से उसकी जन्म एवं मत्यतिथि भी निर्धारित नहीं हो सकी है । समकालीन ग्रंथों से केवल यह पता चल सका है कि ४६७ हि० (१०७४-७५ ई०) में वह सल्जुक सुल्तान जलालुद्दीन मलिकशाह की वेधशाला का उच्च ग्रधिकारी नियुक्त हो गया था। ५०६ हि० (१११२-१३ ई०) म उसके शिष्य तथा फ़ारसी के प्रसिद्ध विद्वान निजामी उक्जी समरकंदी ने उससे बल्ख में भेंट की। ५०५ हि० (११११-१२ ई०) ग्रथवा ५०७ हि॰ (१११३-१४ ई०) में "तारीखुल हुकमा" का लेखक ग्रबुल हसन बेहकी, बाल्यावस्था में उससे मिला। ५०८ हि० (१११४–१५ ई०) में उसने सुल्तान मुहम्मद बिन मलिकशाह के शिकार के लिये लग्नकुंडली तैयार की। ५३० हि० (११३५ – ३६ ई०) के पूर्व उसका शिष्य निजामी कानन के पुष्पों से ढकी हुई उसकी कब्र के दर्शनार्थ पहुँचा था। उसके प्रायः चार वर्षे पहले उसकी मृत्यु हो चुकी थी। इन मुख्य तिथियों के प्रसंग मं उल्लिखित विभिन्न घटनाँग्रों के ग्राधार पर इस बात का ग्रनुमान लगाया गया है कि उसका जन्म ४४० हि० (१०४८-४९ ई०) एवं मृत्यु ५२६ हि॰ (११३१-३२ ई॰) में हुई। उत्तर-पूर्व फ़ारस के ख़रासान प्रांत का नीशापूर नगर, जो मध्ययग में रमग्रीयता एवं समृद्धि के साथ साथ विद्वानों एवं उच्च कोटि के विद्यालयों के लिये विख्यात था, उसकी जन्मभूमि था।

उमर लय्याम ग्रपने जीवनकाल में ही ज्योतिषी, वैज्ञानिक एवं दार्श-निक के रूप में प्रसिद्ध हो गया था। १०७४-७५ ई० में मुल्तान जला-लहीन मलिकशाह की वेधशाला में उसने 'अल तारीख अल जलाली' भ्रथवा जलाली पंचांग तैयार कराया। उसकी वैज्ञानिक रचनाभ्रों में उसके बीजगिएात 'रिसालह फ़ी बराहीन ग्रल जब्न वल मुक़ाबला' का श्रनुवाद फ़िट्जेराल्ड के रुबाइयों के श्रंग्रेजी भाषातर के स्राठ वर्ष पूर्व १८५१ ई० में फांसीसी अनुवाद सहित पेरिस से प्रकाशित हो चुका था, यद्यपि यूरोप के विद्वानों में इस ग्रथ की चर्चा १७४२ ई० से ही प्रारंभ हो गई थी। उसेकी अन्य वैज्ञानिक रचनाओं में यक्लिड के 'मसादरात' सिद्धांतों से संबंधित उसकी शोधपूर्ण प्रस्तावना, गरिगत संबंधी ग्रंथ 'मुश्किलात-ग्रल-हिसाब.' एवं चाँदी सोने के ऋापेक्षिक भार संबंधी ग्रंथ 'मीजानल हिकम व रिसालह मारेफ़ मेक़दारिज्हब' ग्रिधिक प्रसिद्ध हैं। बहुत से विद्वानों का मत है कि ब श्रली सीना के ग्रंथों के समान उसकी दर्शनशास्त्र संबंधी रचनाएँ भी कम महत्व की नहीं हैं। उसने 'रिसालए कौन व तकलीफ', 'रिसालए फी कुल्लियातिल वुजूद', 'रिसालए मौजू इल्मे कुल्ली व वुजूद' एवं 'रिसा-लए ग्रौसाफ' या 'रिसालतुल वुजूद' नोमक ग्रपनी रचनाग्रों में ग्रहैतवाद तथा 'एक एवं भ्रनेक' के सिद्धांतों की बड़े विद्वत्तापूर्ण ढंग से मीमांसा की है। राजदरबारों मे वह चिकित्सक के रूप में भी विख्यात था। उसके कुछ अरबी शेर भी मिलते हैं किंतु उसे अधिक प्रसिद्धि फारसी रुबाइयों के के कारएा ही मिली।

उसकी रुबाइयों की प्राचीनतम प्रामारिएक हस्तलिखित पोथी, जिसका श्रभी तक पता चल सका है, इस्तंबोल की १४५६-५७ ई० की पोथी है जिसमें १३१ रुबाइयाँ हैं। इस्तंबोल में ही १४६०-६१ई० की नकल की हुई एक पोथी में ३१५ रुबाइयाँ, ग्राक्सफ़ोर्ड के बॉडलियन पुस्तकालय की १४६० – ६१ ई० की एक पोथी में १५८ रुबाइयाँ, वियेना की १५५० ई० की पोथी मे ४८२ रुबाइयाँ बाँकीपुर (पटना) के खुदाबरूश पुस्तकालय की पोथी में ६०४ भ्रौर १८६४ ई० में लखनऊ से प्रकाशित संस्करण में ७७० रुबाइयाँ है। ८६७ ई० में रूसी विद्वान जोकोवोस्की ने उमर खय्याम की वास्तविक रुबाइयों की छानबीन प्रारंभ की श्रौर निकोला के १८६७ ई० के फ्रांसीसी संस्करण की ४६४ रुबाइयों में ८२ को ग्रन्य फ़ारसी कवियों की बताया है। जिस प्रकार उसकी रुबाइयों के आधार पर उसके जीवन से संबंधित अनेक घटनाएँ गढ़ ली गई हैं, उसी प्रकार अन्य फ़ारसी कवियों की रुबाइयाँ भी उसके नाम पर थोप दी गई है श्रौर उसकी दर्शन-शास्त्र एवं श्रन्य गंभीर विषयों से संबंधित रुबाइयाँ 'भलती भटकती' श्रन्य कवियों की रचनात्रों में संमिलित हो गई हैं। श्रंग्रेज विद्वान् ई० डी० रोस, फांसीसी पंडित किस्तेन जेन तथा प्रोफ़ेसर ब्राउन ने विद्वत्तापूर्ण शोध द्वारा शुद्ध रुबाइयों का पता लगाने का प्रयत्न किया है। एशिया एवं यूरोप के ग्रन्य विद्वानों की इस संबंध में रचनाएँ ग्रभी तक प्रकाशित होती जा रही हैं किंतु उसकी प्रामारिएक रुबाइयों की वास्तविक संख्या ग्रभी तक निर्घारित नहीं हो सकी है।

संसार की लगभग सभी भाषाओं में उसकी रुबाइयों के पद्य अथवा गद्य अनुवाद प्रकाशित हो चुके हैं। प्राचीनतम अंग्रेजी पद्यानुवाद फिट्जेराल्ड ने १८५६ ई० में प्रकाशित कराया था। १८६७ ई० में निकोला ने फांसीसी संस्करण निकाला। १८६८ ई० में फिट्जेराल्ड के अंग्रेजी अनुवाद का दूसरा संस्करण प्रकाशित हुआ। इसके बाद के अनुवादों के संस्करणों का जिनमें सचित्र संस्करण भी संमिलित हैं, अनुमान लगाना ही असंभव हैं। १८६८ ई० मे ई० हेरीन एलेन ने फिट्जेराल्ड के भाषांतर को मूल रुबाइयों से मिला-कर यह सिद्ध कर दिया कि फिट्जेराल्ड ने मूल की चिंता न करके कहीं कहीं दो दो, तीन तीन रुबाइयों का भाव एक में और कहीं मूल की आतमा में प्रविष्ट होकर केवल काव्यमय व्याख्या कर दी है।

उमर खय्याम की रुवाइयों में वसंत, सुरा-सुंदरी-उपभोग, सरक, विहार, प्रेम, रित एवं विषयवासना के जो भाव स्फुटित है तथा जो व्यग्य प्राप्य है उनके ग्राधार पर कुछ विद्वानों ने उसे नास्तिक, जड़वादी ग्रथवा केवल रिसक, कामुक या मौजी जीव बताया है कितु उसके ग्रन्य गंभीर ग्रथों एवं समकालीन राजनीतिक तथा सामाजिक उथल पुथल की पृष्ठ-भूमि में यदि उसकी रुवाइयों का ग्रध्ययन किया जाय तो ज्ञात हो जायगा कि वह बड़े उच्च कोटि एवं स्वतंत्र विचारों का सूफी था शौर परंपराग्रों, रुढियों, ग्रंधविश्वासों एवं धर्माधता का विरोध करने में उसे ईश्वर का भी कोई भय न था।

सं० ग्रं०—(फारसी तथा अरवी)—उरुजी समरकंदी: 'चहार मकाला', शहरजोरी, 'नुजहनुल ग्ररवाह'; शेख नज्मुद्दीन दायह: 'मिर-सादुल एवाद'; इन्ने ग्रसीर: 'तारीखे कामिल'; जमालुद्दीन किपती: 'ग्रखारल उत्मा'; जकरिया कजवीनी: 'ग्रासारल वेलाद'; रशीदुद्दीन फजलुल्लाह: 'जामे उत्तवारीख'; मौलाना खुमरो ग्रव्न कोही: 'फिरदौ-सुत्तवारीख'; हाजी खलीफा: 'करफुजुजून'; ग्रहमद बिन नखुल्लाह टट्टवी: 'तारीखे ग्रलकी'। (उर्दू) सैयद सुलेमान नदवी: 'खय्याम श्रौर उसके सवानेह व तसानीफ पर नाकंदाना नजर'। (ग्रंग्रेजी) बाउन: 'लिट्ररी हिस्टरी ग्रॉव परिशया'; ग्ररबेरे, ए० जे०: 'वर्लेसिकल पश्चियन लिटरेचर'; 'इनसाइक्लोपीडिया ग्रॉव इस्लाम' तथा श्रनुवादों की प्रस्तावनाएँ। (हिंदी) मैथिलीशरए गुप्त: 'रुबाइयाते उमर खय्याम' (सचित्र)। [सै० ग्र० ग्र॰ रि०]

उरःशूल (ऐन्जाइना पेक्टोरिस) एक रोग है जिसमे हृदोपिर या प्रधोवक्षास्थि (प्रकॉडियल, सबस्टर्नल) प्रदेश में ठहर ठहरकर हलकी या तीन्न पीड़ा के श्राक्रमण होते हैं। पीड़ा वहाँ से स्कथ तथा बाई बाँह में फैल जाती है। श्राक्रमण थोड़े ही समय रहता है। ये श्राक्रमण परिश्रम, भय, कोध तथा श्रन्य ऐसी ही मानसिक श्रवस्थाओं के कारण होते हैं जिनमे हृदय को तो श्रधिक कार्य करना पड़ता है, किंतु हृत्येशी में रक्त का संचार कम होता है। श्राक्रमण का वेग विश्राम तथा नाइ-ट्रोग्लिसरिन नामक श्रोषधि से कम हो जाता है।

इस रोग का विशेष कारण हृद्धमनी का काठिन्य होता है; जिससे हृदय को रक्त पहुँचानेवाली इन धर्मानयों का मार्ग संकुचित हो जाता है। अति रक्तदाब (हाइपरटेंशन), मधुमेह (डायाबिटीज), ग्रामवात (रूमैंटिज्म) या उपदंश (सिफलिस) के कारण उत्पन्न हुग्रा महाधमनी का प्रत्यावहन (रिगर्जिटेशन), पेप्टिक ब्रग्ण, ग्रत्यवट्ट्ता ग्रथवा श्रवटुन्यूनता, पित्ताशय के रोग, पौलीसायधीमिया, ग्रिभलोपनी-घनास्त्रयुक्त धमन्याति (धांबो-ऐंजाइटिस ग्रॉबलिटरैंस) तथा परिधमन्याति रोगों से ग्रस्त रोगियों में उर:शूल ग्रधिक होता है। स्त्रियों की ग्रपेक्षा पुरुषों में यह रोग पाँच गुना ग्रधिक पाया जाता है।

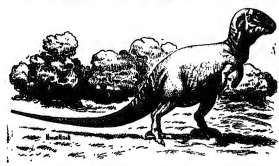
पुष्ठवंशी जंतुओं का एक वर्ग है। सर्प, छिपकली, कछुआ, घड़ियाल ये सभी उरग वर्ग के जंतु हैं। वर्तमान काल में तो इस वर्ग के जंतु बहुत महत्वपूर्ण नहीं रह गए हैं और इनकी संख्या भी अधिक नहीं है, किंतु मध्यकल्प नामक भूतकाल में (देखें हिंदी विश्वकोश खंड १ पष्ठ ९२ का चित्र) ये निःसंदेह पृथ्वी पर के सबसे अधिक महत्वपूर्ण जंतु थे। इनमें से बहुतों की नाप वर्तमान काल के हाथी की नाप से बड़ी थी।

उरगवंश की उत्पत्ति कार्बनप्रद युग में उभयचर वर्ग के ब्रावृतशीर्ष अनुवर्ग (स्टेगोसिफ़ेलिया ऐफ़िबिया) से हुई और गिरियुग (पिमयन), रक्ताश्म (ट्राइऐसिक) तथा महासरट (जुरैसिक) युगो में इनका बहुत विकास हुन्ना। श्राद्य उरगों का विकास दो दिशाओं में पृथक् पृथक् हुन्ना। कुछ श्राद्य उरग स्तनधारी जंतुओं के सदृश होते गए और कुछ से उरगवर्ग और पिक्षवर्ग के जंतु उत्पन्न हुए। रक्ताश्म (ट्राइऐसिक) और महासरट (जुरैसिक) युगों में उरगवंश के जंतु बड़ी अधिकता से पृथ्वी पर फैल हुए थे। इनमें भे प्रधिकार सूखी भूमि पर रहनेवाले थे, परंतु कुछ अमें रहनेवाले और कुछ उड़नेवाले भी थे। उरगों के ब्रिधकांश समूह लुप्त हो चुके हैं, केवल पाँच गए। वर्तमान काल में पाए जाते है। ये हैं: १—गोधिकानुगए। (लैसरिटिलिया); ४——मकरागए। (ब्रीफ़िडिया); ५—पल्त्याभगए। (रिंगकोसिफैलिया) जिसमें केवल स्फानदंत प्रजाति (स्फीनोडाँन) श्रव जीवित है।

उरगवर्ग की परिभाषा किन है, क्यों कि श्राद्य उरग श्रावृतकीर्ष-श्रनुवर्ग (स्टेगोसिफ़ेलिया) के सद्श थे; इनसे वे विकसित हुए श्रीर पीछे के उरगों में से कुछ स्तनधारियों के सद्श हो गए श्रीर कुछ पक्षियों के । शेष वर्तमानकाल के श्रीर कुछ भूतकाल के उरग (जो लुप्त हो चुके हैं) विकसित हुए । इस कारण कुछ विद्वानों की यह धारणा है कि उरग वर्ग तोड़कर तीन स्वतंत्र वर्ग का निर्माण करना चाहिए । ये हैं:

१—ग्राद्यसरट वर्ग (प्रोटोसॉरिया), जिनमें उभयचर (ऐफ़िनिया) सद्देश उरग रखे जायँ; २—थेरीप्सिङा, जिनमें स्तनधारी सदृश उरग श्रीर स्तनधारी जंतु रखे जायँ; श्रीर ३—पिक्षसरीसृप, जिनमें विशिष्ट उरग तथा पिक्षवर्ग रखे जायँ। परंतु इसमें संदेह नहीं कि यह वर्गीकरण पूराने वर्गीकरण से भी कम संतोषजनक है।

लक्षण—उरगों का एक बड़ा लक्षग् यह है कि उनके वर्म के ऊपर बाह्यत्वकीय शत्क (एपिडर्मल स्केल्स) होते हैं। कुछ भूतकालीन उरग (जो लुप्त हो चुके हैं) ऐसे भी थे जिनके शरीर पर बाह्यत्वकीय शत्क नहीं थे और कछुओं की पीठ और उदर पर की खाल पर बाह्यत्वकीय शत्क नहीं होते। परंतु अधिकांश उरगों में यह चिह्न श्रवश्य मिलता है। उरगों



राज वैत्यसरट (टिरैनोसॉरस रेक्स)

का चर्म सूखा होता है, क्योंकि इनमें ग्रंथियां बहुत कम होती है और ये विशेष स्थानों पर ही पाई जाती है। ग्रांतरत्वक मे और कभी-कभी बाह्य-त्वक के निचले स्तरों में रंग कोष्ठ पाए जाते हैं जिनके कारण चर्म रेंगा हुआ दिखाई पड़ता है। कुछ सर्पों और छिपकलियों में चर्म रंग बदलने की शक्ति पाई जाती है। यह शक्ति गिरगिट मे ग्रंथिक मात्रा में विकसित है। उरग का हृदय उभयचरों के हृदय के सदृश होता है, परंतु कई लक्षरणों में उससे भिन्न होता है। उभयचरों के हृदय के सदृश उरगों का हृदय तीन कोष्ठों में विभाजित होता है: दाहिना और बार्यों।

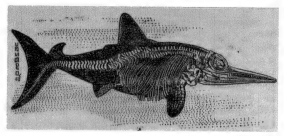
श्रांलव (श्रांरिकिल) और निलय (वेंद्रिकिल)—मकरों श्रीर परि-वर्मिगए (किलोनिया) में निलय भी दो कोष्ठों में विभाजित होता है, किंतु दूसरे उरगों में नहीं। रोहिएी मूल (केलिस आर्टीरिश्रोसस), जो उभयचरों में पाया जाता है, उरगों में नहीं होता श्रौर इनमें श्रम्युदरीय महाधमनी (वेंट्रल एश्रॉरटा) तीन स्वतंत्र स्कंधों में विभाजित हो जाता है जो उभयचर में नहीं होता । ये हैं (१) दाहिनी श्रौर बाई दैहिक महाधमनी (त्रिस्टेमिक एऑरटा), (२) फुफ्फुस धमनी (पल्मोनेरी श्रारटरी)। उभयचर के सद्ध उरगों में दोनों दैहिक महाधमनियाँ विद्यमान रहती है और उनके संयोग से श्रम्युदरीय महाधमनी की उत्पत्ति होती है, किंतु उरगों में सिर, श्रीवा श्रौर हाथ में रक्त पहुँचानेवाली सब महाधमनियाँ दाहिनी देह से ही निकलती है।

वर्गीकरण—उरगों के वर्गीकर एा में खोपड़ी के शंख (टेंपोरल) प्रदेश की संरचना को वड़ा महत्व दिया जाता है। प्रावृतशीष प्रनुवर्ग नामक श्राद्य उभयचरों में, जिनसे उरगों का विकास हुआ, शंख प्रदेश की सब हिंड्ड याँ एक दूसरी से मिली हुई थीं और उनके बीच कोई भी विच्छेद नहीं था। ग्राद्य उरगों में भी यही अवस्था वनी रही। सबसे श्राद्य उरग मूलसरटगएा (कॉटिलोसॉरिया) और वर्तमान युग के उरगों, परिवर्मिगण, में यह अवस्था मिलती है। इस प्रकार के उरगों को जिनके शंख प्रदेश की छदि की संरचना संपूर्ण हो ग्रिछिद्रकरोटी (एँनैप्सिडा) उपजाति या महागए। में रखा जाता है। इसी प्रकार उरगों का संपूर्ण वर्ग चार बड़े समूहों में विभाजित किया जाता है। ये हैं: अछिद्रकरोटी (ऐनैप्सिडा), युक्तिछिद्रकरोटी (सिनैप्सिडा), चतुिष्ठिद्रकरोटी (डायप्सिडा), द्विछिद्रकरोटी (वैरेप्सिडा)।

अध्विकरोटी-ये उरग श्राद्य उभयचर से बहुत विभिन्न नहीं थे श्रीर कभी-कभी इनको संपूर्ण रूप से पृथक् करना कठिन हो जाता है। इस वर्ग के उरग पृथ्वी पर कार्बनप्रद, गिरि भ्रौर रक्ताश्म युगों मे रहते थे भ्रौर ये भ्रब लुप्त हो चुके हैं। इन उरगों में भ्रगासरट (माइक्रोसॉरिया), चित्रपाद (सीमूरियामोर्फा), श्रौर मूलसरट (कॉटिलोसॉरिया) समिलित हैं। इनमें इनके पूर्वज भ्रावृतशीर्ष भ्रनुवर्गों के शंख प्रदेश की सब हड़िडयाँ विद्यमान थी। विद्वानों की यह धारणा है कि यह समूह वास्तव में बहू-द्भव (पालिफ़ाइलेटिक) है भ्रौर इसका विकास पृथक् पृथक् उनके पूर्वजी से हुआ। कुछ विद्वान् धनुसरटगरा को भ्रब भी भ्राद्य उभयचर (आवृत-शीर्ष अनुवर्ग) या गहनदंत गएा (लैबिरियोडाटा) मे ही संमिलित करते हैं। ये उरग १ फुट से ६ या ७ फुट तक लंबे थे और पेट के बल रेंगते थे, क्योंकि इनके हाथ पैर चलने में श्रिधिक सहायता देने के योग्य नही थे। चित्रपाद प्रजाति (सिमौरिया) गिरियुग का बहुत पुराना उरग है। इसकी खोपड़ी में ग्रंतराशंखक (इंटरटेपोरल) हड्डी पाई जाती है जो ग्रावत्तशीर्ष ग्रनवर्ग में विद्यमान थी, किंतू चित्रपाद प्रजाति के ग्रतिरिक्त अन्य सब उरगों से लुप्त हो गई है। इसी प्रकार चित्रपाद प्रजाति की त्रिवेणी (टेरिगाइड) हड्डी चतुष्कोरण (क्वाट्रेड) के नीचे से होकर जाती है और उसके पीछे सम्मगंडास्य (क्वामोसैल) से मिलती है। इन हिड्डयों का ऐसा पारस्परिक संबंध भी शेष उरगों मे नही पाया जाता । चित्रपाद प्रजाति की भ्रपेक्षा मूलसरटगएा (कॉटिलोसॉरिया) की खोपड़ी की संरचना भ्रधिक उरगों के सदृश है।

परिवर्मिगण (किलोनिया)—इस समृह के कुछ प्रतिनिधि स्राज भी विद्यमान हैं, जैसे कछुन्ना । कछुन्ना की गराना भी विद्वान् अछिद्रकरोटी में ही करते हैं, क्योंकि इसकी खोपड़ी में शंख प्रदेश की हिड्डयाँ श्रावृतशीर्ष ग्रनुवर्ग की हिंड्डयों के समान हैं, ग्रर्थात् शंख छिद पूर्ण है ग्रौर कोई शंख विवरक (टेंपोरल फ़ॉसा) विद्यमान नहीं है। परंतु इस धारणा के विरुद्ध यह बात पाई जाती है कि कछुत्रों की खोपड़ी की हिड्डयाँ अछिद्रकरोटियों की खोपड़ी की हड़िडयों की अपेक्षा संख्या में कम हैं। कई हड़िडयाँ लुप्त हो गई हैं। कछुन्नों की खोपड़ी में उपरिशंखक (सुप्राटेंपोरल), उत्तर-पार्श्विका (पोस्टपाराइएटैल) ग्रीर चिपिट (टैबुलर) हिंड्डयाँ नहीं होतीं, जो अन्य अछिद्रकरोटियों में पाई जाती हैं। पृथक् पृथक् उत्तरललाट (पोस्टफॉण्टल) की भौर उत्तरनेत्रगुहा (पोस्टग्रॉबिटल) की हिंड्डयों के स्थान पर केवल एक हड्डी होती है ग्रौर नास्य (नैसैल), श्रग्रललाट (प्रिफॉण्टल) ग्रीर ग्रथ्न ग्रस्थि नामक तीन हड्डियों की जगह पर भी केवल एक हड्डी होती है। इन कारणों से कुछ विद्वान् परिवर्मिगए। को ग्रिछद्रकरोटिवर्ग में स्थान देने के विरुद्ध हैं। उनकी धारएा। यह है कि कछुभ्रों की खोपड़ी की हडि्डयों का विन्यास ग्राद्य नही, उत्तरजात है।

बहुत सी खोपड़ियों की हिड्डयाँ, जिनका म्राद्य परिवर्मिगणों में लोप हो गया, फिर से उत्पन्न हो गईं, जैसे परिवर्मिगणा म्रौर पोडोक्नेमिस में।



मीनसरट (इक्थियोसॉर, एक सामुद्रिक उरग) का जीवाश्म

इस जाति के जीव ८ से १० फुट लंबे होते थे। यह जीवाश्म महासरट संस्थान (जूरैंसिक) शिलाओं में पाया गया था। इसका संपूर्ण कंकाल खनिज में तथा माँस कोयले में परिवर्तित हो गया था।

कछुए—कछुग्रों में कई एक ग्रन्य विशेषताएँ मिलती हैं। इनका शरीर एक हड्डी के प्रावर के भीतर होता है। यह प्रावर ऊपर की श्रोर चर्म से ढका रहता है जो मृदुकश्यपवंश (ट्राइम्रोनिकिडी) ग्रौर ग्रप्रावरानु-गरा (श्राथीसी) के श्रतिरिक्त अन्य कछुत्रों में श्रृंगवत् कठोर होता है। इनके जवड़ों में दाँत नहीं होते श्रीर नाक का छिद्र एक ही होता है। प्रावर (या कठोर कोष) के दो भाग होते हैं, एक पृष्ठीय श्रीर दूसरा प्रतिपृष्ठीय। पृष्ठीय भाग को पृष्ठवर्म (कैरेपेस) कहते हैं ग्रौर प्रतिपृष्ठ भाग को उदर-वर्म (प्लेस्ट्रान) । पृष्ठवर्म के ऊपर के चर्म पर कठोर पट्ट होते हैं जिनका विन्यास पृष्ठवर्म की हिंड्डयों के विन्यास पर श्राधारित होता है। पृष्ठ-वर्म कई एक हिड्डियों के योग से बना रहता है। बीच में एक पंक्ति ८ छोटी छोटी हिंड्डयों की होती है जिसे तंत्रिकापट्ट (न्यूरल प्लेट्स) कहते हैं। प्रथम तंत्रिकापट्ट के ग्रागे एक घाटापट्ट (न्यूकैल प्लेट) होता है ग्रीर ग्राटवें तंत्रिकापट्ट के पीछे एक कटीपट्ट (पाइगैल प्लेट) होता है। तंत्रिकापट्ट के दोनों श्रोर ८ पर्शुपट्ट (कॉस्टैल प्लेट्स) होते हैं जो वक्ष कशेरुकाश्रों की पसलियों से जुड़े होते हैं। ये पसलियाँ पर्शुपट्टों से परे पृष्ठवर्म के किनारे के प्रांत पट्टों से मिलते हैं। साधारणतः यह प्रांतपट्ट संख्या में ११ जोड़ी होते हैं। पृष्ठवर्म के तंत्रिकापट्ट नीचे स्थित वक्षकशेरुकाम्रों के चेताशस्य (न्यूरल स्पाइन्स) से सायुज्यित (प्रयूज्ड) होते हैं। जसा ऊपर कहा जा चुका है, प्रावर का दूसरा भाग उदरवर्म है। यह प्रांतपट्ट से स्वयं जुड़ा होता है भ्रयवा स्नायुग्नों के द्वारा जुड़ा रहता है। पृष्ठवर्म की भांति यह भी कई एक म्रांतरत्वक (डर्मल) हिंड्डयों के जोड़ से बना होता है। ये हैं एक मध्य ग्रंतरुदरवर्म (एटोप्लेस्ट्रन) ग्रौर चार जोड़ी भ्रन्य हिंड्डयाँ---उपर्युदरवर्म (एपिप्लैस्ट्रा), अधोदरवर्म (हाइपोप्लैस्ट्रा), द्वितोदरवर्म (हाइपोप्लेस्ट्रन) ग्रीर पश्चोदरवर्म (जिफिप्लस्ट्रन)। यह माना जाता है कि ग्रंतरुदरवर्म ग्रन्य कशेरुकदंडियों के ग्रंतराक्षक (इंटर्क्लैविकल) के अनुरूप है भ्रौर उपर्युदरवर्म उनके श्रक्षक के। कुछ कछुग्रों में संपूर्ण उदरवर्म एक संततपट्ट के रूप में होता है, जैसा भूमि पर रहनेवाले टेस्टघडिनिडी जाति के कछुन्नों में पाया जाता है। पुष्ठवर्म तथा उदरवर्म दोनों ही के ऊपर के सींग के समान कठोर अधिचर्मीय वर्म नीचे स्थित हिंड्डियों के ठीक ठीक भ्रनुरूप नहीं होते। साधारणतः पृष्ठतल पर एक मध्य पंक्ति पाँच करोरुका वर्मों की होती है, दाएँ स्रौर बाएँ एक एक पंक्ति चार पर्शुवर्मी की होती है, श्रौर किनारे किनारे २४ ग्रथवा २५ प्रांतवर्म होते हैं, जिनका भ्रगला घाटा (न्यूकैल) भ्रौर पिछला कटी (पाइगैल) या पुच्छोपरि (सुप्राकॉर्डेल) कहलाता है । प्रतिपृष्ठतल पर ६ जोड़े वर्म होते हैं, जिनके नाम हैं (श्रागे से पीछे की स्रोर)गल (ग्यूलर),ग्रंस्यक (ह्यू मरल), भ्रंस (पेक्टोरैल), उदरीय (ऐब्डॉमिनैल), ऊरु (फ़ेमोरैल) भ्रौर गुद (ऐनल)। गल के आगे साधाररणतः एक अंतरागल होता है और प्रांत के नीचे कुछ प्रधःप्रांत होते हैं जिनकी संख्या निश्चित नहीं होती है।

कछुत्रों के पृष्ठ में ग्रन्य उरगों की ग्रपेक्षा कम कशेरकाएँ होती हैं। साधारए।तः ८ ग्रैंव (सर्विकल), १० वक्षीय (थोरैसिक), २ त्रिक (सैकैल) ग्रौर कुछ थोड़ी सी पुच्छीय (कॉर्डेल्स) होती हैं, जिनकी संख्या बदला करती है।

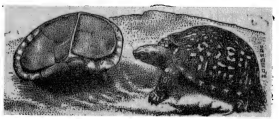
कछुए ग्रंडे कम देते हैं, परंतु समुद्री कछुए स्थलचर कछुमों की अपेक्षा अधिक ग्रंडे देते हैं। जलचर कछुए ग्रुपने ग्रंडों को किनारों के समीप मिट्टी अथवा बालू में गाड़ देते हैं। कछुए धीरे धीरे बढ़ते हैं ग्रीर इनकी ग्रायु भी अधिक होती है। कुछ कछुए बारह वर्ष की ग्रवस्था प्राप्त करने पर ग्रंडे देना ग्रारंभ करते हैं।

श्रधिकांश कछुए बनस्पित खाते हैं, िकंतु कुछ चर्णप्रावार (मोलस्क्स), मछली इत्यादि भी खाते हैं। कछुए स्थलचर होते हैं, नदी श्रौर पोखरों में पाए जाते ह, श्रौर समुद्र में भी तट के निकट रहते हैं। ये श्रधिकतर गरम देशों में ही मिलते हैं। कछुश्रों श्रौर श्रन्य उरगों के शरीर की संरचना में बहुत श्रंतर पाया जाता है श्रौर ऐसे श्रंतर सबसे प्राचीन उत्तररक्ताश्मयुग के कछुश्रों में भी पाए गए हैं।

क्छुओं का वर्गीकरग्ग—कछुए दौ उपग्गों में विभाजित किए जाते हैं—(१) ग्राथीसी ग्रौर (२) थिकौफ़ोरा ।

श्राथीसी—इन कछुत्रों की करोरुकाएँ और पसलियाँ स्वतंत्र होती हैं पृष्ठवर्म से जुड़ी नहीं होतीं। चर्म पर सींग के समान कठोर पट्ट नहीं होते श्रीर बाहु तथा पाद क्षेपणी सदृश तथा बिना नखों के होते हैं। ये समुद्री प्राणी हैं और हिंद, प्रशांत तथा श्रंध महासागर के उष्ण कटिबंध प्रदेश में पाए जाते हैं।

थिकोफ़ोरा—इन कछुत्रों की कशेरकाएँ तथा पसलियाँ पृष्ठवर्म से जुड़ी होती हैं। यह समूह कई एक कुलों में विभाजित हैं। केलिडिडीकुल के कछुत्रों की पूंछें लंबी होती हैं और इनकी अँगुलियाँ जालयुक्त (वेट्ड) होती हैं। ये बड़े प्रचंड होते हैं। केलिड़ा उत्तरी ग्रमरीका में पाया जाता है और खाया भी जाता है। टेस्टचूडिनिडी कुल के कछुए ग्रास्ट्रेलिया ग्रौर पगुएशिया को छोड़ अन्य सब प्रदेशों में पाए जाते हैं। इनमें स्थलचर ग्रौर जनचर दोनों प्रकार के कछुए शामिल हैं। कछुत्रा, बटागर, हरदेला ग्रौर चायबसिया भारत में पाई जानेवाली जातियों के नाम हैं। टेस्टचूडो पालि-फ़ीमस उत्तरी ग्रमरीका में पाया जाता है। इनमें कुछ बड़े डौल के होते हैं, जिनके कवच ५५ इंच व्यास तक के होते हैं। गालापागस, ऐलडीबा इत्यादि स्थानों के कछुए १५० वर्ष या इससे भी ग्रधिक समय तक जीवित रहते ह। केलोनाइडी कुल के सब कछुए समुद्री होते हैं। हरा कछुग्रा



सिस्टडो करोलिना नामक पेटोरूपी कच्छप (बॉक्स टर्टल)

(केलोन मिडास) श्रंघ, हिंद तथा प्रशांत महासागरों में पाया जाता है। यह वनस्पित खाकर रहता है। इसके मांस, वसा तथा कवच के भीतर के संयोजी उन्तक का झोल (सूप) बनाया जाता है। इयेनचंचु कृष्यप (केलोन इंब्रिकेटा) के सींग सदृश श्रधिचर्मीय वर्म से चहमों के कूम कवच-वाले फ्रेम बनते हैं, यद्यपि श्रब प्लैस्टिकों के कारए। इसका प्रचलन कम हो गया है। ये सब कछुए श्रौर इनके श्रतिरिक्त श्रन्य कई कुल किप्टोडिरा वर्ग में रखे जाते हैं।

प्लिउरोडिरा वर्ग के सब कछुए मीठे जल में रहनेवाले हैं। पोडोक्ने-मिस एक्सपैंसा खाने के काम में भ्राता है भौर इसके भ्रंडों से तेल निकाला जाता है। यह दक्षिए। श्रमरीका में पाया जाता है। ट्रायोनिकीडी वर्ग के कछुए एशिया, श्रफीका भौर उत्तरी भ्रमरीका की नदियों में पाए जाते हैं। यह छिछले पानी में मिट्टी में रहते हैं। ट्रायोनिक्स फ़ेरॉक्स संयक्त राज्य ४०४

(ग्रमरीका) में पाया जाता है। कहा जाता है, इसका मांस हरे कछुए के मांस से श्रिषिक स्वादिष्ट होता है।

मकरगरा (क्रोकोडीलिग्रा)— ये चतुिष्छद्र करोटि श्रनुवर्ग (डाय-िप्सडा) में रखे जाते हैं। ये नदी में रहते हैं श्रीर इनमें कुछ बहुत विशाल-काय होते हैं। इनके शरीर के ऊपर शल्क होते हैं जो प्रधिचर्म के सींग के समान कठोर होने से बनते हैं। इनके पृष्ठ पर और कुछ कुछ के उर के ऊपर भी शल्कों के नीचे हड्डी के पट्ट होते हैं। इनके कशेष्ठकदंड में साधारणत: ९ ग्रैंव (सर्विकल), ११ (या १२) पृष्ठीय (डार्सल), ३ (या ४) कटिदेशीय (लंबर), २ त्रैंक (क्रैंसल), श्रीर ३५ (या ग्रधिक) पुच्छीय (कॉर्डेल) कशेष्ठकाएँ होती हैं। खोपड़ी की पृष्ठीय और पार्श्वीय हड्डियों एक एक होती हैं, युग्मित नहीं। उपजंभ (मैक्सले), श्रग्रहनु (प्रम-क्यित) और तालव्य श्रस्थ (पैलाटाइंस) में, श्रीर बहुतों में त्रिवेशा (टेरिगायइस) में भी पट्ट होते हैं जिनके बीच में मिलने से हड्डियों का एक कठोर पट्ट बन जाता है श्रीर इस कारण नाक का श्रांत्रिक छिद्र बहुत दूर पीछे, खोपड़ी के श्राधार पर, होता है।

कर्रापटह गुहा (टिपैनिक कैविटी) से ग्रस्ती (फैरिंग्स) में पटहपूर नाल (यूस्टेकियन कैनैल्स) जाते है श्रौर श्रासपास की हड्डियो मे वायु के मार्ग (एयर पैसेजेज) जाते है ।

घड़ियाल—मिडयाल (फोकोडाइल्स) हिस्र और प्रचंड जंतु है और बड़ी वड़ी निदयों में रहते हैं। इनमें कुछ मनुष्य के लिये भी भयंकर और घातक हैं। ये बहुत दिनों तक जीवित रहते हैं और जीवन भर बढ़ते रहते हैं। ये घ्विन भी पैदा करते हैं। ये घ्विन भी प्रति करते हैं। ये घ्विन प्रति करते हैं ये घ्विन प्रति करते हैं। ये घ्विन प्रति करते

श्राच घड़ियाल समुद्री थे श्रौर महासरट युग के पश्चात् ही मीठे पानी में रहनेवाले घड़ियाल मिलते हैं। परामकर (पैरामुकिया) गरा श्रौर मेसोसुकिया उपगए। के उरग वर्तमान काल के घड़ियालों के सदृश थे, परंतु ये लुप्त हो चुके हैं। क्तमान युग के घड़ियाल, जो सब युसूकिया उपगए। में स्थान पाते हैं, नक (ऐलिगेटर), कुंभीर (केमैन), मकर प्रजाति (कोकोडाइलस), गंगामकर प्रजाति (गैवियैलिस), श्रॉस्टिग्रोलीमस श्रौर टोमिस्टोमा है। वर्तमान काल के घड़ियाल कई कुलों में विभाजित किए जाते हैं। गैविएलिडीकुल का गंगामकर उत्तरी भारत की बड़ी नदियों में पाया जाता है। यह मछली खाता है श्रीर मनष्य के लिये हानिकर नहीं है।

गंगामकर के जीवाश्म (फ़ॉसिल्स) शिवालिक पहाड़ की श्रतिनूतन युग की चट्टानों में मिलते हैं। मकर कुल के घड़ियालों के जीवाश्म उत्तर खटीयुत युग और उसके पश्चात् की शिलाश्रों में मिलते हैं। यूरोप में ये प्रातिनूतन युग और उसके पश्चात् की शिलाश्रों में मिलते हैं। यूरोप में ये प्रातिनूतन युग तक रहते थे, पर श्रव ये यूरोप से लुप्त हो चुके हैं। मकर प्रजाति श्रफीका, दक्षिएगि एशिया, उत्तरी श्रास्ट्रेलिया श्रौर उप्एा श्रमरीका में पाई जाती है। नक्र का सिर छोटा श्रौर चौड़ा होता है। यह चीन और उत्तरी श्रमरीका में पाया जाता है। कुंभीर मध्य और दक्षिएगि श्रमरीका में मिलता है।

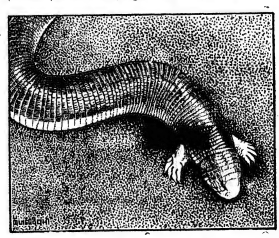
घड़ियालों की गएाना चतुश्छिद्रकरोटि अनुवर्ग में होती है। इनकी खोपड़ी में दो पाश्वंशंखक खात (लैटरल टेंपोरल फॉसी) और दो पाश्वंशंखक वीधिकाएँ (आरकेड्स) होती हैं। नील नदी (उत्तरी अफ्रीका) का घड़ियाल मनुष्य पर आक्रमएा करता है और अवसर प्राप्त होने पर मनुष्य को खाता है। इसी कारएा नील के आसपास रहनेवाले लोग इससे बहुत भयभीत रहते हैं। प्राचीन काल के मिस्रनिवासी इस भयंकर जीव की पूजा करते थे और इसको सूर्योदय का प्रतीक मानते थे। कुछ शहरों में तो ये पाले भी जाते थे और सोने के गहनों से विभूषित किए जाते थे। मृत्यु के पश्चात् शव सुगंधमय औषधियों में रखकर भूगर्भ स्थित समाधिस्थान मे गाड दिया जाता था, जिस प्रकार वहाँ के राजा लोग गाड़े जाते थे। यह घड़ियाल लगभग १८ फुट लंबा होता है।

भारत से भ्रास्ट्रेलिया तक बड़ी निदयों के ज्वार-नद-संगमों में एक घड़ियाल पाया जाता है जो नील के घड़ियाल से भी श्रिधिक भयंकर श्रौर हिंसक है। यह कभी कभी स्थल से दूर समुद्र में तैरता मिलता है। यह २० फुट लंबा होता है।

भारत, मलाया ग्रौर लंका की निदयों में एक ग्रौर घड़ियाल (मगर) पाया जाता है जो साधाररातः १२ फुट से बड़ा नहीं होता ग्रौर डरपोक होता है।

गोधिकानुगरा (लैसरटिलिया)—छिपकलियों (लिजार्ड्स) की लोपड़ियों में केवल एक पार्श्वशंखक खात होता है और यह अब भी भली-भाँति निश्चित नहीं है कि यह खात युक्तछिद्रकरोटी (सिनैप्सिडा)के खात के समजात (होमोलोगस) है, भ्रथवा यह चतुश्छिद्र करोटियों के ऊपरी पार्श्वशंखक खात के समान है। यदि यह चतुश्छिद्र करोटियों के ऊपरी पाइवंशंखक खात के समजात माना जाता है, तो इसके नीचे की दो हडि्डयाँ जिनसे शंखकवीथिका बनती है, पश्चनेत्रकोटरीय (पोस्ट ग्रॉबिटल) ग्रौर भ्रग्नगंडास्थि (स्ववैमोसैल) मानी जापॅगी। परंतु यदि यह स्वीकार किया जाय कि यह खात युक्तछिद्रकरोटियों के शंखक खात के समान है, तो पार्श्वशंखक वीथिका की हिंड्डयाँ गंडिकीय (जूगल) भ्रौर चतुष्क गंडिकीय (क्वाड्रेटोजूगल) मानी जायंगी। कई विद्वानों की यह धार एगा है कि छिपकलियों का विकास न्यूजीलैंड के स्फान-दत (स्फ़ेनॉडॉन) नामक उरग के सदृश किसी चतुर्शिछद्रकरोटि उरग से हुआ। छिपकलियों के आद्य पूर्वजों की खोपड़ी में चतुश्चिछद्र करोटियों के समान दो पाइवंशंखक खात ग्रीर दो पाइवंशंखक वीथिकाएँ प्रस्तुत थीं, किंतु चतुष्कगंडिकीय हड्डी, जो गंडिका ग्रौर चतुष्कोणास्यि (क्वाड्रेट) के बीच में थी, कमशः छोटी होती गई श्रीर श्रंत में लुप्त हो गई। इसी कार ए वर्तमान काल की छिपकलियों की खोपड़ी में गंडिकास्थि श्रौर चतुष्को-एगास्थि एक दूसरे से पृथक् हैं और निचला शंखकखात, नीचे की श्रोर वीथिका न होने के कारएा, खुला हुग्रा है।

कुछ प्रािए।विज्ञ इस विचार को स्वीकार नही करते । उनकी धारए॥
यह है कि छिपकिलयों का विकास किसी ऐसे उरग से हुषा जिसकी खोपड़ी
में एक ही पाइवैदांखक खात था श्रीर जो गिरि-कार्बनप्रद-युगीय तनुसरट
प्रजाति (श्रारेग्रोसेलिस) श्रथवा महासरट युगीय पाइवैसरट (प्लिउरो-सॉरस) के समान था। उस श्राद्य पूर्वज की खोपड़ी में एक ही चौड़ी पाइवै-शंखक वीथिका थी जो नीचे की श्रोर क्रमशः संकीर्ए होती गई। छिपकली की खोपड़ी के शंखक खात के पीछे की दो श्रस्थियों के विषय में भी मतभेद है। उनमें से बाह्य हड्डी, जो गंडिका (जूगल) की श्रोर है, श्रग्रगंडास्थि (स्वरंमोसेल) समभी जाती है। कुछ इसको परिचतुष्कोगास्थि (पैरा-



बाइपेड कैनिकुलेटस नामक केवल दो पेरों की कृमि-छिपकली यह मेक्सिको में पाई जाती है। कुल लंबाई १० इंच होती है।

क्वाड़ेट) कहते हैं, कुछ इसको पूर्वाग्रगंडास्थि (प्रोस्क्वैमोर्सल) समक्ते हैं ग्रीर कुछ चतुष्कयुगीय (क्वाड़ेटो जूगल)। दूसरी हड्डी को, जो भीतर की ग्रोर है, ग्रधिकाश प्राणिविज्ञ उपरिशंखक (सुप्राटेपोरल) कहते हैं,

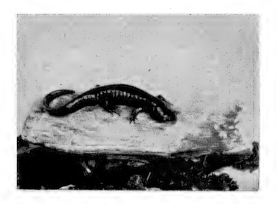
उभयचर (देखें पृष्ठ ६६)



ऊव्

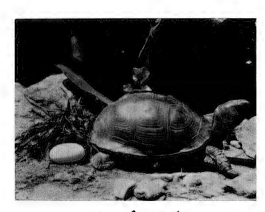


बृब मेड़क (bull frog) को बेंगची (tadpole)

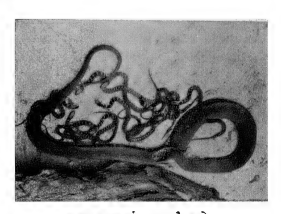


चित्तीदार सैलैमेंडर (Salamander)

उरग (देखें पृष्ठ १०१)



मादा कछुग्रा और उसका अंडा



साधारण जल सर्प--मादा और बच्चे

(ग्रमेरिकन म्यूजियम स्रॉव नैचुरल हिस्टरी के सौजन्य से प्राप्त)

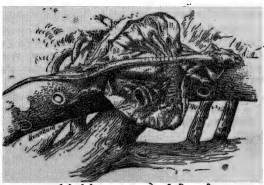
वर्ग (देख पृत्य १०१)

ऊपर बाइ प्रारः मगर का मिर, दाहिनी औरः हीला नामक लगभग दो फुट लंबी छिपकली, जो निउ मेक्सिको के श्रीरज्ञोना प्रदेश में पाई जाती है; नीचे वाई और : मगर पानी में उतर रहा है; दाहिनी और ःगिरोगट। (अमेरिकन म्यूलियम ब्रॉवनैचुरल हिन्दरी के सीजन्य से प्राप्त)

परंतु कुछ प्रग्नगंडास्य (स्ववैमोसैल) श्रीर कुछ चिपिटास्य (टैबुलर) भी समक्षते हैं। इस विवाद का निर्णय भी श्रभी पूर्ण रूप से नहीं हुआ है।

छिपकली का शरीर पतला ग्रीर लंबा होता है। यद्यपि इनके बाहु ग्रीर पाद होते हैं, तथापि ये इतने छोटे ग्रीर दुर्बल होते हैं कि शरीर को धरातल से उठी हुई स्थिति में रखकर नहीं चल पाते । चलते समय यह शरीर को केवल भागे ढकेल सकते हैं भ्रीर चढ़ने, खोदने, भ्रौर चिपकने के भी काम में स्राते हैं। साधाररातः हाथ स्रौर पैर में पाँच पाँच भ्रँगुलियाँ होती हैं जिनमें नखर होते हैं। किसी किसी में तो हाथ भौर पैर इतने छोटे होते हैं कि छिपकली ऐसा साँप प्रतीत होती है जिसके शरीर में दो जोड़ी ठूंठ जड़े हों । कैमिसारा ऐसी ही एक छिपकली है । कूटगोधा (सिउडोपस) ग्रौर सर्पगोधा (पाइगोपस) में पैरों के श्रवशेष तो होते हैं किंतु बाहु सर्वथा लुप्त हो गए हैं । इसके विरुद्ध काइरोटीज में केवल बाहु होते हैं, पाद नहीं । अपादा प्रजाति (एंग्विस), गुप्ताक्षिकर्ए प्रजाति (एफिसबीना) भ्रौर ऐनेलिट्रॉपिडी कुल की छिपकलियों में बाहु तथा पाद दोनों ही नहीं होते और वे देखने में साँप मालूम होती हैं। सब छिपकलियों में ग्रंस (पेक्टोरैल) ग्रौर श्रोगि (पेल्विक) मेखलाएँ होती हैं। इनमें साधाररातः कर्रापटह गुहा स्त्रीर कर्रापटह भिल्ली भी होती हैं, केवल गुप्ताक्षिकर्ण कुल में नहीं। अपादा प्रजाति (ऐनेलिट्रॉपिडी), क्रकलास प्रजाति (कैमीलिग्रॉण्टिडी) इत्यादि में कर्रापटह फिल्ली या तो नहीं होती या चर्म से ढकी होती है।

चर्म पर सींग के समान कड़े ग्रधिवर्मीय शल्क होते हैं जो चर्मीपिडका (डर्मल पैंपिली) के ऊपर होते हैं ग्रौर एक दूसरे पर ग्रतिच्छादित होते हैं। मरुगोधिका वंश (सिंसिडी) ग्रौर ग्रपादा कुल (एंग्विडी) में चर्मीपिडका में ग्रस्थिपट्ट (ग्रॉस्टिग्रोडर्म्स) उत्पन्न हो जाते हैं जो नीचे की ग्रस्थियों से



डुंको बोलेंज नामक उड़नेवाली छिपकली

इसे फ्लाइंग ड्रैगन भी कहते हैं। यह मैलेयेशिया में पाई जाती है। वयस्क की लंबाई ८ से १० इंच होती है।

जुड़ जाते हैं। गुप्ताक्षिकर्ण कुल की छिपकलियों का चर्म चिकना और शस्करित होता है। सिर पर के शस्क साँपों के शस्क के समान होते हैं। अधिचर्म (एपिडमिस) का बाह्यस्तर शस्कों के साथ साथ नियतकालिक रूप से छिलकर गिर जाता है, साधारएगतः टुकड़े टुकड़े के रूप में, परंतु अपादा प्रजाति इत्यादि में संपूर्ण एक खंड में।

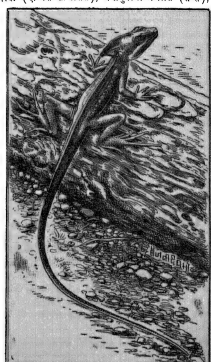
पहली उरोस्थिक पसलीवाली कशेरका के भ्रागेवाले सब कशेरक, भ्रव कशेरक माने जाते हैं। किट कशेरक एक या दो होते हैं, त्रिक कशेरक दो होते हैं और पुच्छ कशेरक बहुत से होते हैं। तृएगंजन वंश (इग्वैनिडी) के कशेरक में प्रि भ्रीर पोस्ट-जाइगोफ़िसेस के श्रतिरिक्त सौंपों के समान चाप-खात (जाइगेंट्रा) भ्रीर चापस्फान (जाइगोस्फ़ीन्स) भी होते हैं। छिप-किलयों की खोपड़ी में जनुकपक्षास्थि (ऐलिस्फीनाएड), श्रक्षिजनुक (श्रॉकेटोस्फ़ीनॉएड) भ्रीर जनुकाग्रास्थि (प्रिस्फ़ीनॉएड) नहीं होते। हर एक में ऐनिईला, गुप्ताक्षिकर्श कुल श्रीर कृतकास प्रजाति को छोड़कर एक जोड़ी उपरित्रिवेशी (एपिस्टेरिगॉएड) हड्डी होती है जो पार्श्विका

(पैराइटल) से त्रि-श्रंगिका (टेरिगोइड) तक विस्तृत होती है। साधारणतः एक ही अनुकपाल मुंडिका (औक्सिपिटल कौंडाइल) होती है जो मुख्यतः आधार अनुकपाल (वेसी-आविसपिटल) से उत्पन्न होती है, परंतु जिसकी उत्पत्ति में पाइवे-अनुकपाल (एक्सआविसपिटल)भी भाग लेते हैं। किंतु गुप्ताक्षिकणं कुल में वो अनुकपाल मुंडिकाणं होती हैं। साधारणतः प्रौढ़ अवस्था में पाइवेकाण् जुड़कर एक हो जाती हैं परंतु छिपकली में ये अलग अलग ही रहती हैं। ललाट भी किसी किसी में जुड़कर एक हो जाते हैं।

छिपकलियों में लार ग्रंथियां नहीं होतीं, किंतु ग्रोष्ठग्रंथियां विद्यमान रहती हैं। ग्रागार-गोधिका ग्रौर कृकलास (गिरगिट) के ग्रतिरिक्त किसी छिपकली में स्वरतार (वोकल कॉड्सं) नहीं होते। गिरगिट ग्रौर कुछ ग्रागार-गोधिकाग्रों में फेफड़ों के पिछले भाग से ग्रंथनाल (डाइविटकुलर) निकलते हैं जो ग्रांतरंग (विसरा) के बीच में पड़े रहते हैं। सौपों के सद्दा छिपकलियों में दोनों फेफड़ें बरावर न होकर छोटे बड़े होते हैं।

छिपकिलयों में एक पारिवका अंग होता है जिसकी संरचना नेत्र सदृश होती है। इस कारएा इसको मध्य नेत्र (पिनियल आइ) कहते हैं। यह खोपड़ी के ऊपर चर्म के नीचे होता है और इसके ऊपर चर्म रंगरहित होता है। ऐसी दशा में इसके ऊपर का अधिचर्मीय शल्क स्वच्छा (कोर्निया) के सदृश होता है।

ब्रिधिकांश छिपकलियाँ ब्रांडे देती हैं, किंतु कुछ ऐसी भी हैं जो बाल-जंतु को जन्म देती हैं जैसे जरायुज गोधिका (लासर्टा वाइविपारा), सूक्ष्म-नेत्र ब्रापादा (एंग्विस फ्रैंजिसिस), जरायुगोधा प्रजाति (सेप्स), गिरगिट



बैसिलिस्कस विट्टेटस नामक पट्टित छिपकली इसका निवासस्थान मेक्सिको से एक्वाडोर तक है । पूरी लंबाई लगभग २ फुट होती है ।

उत्तर प्रदेश के देहातों में वेदार प्रजाति (वैरैनस) के वच्चों को विष-खोपड़ा कहते हैं ग्रीर यह कहा जाता है कि ये विषेले होते हैं ग्रीर इनके काटने से मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। यह असत्य है। विषगोधिका (हीलोडर्मा) के अतरिकत, जो मेक्सिको और ऐरिजोना में पाई जाती है, किसी भी छिपकली में म्राज तक विषम्रंथियाँ नही पाई गई है।

भारत और मलाया में ऐसी कुछ छिपकलियाँ पाई जाती है जो थोड़ी दूर तक उड़ सकती है, जैसे ड्रेको वोलैंज । इनके शरीर के दोनों भ्रोर चर्म भिल्लीमय पल्लव (फ्लैप्स) के रूप में विस्तृत रहता है, जिसकी सहायता से ये ६० फुट या कुछ ग्रधिक दूर तक विसर्पी (ग्लाइडिंग) उड्डयन कर सकती हैं। भ्रमरीका के उष्ण प्रदेशों मे तुणांजन (इग्वैनिडी) कूल की कुछ छिपकलियाँ होती है जिनको बैसिलिस्क कहते हैं। प्राचीन काल मे लोगों का विचार था कि ये छिपकलियाँ बड़ी विषैली होती है। यह धारगा भी श्रमत्य है।

सर्प--सर्पों की विशिष्ट भ्राकृति, जिसके कारण ये तूरंत पहचान लिए जाते हैं, यह है कि इनके बाहु तथा पाद नहीं होते । ये पतले श्रौर लंबे होते हैं। इनकी भ्राँखों में पृथक् पृथक् पलक तथा इनके शरीर मे कर्रापटह गहा श्रीर त्रिक नहीं होते । कशेरक दो ही श्रेणी में विभाजित किए जाते हैं, पुच्छीय तथा भ्रग्रपुच्छीय । जाइगोपॉफ़िसीज के म्रतिरिक्त इनमें संधियोजन (म्राटिकुलेशन) के लिये चापस्फान भौर चापखात होते हैं । द्विवेण्यस्थियाँ (शेवरन बोन्स) नही होतीं, परंतु पुच्छकशेरुक के अनु-प्रस्थ प्रवर्धों की ग्रवरोही शाखाएँ पुच्छीय वाहिकाग्रों से वही संबंध रखती है जो द्विवेण्यस्थियाँ।

सर्पों की खोपडी में कई विशेषताएँ पाई जाती है। इसमें ग्रंतर्नेत्र-कोटरीय पट (इंटरम्रॉप्टिकल सेप्टम) श्रौर उपरित्रिवेगी (एपिप्टेरिगॉएड) म्रस्थि नही होती। खोपडी की ग्रगली ग्रीर मध्य की पार्विभित्तियाँ पार्दिवका भ्रौर ललाट के प्रवर्ध (प्रोसेस) से बनती है। इसमें कलांतराल (फ़ांटानेल्स) ग्रीर खात (फॉसी) नहीं है। गंडिका (जगल) ग्रीर चतूष्कयगीय (क्वाड़ेटो जुगल) नहीं होते स्रौर पश्च ललाट तथा श्रस गंडास्थि (सवैमोसैल) नहीं मिलते। श्रधर हन् (जॉ) की हन्च्छाखाएँ (रेमाइ) एक दूसरे के संगम (सिफिसिस) पर सायुज्यित नहीं होती, केवल लचीली स्नायुत्रों (लिगैमेट्स) से बॅधी होती है। पार्रिवका एक होती है, जिसके दाहिने और वाएँ प्रवर्ध खोपड़ी के तल पर एक दूसरे से जुड़े होते हैं।

ग्रंधर हन में केवल छ हिड्डयाँ होती है, किंतू कॉरोनॉएड कभी कभी नहीं होती। अधिकांश विषहीन सर्पों में उपजंभ (मैनिसली), ताल-ध्यास्थि (पैलाटाइन्स), त्रिवेग्गी (टेरिगाएड्स) श्रीर दंतास्थि (डेटरीज) पर दाँत होते हैं। चतुष्को गास्थि भ्रग्रगंडास्थि से संधिबद्ध (भ्रार्टिकुलेटेड) होती है, स्वयं खोपड़ी से नहीं जुड़ी होती। जेनोपेल्टिस भ्रौर श्रजगर (पाइथन) में अग्रगंडास्थि खोपड़ी की पाइविभित्ति में लगी होती है और वतुष्को एगस्थि स्वयं खोपडी से लगी प्रतीत होती है, परंतु ग्रन्य साँपो मे नहीं। पदाकृवश (वाइपेरिडी) में उपजंभ छोटे होते हैं श्रौर श्रग्रललाट प्ते गतिशील विधि से सिधबद्ध होते हैं। दोनों उपजंभों में एक एक विष के दाँत होते हैं। जब मुँह बंद रहता है तो विषदंत पीछे की श्रोर मुड़े रहते हैं ग्रीर मुंह की छत के साथ साथ रहते हैं।

सर्पों में बाँह श्रीर श्रंसमेखला नही होती श्रीर श्रधिकांश में पाद श्रीर श्रीिएाप्रदेश भी नहीं होते । परंतु ग्रजगर कुल (बोइडी), ग्रंधसर्पवंश (टिफ़लापिडी) श्रीर जेनोपेल्टिडी में श्रोग्पिप्रदेश श्रीर पाद के श्रवशेषक मिलते है।

सर्पों का ग्राहार---साँप ग्रपने ग्राहार को समुचा निगल जाता है। यह मेढ़क ग्रीर छोटे छोटे कृंतक (रोडेंट्स) इत्यादि को खाता है। इसके दाँत केवल शिकार को पकड़े रहने के काम आते है। विषधर सर्पों में उपजंभ-दंतों पर भ्रागे की भ्रोर एक खाँच (ग्रुव) होता है। पदाकुवंश (वाइपेरिडी) में उपजंभ दंतों पर खाँच नही होता, परंतु पूरा दाँत खोखला भौर ऊपर श्रौर नीचे की श्रोर खुला होता है, एक ग्रधश्चर्म पिचकारी (हाइपोडर्मिक सिरिंज) की सुई के समान । ऊपरी और निचले जबड़े में भ्रोष्ठग्रंथियाँ होती है। उपरी भ्रोष्ठ प्रथियों मे से दोनों भ्रोर की भ्रंतिम ग्नंथियाँ विषधर साँपों में विषग्नंथियाँ बन जाती है । पुदाकुवंश में विष-

ग्रंथि की नाली विषदंत की जड़ पर खुलती है, श्रौर ग्रन्य विषधरों में मुँह में। जिह्वा लंबी और पतली होती है और अग्र दो भागों में विभाजित रहता है। इसमें ज्ञानेंद्रियाँ बहुत होती है श्रौर यह स्पर्शांग का काम देती है । भ्रवस्कर (क्लोएका) में मूत्राशय नहीं होता । यह धड़ भ्रौर पुँछ की संधि पर होता है। बायाँ फेफड़ा दाहिने की भ्रपेक्षा छोटा होता है भीर श्रिधिकांश विषधर सौंपों में केवल एक ही फेफड़ा होता है। श्रजगर श्रपने शिकार को शरीर की लपेट में दबाकर लंबा ग्रौर पतला कर मार डालता है श्रौर तब उसे निगलता है । कुछ विषैले साँप शिकार को विष से मारने के बाद निगलते हैं, परंतू श्रधिकांश साँप शिकार को जीवित ही निगल जाते हैं। श्रांख की पलकें एक दूसरे से सायज्यित होती हैं, इसी कारएा साँप पलकहीन दिखाई पड़ते हैं।

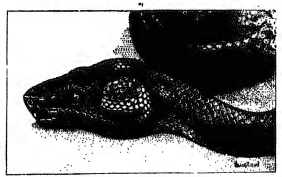
उरग

सपी की श्रीरायां--साँप तीन श्रीरायों में विभाजित किए जाते हैं। एक श्रेगी में ग्रंधसर्पवंश (टिफ्लॉपिडी), ग्रजगर (बोइडी), लेप्टोफ़िली-पिडी, ग्रम्लिडी, युरोपेल्टिडी ग्रीर जेनोपेल्टिडी कूल रखे जाते हैं। बोइडी कुल दो उपकुलों मे विभाजित होता है--उपकुल बोइनी ग्रीर पाइथोनिनी । दूसरी श्रेगी मे ग्रविषाहि (कोल्यूब्रिडी), कृष्णसर्प (इलैपिडी), जलसर्प (हाइड्रोफ़िडी) कुल रखे जाते हैं। अविषाहि कुल (कोलुब्रिडी) कई उपकुलों मे विभाजित होता है। ये है ऐक्रोकॉर्डिनी, कॉल्ब्राइनी, डैसि-पेलिटनी, ऐब्लिसेफ़ालिनी, हौमालोप्सिनी, डिप्साडोमॉफिनी ग्रौर एलाकि-स्टोडांटिनी। तीसरी श्रेणी में वाइपेरिडी ग्रौर कोटैलिडी कुल ग्राते है।

अंधसर्प कुल (टिपलापिडी) के सर्प बिल में रहते हैं भ्रौर नई भ्रौर पुरानी दुनिया के उष्ण प्रदेशों में पाए जाते हैं। ये कदाचित् ही १४ इंच से म्रधिक लंबे होते हैं। इनके जबड़ों में दाँत नही के बराबर होते। ये कीटों के डिभ और दीमक खाते हैं श्रीर बहुधा दीमकों के घोसलों में रहते हैं। श्रोरिएप्रदेश ग्रौर पाद के ग्रवशेषक चर्म के नीचे छिपे पाए जाते हैं। ग्रंधसर्प जाति (टिफ्लोपस) सबसे बड़ी जाति है। ये सब विषहीन होते हैं।

लेप्टोफिलोपिडी कुल के साँप टिपलोपिडी की भाँति बिल में रहनेवाले हैं और छोटे तथा चमकीले होते हैं। दाँत केवल नीचे के जबड़े में होते हैं। श्रीरिगप्रदेश के अवशेष टिफ्लोपिडी के श्रीरिगप्रदेश के अवशेष की अपेक्षा वडे होते हैं। लेप्टोफिलॉपस जाति एशिया, अफ्रीका, अमरीका और पश्चिमी हिंद-द्वीप-समूह में पाई जाती है।

क्रजगरवंश (पाइथानिनी) के साँप विशालकाय ग्रौर विषहीन होते हैं। अजगर (पाइथन) एशिया, मलाया, अफीका और आस्ट्रेलिया में मिलता है। बोइनीवंश के साँप भी बड़े बड़े और विषहीन होते हैं।



कोरेलस क्कियाइ नामक वृक्षवासी अजगर का सिर

थह ग्रजगर पतला तथा ग्रत्यंत कोधी होता है। इसका निवास दक्षिए। ग्रमरीका का उष्ण कटिबंध है। इसकी लंबाई लगभग ७ फुट होती है ।

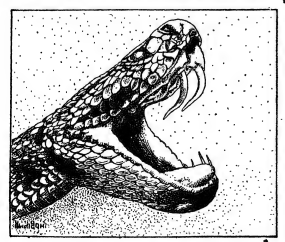
बोग्रा कंस्ट्रिक्टर ८-१० फुट भ्रौर कभी-कभी १५ फुट लंबा होता है। यह दक्षिग्गी एशिया, उष्ण अमरीका, उत्तरी अफ्रीका और न्यूगिनी में पाया जाता है।

ऐनिलिडी जाति के साँप संख्या में बहुत कम है, केवल लगभग छः जातियाँ। श्रोरिएप्रदेश ग्रीर पाद के श्रवशय बहुत छोटे होते हैं। ये लगभग एक गज लबे होते हैं ग्रीर बिल में रहते हैं। ये दिक्षरणी श्रमरीका, लंका, मलय द्वीपसमूह ग्रीर इंडोचाइना में पाए जाते हैं। ये विषहीन होते हैं। इलिसिग्रा चमकदार, मूँगे के रंग का लाल होता है ग्रीर उच्छा ग्रमरीका में पाया जाता है। यूरोपेल्टिडी जाति के साँप ऐनिलिडी के समान होते हैं, परंतु इनके शरीर में श्रीरिण ग्रीर पाद के श्रवशेष नही होते। ये भी विषहीन होते हैं। जेनोपेल्टिडी में केवल एक जाति है जो दिक्षरणी-पूर्वी एशिया मे पाई जाती है। ये साँप विषहीन हैं।

कोलिक्किडीकुल के साँप संख्या मे बहुत हैं—२५० प्रजाति ग्रौर एक हजार जाति से ग्रधिक । ऐक्रोकॉर्डिनी, कोलुब्रिनी,डेसिपेल्टिनी, ग्रौर ऐंब्लिसेफ़ेलिडी जातियों के साँप विषहीन हैं । हॉमालॉप्सिनी के साँपों में विषग्रंथि ग्रौर विषदंत होते हैं। परंतु इनका विष बहुत शक्तिशाली नहीं होता । यह दक्षिरगी एशिया, मलय द्वीपसमूह, न्यूगिनी ग्रौर उत्तरी ग्रास्ट्रे-लिया में पाए जाते हैं। डिप्साडोमॉर्फिनी के सौंप विपैले होते हैं, परंतु इनके विष के दाँत जबड़ों (जंभो) में पीछे की ग्रोर होते हैं। ये नई ग्रौर पुरानी दुनिया के गरम देशों में पाए जाते हैं। एलाकिस्टोडांटि में एक ही जाति है। इसके विष का दाँत भी पीछे की ग्रोर होता है। एलापाइडी के सर्प सब सर्पों से श्रधिक विषेले हैं । कालानाग (कोब्रा), करैत, मांबा, कृष्णसर्प (ब्लैक स्नेक), चित्र सर्प (टाइगर स्नेक) और डेथ ऐडर सब इसी कुल में भ्राते हैं। ३० प्रजातियों भौर १५० जातियो से ग्रधिक के सर्प पुरानी दुनिया में मिलते हैं । माइकूरस (ईलैप्स) ग्रमरीका के संयुक्त राष्ट्र श्रौर उष्ण श्रमरीका में मिलता है। एलापाइडी जाति के सर्पों के मुंह में दो विष के दाँत होते हैं, जो छोटे होते हैं ग्रौर ऊपरी जबड़े (उपरिक जंभ) में आगे की ओर होते हैं। विषग्रंथि बहुत बड़ी होती है ग्रौर विष बहुत शक्तिशाली होता है। हाइड्रोफिलिडी जाति के साँप समुद्री है ग्रीर सव विषघर हैं । ये बहुधा समुद्र के किनारे से लगभग एक सहस्र मील तक की दूरी पर भुंड के भुंड मिलते हैं। इनकी पूँछ चप्पू (पैंडल) की भौति होती है।

[वाइपेरिडी कुल के सर्प पुरानी दुनिया में मिलते हैं। इनके विषदंत बहुत बड़े होते हैं। ऐडर (यूरोप), रसेल का वाइपर (भारत), सीगदार वाइपर (प्रफीका का मरस्थल), पफ़ ऐडर (ग्रफीका), गैवन वाइपर ग्रौर गैडा वाइपर (राइनोसरस वाइपर) सब इसी कुल के सर्प है। इनका घड़ बहुत मोटा होता है श्रौर सिर चपटा श्रौर त्रिकोराकार।

कौटैंलिडी में पिट वाइपर्स रामिलित है। इनके सिर के दोनों श्रोर शौंख श्रौर नाक के छिद्रों के बीच एक छिद्र होता है। ये नई श्रौर पुरानी



पिट वाइपर नामक सर्प का सिर

यह रैटल स्नेक जाति का सर्प उत्तरी या दक्षि शा ग्रमरीका मे पाया जाता है।

दुनिया दोनों में पाए जाते हैं। नई दुनिया में लगभग ५० जातियाँ श्रीर पुरानी दुनिया में लगभग ३० जातियाँ पाई जाती है। ये साँप श्रफ़ीका में नहीं मिलते। कुछ पिट वाइपर्स जो छोटे श्रीर पतले होते हैं, वृक्षों पर रहते हैं। श्रमरीका के रैटल स्नेक, उष्ण-श्रमरीका का बुश मास्टर श्रीर फ़ेयर ड लांस इसी कुल में ग्राते हैं। इन सब सपाँ के विपदंत बड़े बड़े होते हैं।

पाइथन रेटिकुळेटस दुनिया का सबसे बड़ा साँप है, जो पूर्वी भारत, मलाया, बर्मा, हिंदचीन और फिलिपाइन्स में मिलता है। यह ३४ फुट तक लंबा होता है । पाइथन मालरस २५ फुट तक लंबा होता है और यह भारत, मलाया और जावा में मिलता है। उष्ण दक्षिरणी अमरीका का ऐनाकांण्डा (युनेक्टेस म्युरिनस) २५ फुट और कुछ इंच लंबा होता है। अफीका का राक पाइथन (पाइथन सिवी) २० फुट लंबा होता है । अफीका का राक पाइथन ऐमिथिस्टिनस लगभग इतना ही लवा होता है। आस्ट्रेलिया का पाइथन ऐमिथिस्टिनस लगभग इतना ही लवा होता है। बोआ कांस्ट्रिक्टर (कांस्ट्रिक्टर) नई दुनिया में पाया जाता है। यह ऐनाकांण्डा से छोटा और देखने में बहुत सुदर होता है। यह १५ फुट तक लंबा होता है।

कोलुंबडी कुल में ऐसे भी साँप हैं जो विपैले होते है, परंतु ये हानि-कारक नहीं होते, क्योंकि इनका विष शिक्तशाली नहीं होता ग्रीर इनके विष के दौत (एक या ग्रनेक) जबड़े में पीछे की ग्रोर होते हैं जिससे वह भली भाँति काट नहीं सकते । इनके काटने से इनका शिकार स्तंभित हो जाता है, जिससे उसे निगलने में सुभीता होता है । किसोपिलिग्रा ग्रानांटा इसी प्रकार का एक साँप है जो भारतवर्ष, बर्मा, मलाया, जावा, सुमात्रा, बोनियो और दक्षिणी चीन में मिलता है । यह साँप एक गज से छोटा होता है । इसका घड़ मोटा होता है ग्रीर पसिलयों के फैलने से चौड़ा ग्रीर चपटा हों जाता है । उष्ण ग्रमरीका का एक साँप सिउडो-बोग्रा क्लीत्वा है । उष्ण ग्रमरीका का एक साँप सिउडो-बोग्रा क्लीता है और अपने से कुछ ही छोटे वाइपरों तक को निगल जाता है । विषधर साँपों के काटने का इसपर कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता । डिसफॉलिड्स टाइपस दक्षिणी ग्रफीका का इसी कुल का एक साँप है, परतु इसका विष शक्तिशाली है ग्रीर इसके काटने से मनुष्य मर जाता है।

यूरोप में सब विषधर साँप वाइपेरिडी कुल के हैं और ये संख्या में बहुत कम है। वाइपेरा श्रॉसिनाइ श्रास्ट्रिया में बहुत पाया जाता है। इसका विष श्रन्य वाइपर्स के विष के समान शक्तिशाली होता है, परंतु यह काटता नहीं है और इसको बच्चे बहुधा पकड़ लेते हैं।

भारतवर्ष और मलाया में वाइपर बहुत कम पाए जाते हैं। वाइपर की उत्पत्ति अफीका में हुई होगी। वहाँ सबसे अधिक संख्या में नाना प्रकार के वाइपर पाए जाते हैं। यूरोप के वाइपरों को उन्हीं का उत्तरी फलाव सम का जाता है। स्यूडोसिरेंस्टीज पिंसकस बालू का वाइपर है जो फारस में पाया जाता है। एकिस वाइपर अरब और भारत में मिलता है। भारतवर्ष और मलाया में रसेल का वाइपर (रसेल्स वाइपर) पाया जाता है। यह साँप भयानक विषधर है। एलापाइडी कुल के साँप, जिनमें कालानाग (कोब्रा) और करेंत आते हैं, एशिया भर में पाए जाते हैं और आस्ट्रेलिया और अफीका में भी। भारत और मलाया का सबसे भयंकर सर्प फिएराज (किंग कोब्रा—नेआ हैना) है। यह दुनिया का सबसे वड़ा विषधर साँप है। यह केवल विषहीन सर्पों का ही आहार करता है। यह बारह तेरह फुट तक लंबा होता है और बलवान तथा फुर्तिला। इसका विष बहुत शक्तिशाली होता है और यह शत्रु को देखते ही आक्रमरण करता है। इसमें संदेह नहीं कि यह दुनिया का सबसे भयंकर जंगली जंतु है।

फणिराज (किंग कोब्रा) के भ्रतिरिक्त पूरे एशिया में केवल एक श्रन्य कोब्रा पाया जाता है। यह साधारएा नाग (कोब्रा) भारत, मलाया, चीन और फिलिपाइन्स में मिलता है। इस साँप की केवल एक जाति (नेजा नेजा) है, परंतु इसकी बहुत सी उपजातियाँ हैं। नाग (कोब्रा) पाँच छः फुट लंबा होता है और इसके सर पर फन (हुड) होता है। इसका तीसरा श्रध्योष्टीय वर्म (सुप्रालेबियल शील्ड) श्रांसों से श्रीर नास्या वर्म (नेजल शील्ड) से मिला रहता है, जिससे यह सुगमता से पहिचाना जा सकता है। करैत भारत, वर्मा मलय द्वीपसमूह, तथा दिक्षिणी चीन में पाया जाता है। यह प्रधिकतर साँप खाता है, परंतु मेढक, छिपकली श्रीर छोटे छोटे स्तनधारी भी इसके ब्रहार है। इसकी छः सात जातियाँ मिलती है जो सब बंगारस प्रजाति के श्रंतर्गत है। करैत का कशेरक (वर्टेब्रल) शल्क पार्व शल्क की श्रपेक्षा बहुत कड़ा होता है, जिससे यह सुगमता से पहिचाना जा सकता है। हेमिवंगारस, कैलोफिस ग्रौर डॉलिग्रोलोफिस भी विषधर साँप है जो एशिया मे पाए जाते है, परंतु काटते बहुत कम है। एशिया मे रैटल स्नेक नही होते, परंतु ऐगिकस्ट्रीडॉन श्रौर ट्रिमरिस्यूरस, जो कोटैलिडी कुल के सदस्य हैं, यहाँ मिलते हैं।

गार्टर सर्प और कोरल सर्प अफीका में मिलते हैं। ये छोटे और चमकीले होते हैं ग्रौर विषधर होते हुए भी कम काटते हैं। पूरे ग्रफीका में नाग (कोब्रा) मिलते हैं। इनकी म्राठ या म्रधिक जातियाँ मिलती है। नेम्रा नाइग्रिकॉलिस ग्रपना विष ग्राठ फ्ट तक फेंक सकता है भौर बहुधा ग्रपने शिकार की आँखों मे विष पहुँचा देता है। नेम्रा हाइई मिस्र देश मे पाया जाता है श्रौर नेग्रा निवित्रा दक्षिएी ग्रफीका में । सेपेडॉन हेमाकेडस सबसे छोटा नाग (कोब्रा) है। यह भी विष फेंक सकता है, किंतु छ फुट से अधिक दूर नही । माबा (डेड्रैस्पिस) अफ्रीका का सबसे अधिक प्रसिद्ध साँप है। इसका विष विशेष रूप से पातक है, और यह बड़ी फुर्ती से स्नाक्रमण करता है । यह बहुत पतला होता है । हरे मांवा छ से म्राठ फुट तक लंबे होते हैं श्रीर काले मांबे १२ फट तक । ये पेडो पर रहते हैं । श्रफीका के वाइपर्स में सबसे अधिक भयानक वाइटिस गैबोनिका है। यह वड़े डरावने स्नाकार का होता है। यह चार फुट लंबा होता है ग्रौर इसका व्यास ७ इंच होता है। इसका सिर मनुष्य की चार अंगुलियों की चौड़ाई के बराबर होता है। इसके विष के दाँत लंबे होते हैं श्रीर विष श्रत्यंत घातक, जिससे इसके काटने से प्राणी उसी समय मर जाता है। इसके विष मे हीमोटाक्सिन श्रीर न्यूरो टाक्सिन दोनों होते हैं, जिससे रक्त का नाश होता है श्रीर तंत्रिकाकेंद्र भी शिथिल हो जाते हैं, विशेषकर साँस में सहायक मांसपेशियों का वाहिकाप्रेरक तंत्र । साधारण वाइपरों में केवल हीमोटॉक्सिन ही होता है, न्यूरोटॉक्सिन नहीं होता या कम होता है। कहते हैं बाइटिस नैसिकॉर्निस का विष बाइटिस गैबॉनिका के विष से भी अधिक घातक होता है। यह नदी के किनारे पाया जाता है श्रीर इस कारण इसको रिवर जैक कहते हैं। श्रफीका में इनके श्रतिरिक्त भी बहुत से विषैले साँप मिलते हैं।

संयुक्त राज्य (अमरीका) के विषधर सांप कई प्रकार के हैं। वहाँ रैंटल स्नेक, कॉपरहेड, वाटर मौकासिन श्रौर कोरल स्नेक पाए जाते हैं। रैटल स्नेक, कॉपरहेड ग्रौर मौकासिन ये तीनों प्रकार के सर्प पिट वाइपर हैं भ्रौर कॉटैनिडी कुल में रखे जाते हैं । रैंटल स्नेक तुरंत पहिचाने जा सकते हैं। इनकी पूंछ का ग्रंतिम भाग कुछ जुडी हुई ग्रँगूठियों के ग्राकार का होता है। यहाँ कायभित्ति के ग्रंदर कुछ छोटे छोटे ग्रसंबद्ध पुच्छकशेरक होते हैं जो पुँछ हिलाने पर एक विशेष ध्वनि उत्पन्न करते हैं। कोरल स्नेक नाग (कोब्रा) श्रीर करैत के समान विषेते माने जाते हैं। इनके विष का प्रभाव तंत्रिका केंद्र पर पड़ता है। माइकूरस फ़लविग्रस एक प्रकार का कोरल स्नेक है, यह अधिकतर छोटे सापो और छिपकलियों को खाता है। रैंटल स्नेक बहुत प्रकार के मिलते हैं, किंतु ऋधिकांश प्रजातियाँ कॉर्टेलस की जातियाँ है। क्रॉटैलस ऐडामैटिग्रस नौ फुट तक लंबा होता है। इसका सिर तीन इच चौड़ा होता है भ्रौर विष के दॉत तीन चार इच लंबे। छ फुट जंतू का भार छ से प्राठ सेर तक होता है। इसकी गराना दूनिया के भ्रत्यत घातक सर्पों मे है। कॉटैलस हॉरिडस भी इसी प्रकार का एक घातक सौंप है किंतु उत्तरी कार्टलस हारिडस बहुत कम ग्राक्रमण करता है। दक्षिण के ये साँप बड़े होते है और भयानक भी । मध्य श्रीर दक्षिएा। ग्रमरीका में केवल एक जाति का रैटल स्नेक मिलता है,परंत् पिट वाइपर बहुतायत से मिलते हैं। ये सब बोध्यॉप्स प्रजाति मे ग्राते हैं। बुशमास्टर की एक जाति पाई जाती है जिसको लैकिसिस कहते हैं। यह जंत् १२ फुट लंबा होता है। बोध्याक्स ऐट्रॉक्स का विष बड़ी शी घ्रता से प्रभाव डालता है। यह रक्तकोशाग्रों तथा रक्त की नालियों को नष्ट करता है और घाव के चारों श्रोर के श्रंगों को गला डालता है।

आस्ट्रेलिया के सपं अधिकांश विषैले हैं। दुनिया के अन्य भागों में विषहीन सपं विषधरों की अपेक्षा बहुत अधिक हैं, परंतु आस्ट्रेलिया में दशा इसके विपरीत है। यहाँ के कई एक एलापाइन्स नामक सपं इतने छोटे हैं कि ये बहुत कम हानि पहुँचाते हैं। परंतु यहाँ के बड़े सपं अर्थत विषेते हैं। स्यूडिकिस पारफीरिऐकस एक घातक सपं है, परंतु इसका विष औरों की अपेक्षा कम शक्तिशाली है। नोटेकिस स्क्यूटेट्स आस्ट्रेलिया का सबसे भयंकर और घातक सपं है। इसका विष दुनिया के अन्य सब सपं के विष से अधिक शक्तिशाली और घातक है, परंतु यह कम मात्रा मे बनता है, क्योंकि इस साँप की विषयंयाँ बहुत छोटी होती है। आक्रैशिफस ऐटाक्टिकस, जिसको आस्ट्रेलिया में डेथ ऐडर कहते हैं, बाइपर की भाँति का साँप है। यह दो फुट लंबा होता है, परंतु इसका सिर बड़ा होता है और इसके विष के दाँत नोटेकिस स्क्यूटेट्स के विषदंत से बड़े होते हैं। यह भी बहुत घातक साँप है।

सपौँ की उत्पत्ति—ऐसा माना जाता है कि सपौँ की उत्पत्ति विल मे रहनेवाली छिपकलियों से हुई है। यदि यह धारएगा सत्य है, तो यह मानना पड़ेगा कि सपौँ में शंखकछिद (कनपटी की छत) एकदम लुप्त हो गई और सब शंखक खात खुल गए है। जो हड्डी चतुष्कोएगास्थि को कपाल से मिलाती है वह श्रग्रगंडास्थि (स्ववैमोर्सल) है, या उपरिशंखक (मुप्राटेंपोरेल) या चिपिटास्थि (टैबुलर)।

युक्तछिद्रकरोटी (सिनैप्सिडा) और चतुर्रिछद्रकरोटी (डाइऐप्सिडा) --- प्रछिद्रकरोटी महागएा (ऐनैप्सिडा) से युक्तछिद्रकरोटी भ्रौर चतु-श्छिद्रकरोटी उत्पन्न हुए। युक्तिछद्रकरोटी का एक मुख्य प्रतिनिधि है थीरोगॉर्फा जिसकी खोपड़ी में एक शंखक खात नेत्रकोटरपक्च (पोस्ट ग्रॉबिटल) ग्रौर गंडिका (जूगल) के बीच था। शीतसरट (पेलिकोसॉ-रिया) श्रौर डाइनोसेफालिया मे यही दशा वर्तमान है। परंतु पश्चात् के युक्तछिद्रकरोटियों में यह खात ऊपर की स्रोर फैलता गया, यहाँ तक कि उसकी ऊपरी सीमा पार्श्विका हो गई। यह दशा द्विश्वदतगरण (डाइ-सिनोडॉन्शिया) भ्रौर स्तनिदंतगरा (थीरियोडॉन्शिया) मे मिलती है ग्रीर उन स्तनधारियों में भी जो स्तनिदतगरा से विकसित हुए । स्तनि-दतगरा का स्तनधारियों मे विकास होने में शंखक खात बहुत बड़ा हो गया श्रौर श्रग्रललाट, पश्चललाट, नेत्रकोटरपश्च श्रौर चतुष्कयुगीय क्रमशः लुप्त हो गए। चिपिटास्थि लुप्त हो गई या पारिवका से सायुज्यित हो गई। पश्चपाश्विकाएँ, स्रांतरापाश्विका के रूप में शेष रह गई जो बहुधा भ्रध्यनुकपाल से सायुज्यित हो जाती है। पश्च शंख-खात का भ्रभिलोपन हो गया श्रौर पार्श्विक तथा ग्रंग्रगंडास्थि श्रधिक फैल गई । मीनसरट गरा (इक्थियोसॉरिया) में भी एक ही शंखक खात था। ये मछली के सद्श उरग थे जो समुद्र में रहते थे भ्रौर लुप्त हो चुके हैं। ये रक्ताश्म युग से खटीयुत युग तक जीवित रहे। इनके जीवाश्म भारत, श्रास्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, यूरोप, अमरीका और अफीका में मिलते हैं। इनमें से बड़े ३० या ४० फुट तक लंबे थे। इनके बाहु पाद फ्लिपरों (तैरने में सहायक ग्रंगों) के सद्श थे भ्रौर इनकी हडि्डयाँ विचित्र थीं । लंबी हडि्डयाँ (प्रगंडिका, ह्यूमरस, ऊर्विका (फ़ीमर), बहिष्प्रकोष्टिका (रेडियस) इत्यादि छोटी भ्रौर चौड़ी थी । किसी किसी में ८ या ९ भ्रॅगुलियाँ थी भ्रौर भ्रंगुलास्थि (फैलेंजेज़) बहुत सी । ललाट वीथिका (टेंपोरैल भ्रारकेड), भ्रग्नगंडास्थि (स्ववैमोसैल), उपरिशंखक (सुप्राटेंपोरैल) ग्रीर चतुष्कयुगीय (क्वाड्रे-टोजुगल) की बनी थी। उपरिशंखक खात (सुप्राटेपोरैल फ़ासॉ) की सीमा पार्दिवका (पैराईटल), अग्रगंडास्थि (स्वकैमोसैल), पश्चललाट (पोस्टफांटल) से बनी थी। तुड (स्नाउट) लंबा था भौर नेत्रकोटर (ग्रॉबिंद) बड़े बड़े।

चतुिष्छद्रकरोटियों में दो शंखक खात श्रीर दो पार्वशंखक वीयिकाएँ (लटरैल टेंपोरैल श्राकेंड्स) होती हैं। इनमे पल्ट्यामगएा (रिंकोसिफेलिया), मकरगएा (क्रोकोडिलिया), भीमसरटगएा (डाइनोसॉरिया), सॉरिस्किया श्रीर श्रानिथिस्किया इत्यादि श्राते हैं। सबसे आद्य चतुिष्छद्रकरोटि जो श्रमी तक मिला है वह उल्खलदंत (यंगिना) प्रजाति है, जो दक्षिएगि श्रफीका के गिरियुगीन स्तरों में पाया गया है। यह न्यूजीलैंड के स्फानदंत

(स्फीनोडॉन) से मिलता-जुलता है। पल्ल्याभगगा का प्रतिनिधित्व करने-वाला यह स्फानदंत ग्राज भी जीवित है, शेष सब लुप्त हो चुके हैं।

भीमसरट--भीमसरटगण रक्ताश्म युग से खटीयुन युग तक जीवित रहे श्रीर श्रव सब लुप्त हो चुके हैं। इनके जीवाश्म यूरोप, एशिया, श्रफीका, श्रमरीका, श्रास्ट्रेलिया श्रीर मैंडेगैस्कर में मिलते हैं। कौप्सॉग्नाथस बिल्ली के बराबर था, श्रीर मेगालोसॉरस हाथी के बराबर । मेगालोसॉरस यूरोप श्रीर श्रमरीका मे रहता था। ऐटलैंटोसॉरस ११५ फुट लबा था श्रीर ब्रॉण्टो सॉरस ६० फुट । इग्वैनोडॉन लगभग ३० फुट लबा था। स्टेगोसॉरस का सिर बहुत छोटा था श्रीर बाहु बहुत छोटी परंतु शक्तिशाली। पृष्ठ-नितंबास्थि (इलियम) श्रागे दूर तक फैली थी। इसके शरीर पर बड़ी हिंडुडयों का कवच था। यह २८ फुट लंबा था।

उड़नेवाले उरग—टेरोस रिया उड़नेवाले उरग थे। इनके जीवाश्म (फौसिल) अवरमहासरट युग (लोग्नर लायस) से खटीयुत (क्रिटेशस) युग तक मिलते हैं। अपने बाह्य लक्ष्मगों में ये पक्षियों के समान थे, परंतु इनके पर नहीं थे। इनकी वाहु बड़ी थी और अंतः प्रकोध्टिकी अँगुली (अल्नर डिजिट) बहुत लबी थी जिसपर चर्म की भालर (पाटेजियल एक्सपैंशन) आधारित थी।

चोड साम्राज्य की तीन राजधानियों में से पहली उरगपुर जब उनकी चालुक्यों से शत्रुता चल रही थी तब, जैसा चालुक्य अभिलेख (एपिग्रैफिया इंडिका, खंड १०,पृ० १००-१०६) से प्रगट है, चालुक्यराज विक्रमादित्य प्रथम ने कांची पर तो अधिकार कर ही लिया, महामल्ल के कुल का नाश करता हुआ वह उरगपुर तक जा पहुँचा था। कालिदास ने उरगपुर को, पाड्यों की राजधानी कहा है (रघु० ६.४६)। करिकालचोड ने पाड्यों का आधिपत्य हटाकर उरगपुर को वीरान कर दिया। उसी नगर के निकट से चोलों की शक्ति का उत्कर्ष ५५०ई० से पहले विजयालय ने किया था। उरगपुर का वर्तमान प्रतिनिधि त्रिचनापल्ली के पास उरयपुर है।

उर्द को सस्कृत में माष या बलाइय, बँगला में माष कलाई, गुजराती में खड़द, मराठी में उड़ीद, पजात्री में माँह तथा लैटिन में फेसिग्रोलस रेडिएटस कहते हैं।

इसका द्विदल पौधा लगभग एक हाथ ऊँचा होता है और भारतवर्ष में सर्वत्र ज्वार, बाजरा और रुई के खेतों में और अकेला भी बोया जाता है। इससे मिलनेवाली दाल भोजन और श्रोषधि, दोनों रूपो में उपयोगी है। बीज की दो जातियाँ होती है: (१) काली और बड़ी, जो वर्षा के आरंभ में बोई जाती है और (२) हरी और छोटी, जिसकी बोआई दो महीने परचात होती है।

इसकी हरी फलियों की भाजी तथा बीजों से दाल, पापड़, बड़े इत्यादि भोज्य पदार्थ बनाए जाते हैं। श्रायुर्वेद के मतानुसार इसकी दाल स्निग्ध, पौष्टिक, बलकारक, शुक्र, दुग्ध, मास श्रौर मेदवर्षक; वात, श्वास श्रौर बवासीर के रोगों में हितकर तथा शौच को साफ करनेवाली है।

रासायनिक विरुलेषणों से इसमें स्टार्च ५६ प्रति शत, ग्रल्बुमिनाएड्स २३ प्रति शत, तेल सवा दो प्रति शत श्रौर फास्फोरस ऐसिड सहित राख साढ़े चार प्रति शत पाई गई है। [भ० दा० व०]

उर्वाना संयुक्त राज्य श्रमरीका के श्रोहायो राज्य का एक नगर तथा सेपेन काउटी की राजधानी है (जनसंख्या १६५० मे ५४, ३६१)। उरबाना सर्वप्रथम १७६७ ई० मे ग्रीन बीयर के कर्नल विलियम बर्ड द्वारा बसाया गया; बाद में उन्होंने श्रपनी भूमि इस प्रतिबंध पर नगर के लिये बेचना श्रारंभ किया कि उससे प्राप्त धन का उपयोग जनोपयोग के लिये किया जाय। यह गाँव १८०५ ई० में बसा तथा १८६७ ई० में नगर बना। यहीं उरबाना विश्वविद्यालय भी स्थित है। [सु० कु० सिं०]

उरातू वर्तमान भ्रामीनिया का प्राचीन असूरी नाम। उस देश के नाम की घ्विन भ्राज भी उसके पर्वत भ्ररारात के नाम में घ्विनत है। यह महत्व की बात है कि स्वयं उरार्तू के निवासी भ्रपने कीलाक्षरोंवाले भ्रभिलेखों में भ्रपने को 'खल्दिनी' कहते हैं। विद्वानों का मत है कि अधिकतर

'वहाँ के रहनेवाले पिश्चिम से आकर आराक्सिज नदी की घाटी में बस गए थे जो न तो जाति से सामी ही थे, न आर्य ही। उरार्तू के राजाओं से बढ़ती हुई असूरी शक्ति का बार बार संघर्ष हुआ और बार बार उरार्तू को पराभूत होना पड़ा। उरार्तू के राज्य का ऐतिहासिक आरभ एक हजार ई० पू० के आसपास माना जा सकता है।

उरार्तू के राजाश्रो में सबसे शक्तिमान् इस्पुइनिस का बेटा मेनुआस हुआ। उसके जीवन का सबसे प्रधान कार्य 'शमीराम्सू' नामक नहर का निर्माण था जिससे उस देश में मीठे पेय जल का प्रादुर्भाव हो सका। उसके पुत्र अगिस्तिस प्रथम ने अपने १४ वर्षों के शासन श्रौर युद्धों का वृत्तात वान की शिला पर खुदवाया। उरार्तू का दूसरा शक्तिमान् राजा विनीय का प्रवल शत्रु था।

७१४ ई० पू० में कोहकाफ के दरों से निकलकर किमेरियों ने उरार्त् पर प्रवल आक्रमण किया और रूसस को मजबूर होकर आत्महत्या कर लेनी पड़ी। रूसस के पोते रूसस द्वितीय ने किमेरियों को श्रपनी सेवा में भर्ती कर श्रसूरिया से युद्ध किया फिर उन्हें लघु एशिया के पश्चिमी भागों की श्रोर भगा दिया। छठी सदी ई० पू० में मीदी श्रायों ने उरार्त् को रौंद डाला।

खल्दी संभवतः पिरुचमी लघु एशिया की श्रोर से श्राए थे श्रौर स्वयं प्राचीन ईजियाई सम्यता से प्रभावित थे। श्रायं ग्रीकों को उन्होंने पहले स्वयं प्रभावित किया श्रौर जब उनके देश उरार्तू पर उस श्ररमीनी जाति ने विजय पाई, जिसने उसे उसका पिछला नाम श्रमीनिया दिया, तब खल्दी श्रपना वह देश छोड़ पहाड़ों में जा बसे। उरार्तू का उल्लेख बाइबिल में भी हुशा है। उसी के श्ररारात पर्वत के शिखर से, बाइबिल के श्रनुसार, जल-प्रलय के श्रवसर पर हजरत नूह की जीवो के जोड़ों से भरी नौका जा लगी थी।

उरुवेला पालि में उरुका श्रर्थ बालू है, श्रीर वेला का नदी-तट।
गया श्रीर बुद्ध गया के बीच नेरजरा (वर्तमान फल्गु)
नदी का जो विस्तृत बालुकामय तट है वही पालि साहित्य मे उरुवेला
के नाम से प्रसिद्ध है। बीधिसत्व सिद्धार्थ गौतम ने बुद्धत्व लाभ करने के
पूर्व दीर्घ काल तक यहाँ रहकर किठन तपस्या का प्रयोग किया था। इसी
उरुवेला के पास सेनानी कस्बा था जहां रहनेवाली कन्या सुजाता ने बोधिसत्व
को खीर—पायस—अर्पण किया था। जब बुद्ध कपिलवस्तु से लौट राजगृह
की स्रोर जा रहे थे तब उरुवेला में निवास करनेवाले सैकड़ो जटाधारी
साधुश्रों को श्रपने योगबल से परास्त कर उन्होने श्रपने धर्म मे दीक्षित
किया था।

उर्दू भाषा श्रोर साहित्य उर्दू भागतवर्ष की श्राधृनिक भार-तीय श्रायं भाषात्रों में से एक है। इसका विकास मध्ययुग मे उत्तरी भारत के उस क्षेत्र मे हुग्रा जिसमे श्राज पश्चिमी उत्तर प्रदेश, दिल्ली ग्रौर पूर्वी पजाब समिलित है। इसका स्राधार उस प्राकृत स्रौर स्रपभ्रश पर था जिसे शौरसेनी कहते थे भ्रौर जिससे खड़ी बोली, ब्रजभाषा, हरियानी भ्रौर पंजावी म्रादि ने जन्म लिया था। मुसलमानों के भारत मे स्राने श्रौर पंजाब तथा दिल्ली में बस जाने के कारए। इस प्रदेश की बोलचाल की भाषा मे फारसी ग्रीर ग्ररवी शब्द भी समिलित होने लगे श्रौर धीरे धीरे उसने एक पृथक् रूप धारण कर लिया। मुसलमानों का राज्य और शासन स्थापित हो जाने के कारएा ऐसा होना स्वाभाविक भी था कि उनके धर्म, नीति, रहन सहन, ग्राचार विचार का रंग उस भाषा में भलकने लगे। इस प्रकार उसके विकास में कुछ ऐसी प्रवृत्तियाँ संमिलित हो गईं जिनकी ग्रावश्यकता उस समय की दूसरी भारतीय भाषाम्रो को नहीं थी। पश्चिमी उत्तर प्रदेश भौर दिल्ली में बोलचाल में खड़ी बोली का प्रयोग होता था। उसी के ग्राधार पर बाद में उर्दू का साहित्यिक रूप निर्धारित हुन्ना। इसमें काफी समय लगा द्यतः देश के कई भागो में थोड़े थोड़े अंतर के साथ इस भाषा का विकास भ्रपने भ्रपने ढंग से हुआ।

उर्दू का मूल ग्राधार तो खड़ी बोली ही है किंतु दूसरे क्षेत्रों की बोलियों का प्रभाव भी उसपर पड़ता रहा। ऐसा होना ही चाहिए था, क्योंकि म्रारंभ में इसकी बोलनेवाली या तो बाजार की जनता थी म्रथवा वे सूफीफकीर थे जो देश के विभिन्न भागों में घूमकर म्रपने विचारों का प्रचार
करते थे। इसी कारण इस भागा के लिय कई नामों का प्रयोग हुम्मा है।
म्रमीर खुसरो ने उसको 'हिंदी', 'हिंदवी' म्रथवा 'जबाने देहलवी' कहा
था; दक्षिण में पहुँची तो 'दिकनी' या 'दिक्खनी' कहलाई, गुजरात में
'गुजरी' (गुजराती उर्दू) कही गई; दिक्षण के कुछ लेखकों ने उस 'जबानेम्रहले-हिंदुस्तान' (उत्तरी भारत के लोगों की भाषा) भी कहा। जब
किविता और विशेषतया गजल के लिये इस भाषा का प्रयोग होने लगा तो
इसे 'रेखता' (मिली जुली बोली) कहा गया। बाद में इसी को 'जबाने
इसे साधारणतः 'हिंदुस्तानी' कहा है भीर कुछ म्रग्नेज लेखकों ने इसको
भें इसे साधारणतः 'हिंदुस्तानी' कहा है भीर कुछ म्रग्नेज लेखकों ने इसको
'मूर्स' के नाम से भी संबोधित किया है। इन कई नामो से इस भाषा के
ऐतिहासिक विकास पर भी प्रकाश पड़ता है।

उद्गम की दृष्टि से उर्दू वही है जो हिंदी; देखने में केवल इतना ही श्रांतर मालूम देता है कि उर्दू में श्ररवी फारमी शब्दों का प्रयोग कुछ श्रधिक होता है। इसकी लिप देवनागरी से भिन्न है और कुछ मुहावरों के प्रयोग ने इमकी शैली श्रीर ढाँचे को बदल दिया है। परतु साहित्यिक दृष्टि से देखा जाय तो इसके विकास की पृष्टभूमि, साहित्यिक परपराएँ श्रीर रूप सब एक अन्य सौंचे में ढले हुए हैं। यह सब कुछ ऐतिहासिक कारगों से हुआ है जिसका ठीक ठीक श्रनुमान उसके साहित्य के श्रध्ययन से किया जा सकता है। परंतु इससे पहले एक बात की श्रोर श्रीर ध्यान देना चाहिए। उर्दू तुर्की भाषा का शब्द है जिसका अर्थ है वह बाजार जो शाही को के साथ पाएक स्थान से दूमरे स्थान पर चलता रहता था। वहाँ जो मिली जुली भाषा को ली जाती थी उसको उर्दूवालों की भाषा कहते थे, कमश्च. वही भाषा स्वयं उर्दू कही जाने लगी। इस श्रथ में इस शब्द का प्रयोग १७वी शताब्दी के श्रंत से मिलता है।

उर्दू का प्रारंभिक रूप या तो सुफी फकीरों की बानी में मिलता है या जनता की बोलचाल मे। भाषा की दृष्टि से उर्दू के विकास में पंजाबी मा प्रभाव सबसे पहले दिखाई पड़ता है, क्योंकि जब १५वीं ग्रीर १६वी सदी में इसका प्रयोग दक्षिण के कवि ग्रीर लेखक साहित्यिक रचनाग्रों के लिये करने लगे तो उसमे पंजाबीपन पर्याप्त मात्रा में पाया जाता था। १७वीं ग्रीर १८वी शताब्दी मे ब्रजभाषा का गहरा प्रभाव उर्द पर पड़ा भीर बड़े बड़े विद्वान कविता में 'ग्वालिय री भाषा' को भ्रधिक शद्ध मानने लगे, किंतु उसी युग में कुछ विद्वानों और कवियों ने उर्दू को एक नया रूप देने के लिये बज के शब्दों का बहिष्कार किया भीर फारसी-भ्ररबी के शब्द बढ़ाने लगे। दक्षिए। में जिस उर्दू का प्रयोग किया जाता था, उत्तरी भारत में उसे नीची श्रेग्गी की भाषा सम भा गया क्योंकि वह दिल्ली की बोलचाल की उस भाषा से भिन्न थी जिसमे फारसी साहित्य और संस्कृति की भलक थी। बोलचाल में यह भेदभाव चाहे कुछ ग्रधिक दिखाई न दे कितु साहित्य में शैली श्रौर शब्दों के विशेष प्रयोग से यह विभिन्नता बहुत व्यापक हो जाती है और बढ़ते बढ़ते अनेक साहित्यिक स्कूलों का रूप धारण कर लेती है, जैसे 'दकन स्कूल', 'दिल्ली स्कूल', 'लखनऊ स्कूल', 'बिहार स्कूल' इत्यादि । सच यह है कि उर्दू भाषा के बनने में जो संघर्ष जारी रहा उसमें ईरानी भौर हिंदुस्तानी तत्व एक दूसरे से टकराते रहे भौर धीरे घीरे हिंदुस्तानी तत्व ईरानी तत्व पर विजय पाता गया । श्रनुमान लगाया गया है कि जिस भाषा को उर्दू कहा जाता है उसमें लगभग ५५ प्रति शत शब्द वे ही है जिनका श्राधार हिदी का कोई न कोई रूप है। शेष १५ प्रति शत में फारसी, ग्ररबी, तुर्की ग्रौर ग्रन्य भाषाग्रों के शब्द संमिलित है जो सांस्कृतिक कारणों से मुसलमान शासकों के जमाने में स्वाभाविक रूप में उर्दू में घुल-मिल गए थे। इस समय उर्द पाकिस्तान के अनेक क्षेत्रों में, उत्तरी भारतवर्ष के कई भागों मे, काश्मीर ग्रौर ग्रांध्य प्रदेश में बहुत से लोगों की मातु-भाषा है।

इस बात की ब्रोर संकेत किया जा चुका है कि मुसलमान भारतवर्ष में ब्राए तो यहाँ के जीवन पर उनका प्रभाव पड़ा ब्रोर वे स्वयं यहाँ की स्थिति से प्रभावित हुए। उन्होंने यहाँ की भाषाएँ सीखीं ब्रौर उनमें ब्रपने विचार प्रकट किए। सबसे पहले लाहौर के ख्वाजा मसऊद साद सलमान (११६६ ई०) का नाम मिलता है जिन्होंने हिंदी में ब्रपना काव्यसंग्रह एकव

किया जो दुर्भाग्य से आज प्राप्त नहीं होता। उसी समय में कई सूफी-फकीरों के नाम मिलते हैं जो देश के कोने कोने में घुम फिरकर जनता में ग्रपने विचारों का प्रचार कर रहे थे । इस बात का ग्रनुमान करना कठिन नहीं है कि उस समय कोई बनी बनाई भाषा प्रचलित नहीं रही होगी इसलिये वे बोलचाल की भाषा में फारसी अरबी के शब्द मिलाकर काम चलाते होंगे। इसके बहुत से उदाहरण सूफियों के संबंध में लिखी हुई पुस्तकों में मिल जाते हैं। जिन लोगों की कविताएँ श्रयवा वाक्य मिले हैं उनमें से कुछ के नाम ये हैं : बाबा फ़रीद शकरगंज (मृ० १२६२ ई०) , शेल हमीदउद्दीन नागौरी (मृ० १२७४ ई०), शेख शर्पहुँदीन बू मली कलंदर (मृ० १३२३ ई०), ग्रमीर खुसरो (मृ० १३२४ ई०), शेख सिराजउद्दीन (मृ० १३५६ ई०), शेख शरफ़ुद्दीन यहिया मनेरी (मृ० १३७० ई०), मखदूम श्रशरफ़ जहाँगीर (मृ० १३५५ ई०), शेख श्रब्दुलहक़ (मृ० १४३३ ई०), सैयद गेसूदराज (मृ० १४२१ ई०), सैयद मुहम्मद जौनपुरी (मृ० १५०४ ई०), शेख बहाउद्दीन बाजन (मृ० १५०६ ई०) इत्यादि। इनके बचन ग्रौर दोहरे इस बात का पता देते हैं कि एक ऐसी भाषा बन रही थी जो जनसाधार ए सम भ सकता था ग्रौर जिसका रूप दूसरी बोलियों से भिन्न था।

ऊपर के किवयों में अमीर खुसरों और गेसू दराज उर्दू साहित्य के प्रारंभिक इतिहास में बहुत महत्व रखते हैं। खुसरों की हिंदी रचनाएँ, जिनका कुछ अंश दिल्ली की खड़ी वोली में होने के कारण उर्दू कहा जाता है, देव-नागरी में भी प्रकाशित हो चुकी हैं, परतु गेसू दराज के लेखों और किवताओं की खोज अभी जारी है। इस समय तक 'मेराजुल-आशिकीन', 'चक्की-नामा', 'तिलावतुल वजूद', 'मेराजनामा' प्राप्त हो चुकी हैं, इन सब में सूफी विचार प्रकट किए गए हैं। गेसू दराज दिल्ली निवासी थे परतु उनका ज्यादा समय दक्षिण में बीता, वही उनकी मृत्यु हुई और इसी कारण उनकी भाषा को दिनकनी उर्दू कहा जाता है। सच यह है कि उर्दू, जिसने दिल्ली के आमपास एक भाषा का रूप ग्रहुण किया था, सेनाओं, सूफी फकीरों, सरकारी कर्मचरियों और व्यापारियों के साथ देश के अन्य भागों में पहुँ वी और उचित वातावरण पाकर बढी और फैली।

उर्दू के साहित्यिक रूप के प्रारंभिक विकास के चिह्न सबसे पहले दक्षिण ग्रीर गुजरात मे दिखाई पड़ते हैं। गेसूदराज के ग्रतिरिक्त मीरानजी शमसूल-उश्शाक, बुरहानुद्दीन जानम, निजामी, फिरोज, महभूद, भ्रमीनुद्दीन श्राला ने ऐसी रचनाएँ छोड़ी है जो प्रत्येक उर्दू साहित्य के इतिहास मे स्थान प्राप्त कर सकती है। बहमनी राज्य के पतन के पश्चात् जब दक्षिए। में पाँच राज्य बने तो उर्दूको उन्नति करने का श्रीर श्रवसर मिला। जनता से संपर्करखने के लिये बादशाहों ने भी उर्दू को ही मुख्य स्थान दिया। गोलकूंडा भ्रौर बीजापुर में साहित्य भ्रौर कला कौशल की उन्नति हुई। दिल्ली से नाता तोड़ने ग्रौर ग्रपनी स्वाधीनता प्रकट करने के लिये उन्होंने फारसी के विरुद्ध इस देशी भाषा को अपनाया और साहित्यकारों का साहस बढ़ाया। बीजापूर के इब्राहीम ग्रादिलशाह ने ग्रपनी सुविख्यात रचना 'नौरस' १६वी शताब्दी के ग्रंत में प्रस्तृत की। इसमें बज भीर खडी बोली का मेल है, फ़ारसी ग्ररबी के शब्द भी बीच बीच मे ग्रा जाते हैं। परंतु इसका पूरा ढाँचा एकमात्र हिंदुस्तानी है। इसके समस्त गीत भारतीय संगीत के श्राधार पर लिखे गए हैं। इसकी भूमिका फारसी के सुप्रसिद्ध विद्वान् 'जहरी' ने फारसी में लिखी जो 'सेहनस्र' (तीन गर्ब) के नाम से ग्राज भी महत्व रखती है। बीजापुर के ग्रन्य दूसरे बादशाह भी स्वयं कवि ग्रौर कवियों के संरक्षक थे। इनमे 'ग्रातशी', 'मुक़ीमी', 'ग्रमीन', 'रुसतमी', 'खुशनूद', 'दौलतशाह' के नाम स्मरगीय हैं। बीजापुर के श्रंतिम दिनों में उर्दू का महान् किव 'मुसरती' पैदा हुग्रा जिसने श्रृंगार ग्रौर वीर रस में श्रेष्ठ कविताएँ लिखीं।

बीजापुर की ही भाँति गोलकुंडा में भी बादशाह श्रौर जनता सब श्रिधिकतर उर्दू ही में लिख रहे थे। मुहम्मद कुली कुतुबशाह (मृ० १६११ ई०) स्वयं उर्दू, फारसी, श्रौर तेलुगू में कितताएं लिखता श्रौर किवयों को प्रोत्साहन देता था। उसके काव्यसग्रह मे भारत के मौसमों, फलों, फूलों, चिड़यों श्रौर त्यौहारों का विचित्र वर्णन मिलता है। उसके बाद जो श्रौर बादशाह हुए वे भी श्रच्छे किव हुए श्रौर उनके संग्रह भी विद्यमान हैं।, प्रसिद्ध किवयों श्रौर लेखकों में 'वजहीं', 'ग्रौव्वासी', 'इब्ने निशाती' 'गुलामग्रली' इत्यादि महत्व रखते हैं। इस प्रकार दक्षिण में उर्दू के इस

पहले साहित्यक रूप ने कुछ ऐसी रचनाग्रों को जन्म दिया जो साहित्य श्रीर चितन दोनों की दृष्टि से सराहनीय हैं। इन रचनाग्रों में कुलियाते कुली-कुबतशाह, कुनुब मुशतरी (वजही), सबरस (वजही), फूलबन (इन्नेनिशाती), सफुल-मुलूक व बदीउल जमाल (ग्रीव्वासी), मनोहर मधु-मालती (नुसरती), चंद्रबदन व महयार (मुक़ीमी) इत्यादि उर्दू की श्रेष्ठ रचनाग्रों में गिनी जाती है।

१७वीं शताब्दी की समाप्ति के पूर्व उर्दू गुजरात, ग्ररकाट, मैसूर ग्रौर मद्रास में पहुँच चुकी थी । गुजरात मे इसकी उन्नति श्रविकतर सूफी कवियों के हाथों हुई जिनमे शेख बाजन, शाहग्रलीज्यु ग्रौर खूब मुहम्मद चिक्ती की

रचनाएँ बहुत महत्व रखती है।

क्योंकि उर्दू की परपराएँ बन चुकी थीं और लगभग तीन सौ वर्षों में उनका संगठन भी हो चुका था इसलिये जब सन् १६८७ ई० मे मुगलों ने दक्षिण को अपने राज्य मे मिला लिया तब भी उर्दू साहित्य के सोते नही सूखे बल्कि काव्यरचना ने और तीव्र गित से उन्नति की। १७वीं शताब्दी के अंत और १८वीं शताब्दी के आर और १८वीं शताब्दी के आर और १८वीं शताब्दी के आर भें 'वली' दिक्कनी, (१७०७ ई०), 'बहरी', 'वजदी', 'वली' वेलोरी, 'सेराज' (१७६३ ई०), 'दाऊद', और 'उजलत' जैसे कवियों ने जन्म लिया। इनमें भी 'वली' दिक्कनी, 'बहरी' और 'सेराज' की ग्राना उर्दू के बहुत बड़े कवियों मे होती है। 'वली' को तो उत्तरी और दक्षिणी भारत के बीच की कड़ी कहा जा सकता है। यह स्पष्ट है कि दिल्ली की बोलचाल की भाषा उर्दू थी परतु कारसी के प्रभाव से वहां के पढ़े लिखे लोग अपनी सांस्कृतिक आवश्यकताएँ फारसी से ही पूरी करते थे। वे सम भते थे कि उर्दू से इनकी पूर्ति नहीं हो सकती। 'वली' और उनकी कविता के उत्तरी भारत मे पहुँचने से यह अम दूर हो गया और सहसा उत्तरी भारत की साहित्यक स्थित मे एक क्रांतिकारी परिवर्तन हो गया। थोड़े ही समय में दिल्ली सैकड़ो उर्दू किवयों की वारगी से गूँज उठी।

श्रब उर्दू के दिल्ली स्कूल का इतिहास ग्रारंभ होता है। यह बात स्मरगीय है कि यह सामंत काल के पतन का युग था । मुगल राज केवल ग्रंदर से ही दुर्बल नहीं था वरन् बाहर से भी उसपर ग्राक्रमण होते रहते थे। इस स्थिति से जनता की बोलचाल की भाषा ने लाभ उठाया। ग्रगर राज्य प्रबल होता तो न नादिरशाह दिल्ली को लुटता और न फारसी की जगह जनता की भाषा मुख्य भाषा का स्वरूप घारए। करती । इस समय के कवियों में 'साने भ्रारजू', 'म्राबर', 'हातिम' (१७=३ई०), 'यकरंग', 'नाजी', 'मजमून', 'ताबाँ' (१७४= ई०) 'फ़ुगाँ' (१७७२ ई०), 'मजहर जाने जानाँ', 'फ़ायेज' इत्यादि उर्दू साहित्य मे बहुत ऊँचा स्थान रखते हैं। दक्षिण मे प्रबंध काव्यों ग्रौर मरसियों (शोक कविताग्रों) की उन्नति हुई थी, दिल्ली में गजल का बोलबाला हुम्रा। यहाँ की प्रगतिशील भाषा हृदय के सूक्ष्म भावों को प्रकट करने के लिये दक्षिएा। भाषा की भ्रपेक्षा म्रधिक समर्थ थी इसलिये गजल की उन्नति स्वाभाविक जान पड़ती है । यह बात भी याद रखने योग्य है कि इस समय की कविताओं में श्रृंगार रस और भक्ति के विचारों को प्रमुख स्थान मिला। सैंकड़ों वर्ष के पुराने समाज की बाढ़ रुक गई थी भ्रौर जीवन के सामने कोई नया लक्ष्य नही था इसलिये इस समय की कविता में कोई शक्ति श्रीर उदारता नहीं दिखलाई पड़ती। १ प्वी शताब्दी के समाप्त होने से पहले एक ग्रोर नई नई राजनीतिक शक्तियाँ सिर उठा रहीं थी जिनसे मुगल राज्य निर्वल होता जा रहा था, दूसरी श्रोर वह सभ्यता भ्रपनी परंपराओं की रोगी सुंदरता की भ्रंतिम बहार दिखा रही थी। दिल्ली में उर्दू कविता भीर साहित्य के लिये ऐसी स्थिति पैदा हो रही थी कि उसकी पहुँच राजदरबार तक हो गई। मुगल बादशाह शाहमालम (१७५६-१८०६ ई०) स्वयं कविता लिखते थे ग्रीर कवियों को माश्रय देते थे। इस युग में जिन कवियों ने उर्दू साहित्य का सिर ऊँचा किया वे हैं 'मीर दर्दे' (१७८४ ई०), 'मिर्ज़ी सौदा' (१७८५ ई०), 'मीर तक़ी मीर' (१८१० ई०) और 'मीर सोज'। इनके विचारों की गहराई भीर ऊँचाई, भाषा की सुंदरता तथा कलात्मक निपुराता प्रत्येक दृष्टि से सराहनीय है। 'दर्द' ने सूफी विचार के काव्य में, 'मीर' ने गंजल में ग्रीर 'सौदा' ने लगभग समस्त क्षेत्रों में उर्दू कविता की सीमाएँ विस्तृत कर दीं।

परंतु दिन बहुत बुरे भ्रा गए थे। ईस्ट इंडिया कंपनी का दबाव बढ़ता जा रहा था भौर दिल्ली का राजिंसहासन डॉवाडोल था। विवश होकर शाह स्नालम ने अपने को कंपनी की रक्षा में दे दिया और पेशन लेकर दिल्ली छोड़ प्रयाग में बंदियों की भाँति जीवन बिताने लगे। इसका फल यह हुआ कि बहुत से किब और कलाकार अन्य स्थानों को चले गए। इस समय कुछ नए नए राजदरबार स्थापित हो गए थे, जैसे हैदराबाद, अवध, अजीमाबाद (पटना), टाँडा, फर्छलाबाद इत्यादि। इनकी नई ज्योति और जगमगाहट ने बहुत से किबयों को अपनी और खींचा। सबसे अधिक आकर्षक अवध का राजदरबार सिद्ध हुआ, जहाँ के नवाब अपने दरबार की चमक दमक मुगल दरबार की चमक दमक से मिला देना चाहते थे। दिल्ली की स्थिति खराब होते ही 'कुगाँ', 'सौदा', 'मीर', 'मीर हमन', (१७८७ ई०) और कुछ समय बाद 'मुसहफी', (१८२५ ई०) 'इशा' (१८१७ ई०), 'जुरअत' और अन्य किब अवध पहुंच गए और वहाँ काव्यरचना का एक नया केंद्र बन गया जिसको 'लखनऊ स्कूल' कहा जाता है।

सन् १७७५ ई० में लखनऊ ग्रवध की राजधानी बना। उसी समय से यहाँ फारसी ऋरबी की शिक्षा बड़े पैमाने पर ग्रारभ हुई ग्रीर ऋवधी के प्रभाव से उर्दू मे एक नई मिठास उत्पन्न हुई। क्योकि यहाँ के नवाब शिया मुसलमान थे भ्रौर वह शिया धर्म की उन्नति भ्रौर शोभा चाहते थे इसलिये यहाँ की काव्य रचना में कुछ नई प्रवृत्तियाँ पैदा हो गई जो लखनऊ की कविता को दिल्ली की कविता से भ्रलग करती है। उर्दू साहित्य के इतिहास में दिल्ली भौर लखनऊ स्कूल की तुलना बड़ा रोचक विषय बनी रही है; परत् सच यह है कि सामंती युग की पतनशील सीमाग्रो के ग्रदर दिल्ली ग्रौर लखनऊ मे कुछ बहुत ग्रतर नही था। यह ग्रवश्य है कि लखनऊ मे भाषा ग्रौर जीवन के बाह्य रूप पर ग्रधिक जोर दिया जाता था ग्रौर दिल्ली मे भावों पर। परंतु वस्तुतः दिल्ली की ही साहित्यिक परंपराएँ थी जिन्होने लखनऊ की बदली हुई स्थिति में यह रूप धारण किया। यहाँ के कवियों में 'मीर', 'मीर हसन', 'सौदा', 'इंशा', 'मुसहकी', 'जुरस्रत', के पश्चात् 'श्रातिश' (१८४७ ई०), 'नासिख' (१८३८ ई०) 'ग्रनीस' (१८७४ ई०), 'दवीर' (१८७५ ई०), 'वजीर' 'नसीम', 'रक्क', 'रिद' ग्रीर 'सवा' कँचा स्थान रखते हैं। लखनऊ में मरसिया ग्रीर मसनवी को विशेष रूप से उन्नति करने का ग्रवसर मिला।

लखनऊ और दिल्ली स्कूलों के बाहर भी साहित्यरचना हो रही थी भीर ये रचनाएँ राजदरवारों के प्रभाव से दूर होने के कारण जनसाधारण के भावों के निकट थी। इस सबध में सबसे महत्वपूर्ण नाम 'नजीर' भ्रकबराबादी का है। उन्होंने रुढ़िवादी विचारों से नाता तोड़कर हिंदुस्तानी जनता के दिलों की धड़कन ग्रपनी कविताओं में बंद की। उनकी शैली और विचारधारा दोनों में भारतीय जीवन की सरलता और उदारता मिलती है।

पश्चिमी संपर्क के फलस्वरूप १६वी शताब्दी के मध्य में भारतवर्ष की दूसरी भाषाओं की तरह उर्दू में भी नई चेतना का आरंभ हो गया और आर्थिक, सामाजिक तथा राजनीतिक परिवर्तनों के कारण नई विचारधारा का उद्भव हुआ। किंतु इससे पहले दिल्ली की मिटती हुई गामंती सम्यता ने 'जौक' (१८६२ ई०), 'गोलिब', (१८६६ ई०), 'शेक़ता' (१८६६) और 'जक़र' जैसे कवियों को जन्म दिया। इनमें विशेष रूप से गालिब की साहित्यक रचनाएँ उस जीवन की शक्तियों और बुटियों दोनों की प्रतीक है। उनकी महानता इसमें है कि उन्होंने अपनी कविताओं में हार्दिक भावों और मानिंगक स्थितियों, दोनों का समन्वय एक विचित्र शैली में किया है।

उर्जू गद्य का विकास नए युग से पहले ही हो चुका था परंतु उसकी उन्नित १६वीं शताब्दी में हुई। दक्षिण में 'मेराजुल ग्राशिक़ीन' ग्रीर 'सबरस' (१६३४ ई०) के ग्रितिरिक्त कुछ धार्मिक रचनाएँ मिलती हैं। उत्तरी भारत में 'तहसीन' की 'नौ तरजे मुरस्सा' (१७७५ ई०) का नाम लिया जा सकता है। ग्रंग्रेजों ने ग्रपनी सुविधा के लिये फोर्ट विलियम कालेज (१८०० ई०) स्थापित किया ग्रौर गद्य में कुछ पुस्तके लिखवाई जिसके फलस्वरूप उर्दू गद्य की उस नई शैली का विकास हुग्रा जो पचास वर्ष बाद पूर्णतया प्रचलित हुई। यहाँ की रचनाश्रों मे मीर ग्रम्मन की 'बागोबहार', हैदरी की 'ग्राराइशे महफ़्तिल', ग्रक्सोस की 'बागे उर्दू' विला की 'बेताल पचीसी', जवान की 'सिहासन बत्तीसी', निहालचंद की 'मजहबे इश्क' उच्च कोटि की रचनाएँ हैं। १६वी सदी के ग्रारंभ में ही 'इंशा' ने 'रानी केतकी की कहानी' ग्रौर _'दरियाए लताफ़त' लिखी

थी। लखनऊ मे सबसे महत्वपूर्ण श्रीर कथासाहित्य में सुविख्यात पुस्तक 'फ़िसानए ग्रजायब' १८२४ ई० में लिखी गई, इसके लेखक रजब श्रली बेग 'सुरूर' है। ग्रंग्रेजी शिक्षा के विस्तार के कारण नए पाठ्यक्रम बन रहे थे। इसके लिये १८४२ ई० में देहली कालेज में 'वर्नाक्युलर ट्रांसलेशन सोसाइटी' की स्थापना हुई जहाँ रामायण, महाभारत, लीलावती, धर्मशास्त्र इत्यादि के श्रतिरिक्त विभिन्न विषयों की लगभग डेढ़ सौ पुस्तकों के उर्दू अनुवाद हुए। इस प्रकार उर्दू गद्य भी उन्नति करता रहा श्रीर इस योग्य हग्रा कि नई वेतना का साथ दे सके।

उर्द साहित्य मे नवजागृति के वास्तविक चिह्न १८५७ के विद्रोह के बाद ही से मिलते हैं। इसके ऐतिहासिक, राजनीतिक श्रीर सामाजिक कारण स्पष्ट हैं। इन कारणों से जो नई चेतना उत्पन्न हुई उसी ने नए कवियो ग्रीर साहित्यकारो को नई स्थिति के ग्रनुकुल लिखने का ग्रवसर दिया। इसमे सबसे पहला नाम सर सैयद (१८१७-१८६७ ई०) का लिया जा सकेंता है। उन्ही के नेतृत्व में हाली, (१८८७-१६१४ ई०), आजाद (१८३३-१६१० ई०), नजीर ग्रहमद (१८३४-१६१२ ई०) भीर शिबली (१८५७-१९१४ ई०) ने उर्दू गद्य और पद्य में महान् रचनाएँ कीं भीर भग्नेजी साहित्य से प्रेरणा लेकर अपने साहित्य को समय के अनुकुल बनाया । बहुत से छापेखाने खुल गए थे, पत्रपत्रिकाएँ निकल रही थीं, नए पूराने का संघर्ष चल रहा था, इसलिये इन लोगो को अपने नए विचार प्रकट करने भ्रौर उन्हें फैलाने मे बड़ी सुविधा हुई । इसी युग मे 'सरशार', 'शरर' ग्रौर मिर्ज़ा रुसवा का नाम भी लिया जा सकता है, जिन्होने उपन्यास साहित्य में बहम्ल्य वृद्धि की। इस युग को हर प्रकार से ग्रालोचना का युग कहा जा सकता है, जो कुछ लिखा जा रहा था उसको इतिहास अपनी कसौटी पर परख रहा था। इन महान् लेखकों ने ग्रालोचना, निबध, उपन्यास, जीवनी, कविता के रूप में जो कुछ लिखा है वही ग्राज के नए साहित्य का श्राधार है। इस यग की महानता यह है कि साहित्यकार ही नवचेतना के श्चग्रदूत श्रीर नेता बन गए थे। राजनीतिक दृष्टि से ये लोग ऋांतिकारी नहीं थे, कित् इन्हीं की विचारधारा ने बाद के लेखकों को प्रेरएा दी।

२०वी सदी का ख्रारंभ होने से बहुत पहले राष्ट्रीयता की भावना पैदा हो चुकी थी और उसकी भलक इन साहित्यकारों की कृतियों में भी मिल जाती हैं;परंतु इसका पूरा विकास 'इक्रबाल' (१८७३-१६३८ ई०), 'चक्रबस्त' (१८८२-१६३८ ई०), 'चक्रबस्त' (१८८२-१६३६ ई०), इत्यादि की कविताओं और लेखों में हुआ। यह भी याद रखना चाहिए कि इसी के साथ साहित्य की पुरानी परपराएँ भी चल रही थी और 'अमीर' (१८६६), 'वाग़' (१९०५), 'जलाल' (१६१०), श्रौर दूसरे कि भी अपनी गजलों से पढ़नेवालों को मोहित कर रहे थे। किसी न किसी रूप में यह धारा अब तक चली जा रही है। इस शताब्दी के उल्लेखनीय कियों में 'सफ़ी', दुर्गासहाय 'सुरूर', 'साक़िव', 'महशर', 'अजीज', 'रवाँ', 'हसरत', 'फ़ानी', 'जिगर', 'असर' और लेखकों में हसन निजामी, राशिदुल खैरी, सुलैमान नदवी, अब्दुलहक, रशीद श्रहमद, मसूद हसन, मौलाना श्राजाद और श्राबिदहसेन हैं।

वर्तमान काल में साहित्य की सीमाएँ ग्रीर विस्तृत हुई है ग्रीर हर विचार के लेखक श्रपने श्रपने ढंग से उर्दू साहित्य को दूसर साहित्यों के बराबर लाने में लगे हुए हैं। कवियों में 'जोश', 'फिराक़', 'फ्रैंज', 'मजाज', 'हिफ़ीज', 'सागर', 'मृल्ला', 'रिवश', 'सरदार', 'जमील' ग्रीर 'ग्राजाद' के नाम उल्लेखनीय है, तो गद्य में कृष्णाचंद्र, 'ग्रइक', हुसेनी, 'मिटो', हायतुल्लाह, इसमत, श्रहमद नदीम, ख्वाजा श्रहमद श्रब्बास श्रपना महत्व रखते हैं। २०वी शताब्दी में श्रालोचना साहित्य की बड़ी उन्नति हुई। इसमें नियाज, फिराक़ 'जोर', कलीम, मजनूँ, सुरूर, एहतेशाम हुसैन, एजाज हुसैन, मुमताज हुसैन, इबादत इत्यादि ने बहुत सी बहुमूल्य पुस्तके लिखी।

े २०वी शताब्दी में साहित्यक स्कूलों के भगड़े समाप्त होकर विचार-धाराओं के आधार पर साहित्यरचना होने लगी थी। अंग्रेजी साहित्य भीर शिक्षा के प्रभाव से छायावादी किवता को बढ़ावा मिला। फिर प्रजा-तंत्र और राष्ट्रीयता की भावना ने प्रगतिशील आंदोलन को जन्म दिया जो १९३६ ई० से आरंभ होकर किसी न किसी रूप में भ्रब तक चल रहा है। इस बीच में 'मार्क्स' और 'फ़ायड' ने भी लेखकों को भिन्न भिन्न समूहों में बांटा। कुछ लेखक मुक्त छंद में भी कविताएँ लिखने लगे किंतु इस प्रकार के समस्त प्रयोग अप्रभी तक श्रपनी जड़ें बहुत गहरी नही कर सके हैं।

सं० प्रं०—(प्रग्नेजी) ग्रैहम बेली: उर्दू लिटरेचर; एस० एम० श्रब्दुल्ला: स्पिरिट एंड सक्सटेंस श्रांव उर्दू प्रोज एंड दि इंन्प्रलुएंस श्रांव सर सय्यद; ए० लतीफ़ : इन्प्रलुएंस श्रांव इंग्लिश श्रांन उर्दू लिटरेचर; श्रब्दुलक्कादिर: फ़ेमस उर्दू पोएट्स ऐंड राइटर्स; रामबाबू सक्सेना: हिस्ट्री श्रांव उर्दू लिटरेचर; (उर्दू) मुहम्मद हुसेन श्राजाद: श्रांवेह्यात; शमशुल्लाह कादिरी: उर्दू ए कदीम; सैय्यद जामिन श्रली: उर्दू जबान व श्रद्व; गार्सी द तासी: खुतवाते गार्सी द तासी; श्रब्दुलकादिर सरवरी: जदीद उर्दू शायरी; रामबाबू सक्सेना: तारीखे श्रद्व उर्दू (श्रनुवादक, मिर्जा मुहम्मद श्रसकरी); श्रली सरदार जाफरी: तरक्की पसंद श्रद्व; हामिद हसन कादिरी: दास्ताने तारीखे उर्दू; नसीरउद्दीन हाशमी: दक्ती का दिबस्ताने शायरी; नसीरुद्दीन हाशमी: मदराम मे उर्दू; श्रब्दुलहक: स्कृदसाते श्रब्दुलहक (दो भाग); श्रब्दुल लैस सिट्टीकी: लखनऊ का दिबस्ताने शायरी; एहतेशाम हुमेन: हिदुस्तानी लसानियात का खाका।

उर्फी शीराजी शीराज निवासी, उर्फ़ी का नाम मुहम्मद, उपाधि जमानुद्दीन तथा तबल्लुस 'उफ्फी था। उसका जन्म ६६४ हि० (१५५७ ई०) ग्रथवा ६६३ हि० (१५५६ ई०) मे हुआ। उसका पिता जैन्दीन बलवी शीराज मे एक उच्च पद पर नियुक्त था। उसने तत्कालीन प्रचलित ज्ञानों के साथ साथ चित्रकला की भी शिक्षा प्राप्त की ग्रीर ग्रपने पिता के उच्च पद के ग्रनुरूप ग्रपना तखल्लुस उफी रक्ला। २० वर्ष की श्रवस्था में ही चेचक के कारगा कूरूप हो जाने पर भी उसके पिता के उच्च पद एवं उसकी प्रतिभा ने उसे स्वाभिमानी बना दिया था । परिगामस्वरूप युवावस्था मे ही अपने समकालीन प्रसिद्ध ईरानी कवियों से टक्कर लेने के कारण उसे ईरान त्याग कर भारतवर्ष म्राना पड़ा। उस समय केवल म्रकबर का ही दरबार विदेशी कलाकारों को ग्राकपित नही करता था ग्रपित ग्रकबर के उच्च पदाधिकारी भी कलाकारों को भ्राश्रय देने में ईरान के शाह तहमास्प सफवी (शासनकाल १५२४ ई०--१५७६ ई०) एवं शाह ग्रव्बास सफवी (शासनकाल १५८८ ई०--१६२६ ई०) से कम न थे। उन लोगों की सहृदयता ने उसे भारतगमन के लिये प्रेरित किया और समुद्र के मार्ग से १५८५ ई० मे भ्रहमदनगर और वहाँ से १० मार्च, १५८५ ई० को फ़तहपुर सीकरी पहुँचा जहाँ अकबर के दरबार के प्रसिद्ध कवि शेख अबुल फ्रैंज 'फ्रैजी' के सेवकों मे संमिलित हो गया ग्रौर उन्ही के साथ नवंबर १५८५ ई० में भ्रकबर के शिविर में भ्रटक पहुँचा। कुछ समय उपरांत वह भ्रकबर के एक ग्रन्य ग्रमीर मसीहुद्दीन हकीम ग्रबुल फ़तह का ग्राक्षित हो गया। १५८**६** ई॰ में हकीम की मृत्यु हो गई ग्रीर वह ग्रब्दुर्रहीम खानखाना के ग्राश्रितों में संमिलित हो गया। फारसी के सभी प्रसिद्ध कवि खानखाना के दरबार की शोभा थे, फलतः उर्फ़ी की कला को क्रमशः ग्रौर ग्रधिक परिमार्जित तथा उन्नत होने का भ्रवसर मिलता रहा। खानखाना उसके प्रति विशेष उदारता प्रदर्शित करता था। बाद में वह ग्रकबर के दरबारी कवियों में संमिलित हो गया । शाहजादा सलीम से, जो जहाँगीर के नाम से सिहासना-रूढ हमा, उसे बड़ा प्रेम था। किंतू उफी म्रधिक दिनों जीवित न रहा। शब्बाल, ९९९ हि० (१ ग्रगस्त, १५९१ ई०) में ३५ ग्रथवा ३६ वर्ष की श्रल्पावस्था में श्रामातिसार के कारएा लाहीर में उसकी जीवनलीला का श्रंत हो गया।

भारतवर्ष में भी उसके स्वाभिमान में कोई कमी न हुई। उसकी कुशाग्र बुद्धि, वाक्पटुता एवं व्यंगप्रियता ने लोगों को उससे रुष्ट कर दिया था। यद्यपि उसकी असामयिक मृत्यु के कारण उसकी प्रतिभा का पूर्ण विकास न हो सका, तथापि किव के रूप में उसने अपने जीवनकाल में ही ईरान तथा भारतवर्ष दोनों में लोकप्रियता प्राप्त कर ली थी। उसकी अधिक प्रसिद्धि का कारण उसके कसीदे थे जिनकी जोरदार भाषा, नवीन तथा मौलिक वाक्यांशों की रचना, प्रकरणों की कमबद्धता तथा नए अलंकारों एवं नवीन उपमाधों ने उसे एक नई रचनाशैली का आविष्कारक

बना दिया । उर्फ़ी की गजलों को म्राधिक प्रसिद्धि न प्राप्त हो सकी किंतु उसको म्रापनी गजलों पर ही गर्व था । गजलों में दार्शनिक विचारों तथा उच्च म्रादर्शों की काव्यमय म्राभिव्यक्ति उसकी रचना की मुख्य विशेषता है। उसके स्वतंत्र भावप्रकाशन एवं उसकी धार्मिक उदारता ने उसकी गजलों को बड़ा रोचक बना दिया है।

उसकी रचनाएँ सर्वप्रथम १४८७-८८ ई० में संकलित हुई। इस संकलन में २६ कसीदे, २७० गजलें एवं ३२० शेरों के कितम्रात तथा ३८० शेरों की रुवाइयाँ थीं। उसने कुछ मसनिवयों तथा सूफी मत के म्रात्मा-संबंधी सिद्धातों की व्याख्या करते हुए 'नफ़सिया' नामक गद्य की एक पुस्तक की भी रचना की थी।

सं० गं०—(फारसी) ध्रबुल फजल : आईने अकवरी, भाग १ (कलकत्ता, १८७३ ई०); अकवरनामा, भाग ३ (कलकत्ता, १८८६ ई०); अव्वुल बाकी निहावदी : मश्रासिरे रहीमी, भाग ३ (कलकत्ता, १६८७ ई०); अनाउदौला कजवीनी : नफ़ायसुल मश्रासिर, रजा पुस्तकालय, (रामपुर, हस्तिलिप); बदायूनी, श्रब्दुल कादिर—मुनतखबुत्तवारीख भाग २, ३ (कलकत्ता १८६६ ई०); फ़ैजी, शेख अबुल फ़ैजी—लताइफे फ़ैजी (लखनऊ विश्वविद्यालय, हस्तिलिप); श्रौहदी, तकी : अरफ़ात (खुदाबस्श लाइब्रेरी, पटना); (उर्दू) शिबली नोमानी : शेरल अजम (श्राजमगढ़, १६४५ ई०); (अंग्रेजी) मुहम्मद अब्दुल गनी : ए हिस्ट्री आंव पश्चिम लैंग्वेज ऐड लिटरेचर ऐट दि मुगल कोर्ट (भाग ३, (इलाहा-बाद, १६३० ई०)।

उमिला सीरध्वज जनक की कल्या और सीता की छोटी बहन । वे लक्ष्मरण की पत्नी थी जिनका प्रेम और आरमत्याग सराहनीय था। लक्ष्मरण के राम का अनुगमन करने पर उमिला को कुछ कम नहीं सहना पड़ा। अंगद और धर्मकेंतु उनके पुत्र थे जिन्होंने आगिदि एवं लक्ष्मरणावती नगर बसाए। साहित्य में उनकी उपेक्षा की ओर रवीद्रनाथ ठाकुर ने अपने प्रसिद्ध निबंध 'काव्येर उपेक्षिता' में संकेत किया था। पिछले काल के हिंदी काव्य में उमिला का बारबार उल्लेख हुआ है।

पक नितांत रूपसी अप्सरा । उर्वशी का कथानक ऋग्वेद (१०।७४) तथा शतपथ ब्राह्मण में विस्तार के साथ निबद्ध है । श्रीमद्भागवत (११।४), विष्णुपुराण तथा पद्मपुराण (अवंति खंड, अ० ८) आदि पुराणों में यही कथा कुछ परिवर्तन के साथ मिलती है । पुराणों का कहना है कि बदरिकाश्रम में तपस्या करनेवाले नरनारायण ऋषि की उग्र तपस्या को भंग करना उर्वशी के अलौकिक सौदयं तथा पराक्रम का एक बहुशः स्तुत्य कार्य था । परंतु वेदों में उर्वशी का संबंध राजा पुरुरवा के साथ अभिट रूप से निश्चित किया गया है ।

उर्वशी भ्रौर पुरुरवा का भ्राख्यान वेदयुग की एक रोमांचक प्रगायगाया है। दिव्य होने पर भी उर्वशी ने राजा पुरुरवा के साथ प्ररायपाश मे वद्ध पृथ्वीतल पर रहना भ्रंगीकार किया था, परंतु इसके लिये राजा को तीन शर्तें माननी पड़ी थीं कि वह सदा घृत का ही म्राहार किया करेगी, उसके प्यारे दोनों मेष सदा उसकी चारपाई के पास बँधे रहेंगे, जिससे कोई उन्हें चुरा न सके। तीसरी बात तो सबसे विकट थी कि यदि वह किसी भी ग्रवस्था में राजा को नग्न देख लेगी, तो वह एक क्षरण में वहाँ से गायब हो जायगी। पुरुरवाने इन्हें स्वीकार कर लिया भौर दिव्य प्रेयसी के संग भ्रानंदविभोर होकर ग्रपना जीवन बिताने लगा, परंतु गंधर्वों को उर्वशी की ग्रनुपस्थिति में स्वर्ग नीरस तथा निर्जीव प्रतीत होने लगा। फलतः उन लोगों ने उन शर्तों को तोड़ डालने के लिये एक छल की रचना की। रात के समय उन्होंने उर्वशी के पास से एक मेष को चुरा लिया। मेष की करुणाजनक बोली सुनते ही उर्वशी ने चोर को पकड़ने के लिये राजा को ललकारा, जो तुरंत ही भ्राकाश में मेष की रक्षा के लिये दौड़ पड़ा। उसी समय गंधर्वों ने बिजली चमका दी। राजा का नग्न शरीर उर्वशी के सामने स्पष्ट ही प्रगट हो गया । वह राजा को छोड़कर बाहर निकल पड़ी । राजा उसके विरह में विषण्ए होकर पागल की तरह भूमंडल में घूमने लगा। श्रंततोगत्वा कुरुक्षेत्र के एक जलाशय में उसने हुंसियों को

पानी पर तैरते हुए देखा और उनमें हंसी का रूप धारण करनेवाली अपनी प्रेयसी को पहचाना । उसे लौट आने की विनम्न प्रार्थना की, परंतु उर्वशी किसी प्रकार भी राजा के पास लौट आने के लिये तैयार नहीं हुई । राजा की दयनीय दशा देखकर गंधवों के हृदय में सहानुभूति उत्पन्न हुई । और उन्होंने उसे अपनि विद्या का उपदेश दिया जिसके अनुष्ठान से उसे उर्वशी का अविच्छिन्न समागम प्राप्त हुआ। इसी कथा को कुछ भेद के साथ कालिदास ने अपने प्रसिद्ध नाटक 'विक्रमोवंशी' का आधार बनाया।

उल्का वह पिंड है जो रात में ग्राकाश में गिरते तारे के समान जान पड़ता है। इसका ग्रधिकाश हमारे वायुमंडल में ही भस्म हो जाता है। जो ग्रंश बचकर भूमि तक पहुँचता है उसे उल्कापिड कहते है (देखें उल्कापिंड) । प्राचीन चीनी साहित्य मे उल्काग्रों की चर्चा कई स्थानों पर है। ऋग्वेद (४।४।२७; १०,६८,४), ग्रथवंवेद (१६, ६, ६), महाभारत ग्रादि में भी उल्काओं की चर्चा है। यूरोप के प्राचीन साहित्य में भी कही कही इनका उल्लेख मिलता है। पहले यूरोप के वैज्ञानिक समभते थे कि उल्काएँ वायुमंडल में से ही गिरती है, परंतु सन् १८३३ से माना जाने लगा कि वे पृथ्वी के बाहर से स्राती हैं। सन् १८३३ के १३ नवंबर को उल्काग्रों की एक भड़ी लग गई। यह भड़ी पूर्वी उत्तर ग्रमरीका से रात भर देखी गई। ग्रनुमान किया गया कि दो लाख से ऊपर उल्काएँ गिरी। उनमें से म्रिधिकाश बड़ी चमकीली थीं, परंतु भूमि तक संभवतः कोई भी उल्का नही गिर पाई; सब वायुमंडल मे ही भस्म हो गई। कई लोगों ने देखा कि सब उल्काएँ ग्राकाश के एक बिदु से चलती हुई जान पड़ रही थी। सभी उल्का भड़ियों ग्रीर उल्का बौछारों मे यह विशेषता देखी जाती है। भ्राकाश के जिस बिंदु से उल्काएँ चलती जान पड़ती है उसको उल्कामूल (रेडियट) कहते है। जिस तारामडल मे किसी उल्का भड़ी या बौछार का मूल रहता है उसी के अनुसार उस उल्का-भड़ी का नाम पड़ जाता है; उदाहर एतः सिहवाली (लिग्रोनिड्स), वीगावाली (लायरिड्स), इत्यादि।

समका जाता है कि किसी एक बौछार की उल्काएँ समांतर रेखाओं पर चलती है, परंतु पर्स्पेक्टिब के नियमों के अनुसार वे एक बिदु से-उल्का मूल से-फैलती हुई जान पड़ती है।

सिंहवाली उल्का बौछारें कई बार देखी जा चुकी हैं, साधारणतः ३३-३३ वर्षों के ग्रंतर पर श्रौर सदा अक्टूबर या नवंबर मास मे। देवयानी-वाली उल्काएँ (ऐंड्रोमीड्स) भी कई बार देखी गईं। उनके बारे में पता चला कि उनका प्रकाशमूल ठीक उसी मार्ग पर चलता था जिसपर बीला नामक धूमकेतु।

इनके स्रतिरिक्त उल्का बौछारों मे वीगा, ययाति (पिंसयस) मृग (श्रीरायन) तथा मिथुन (जेमिनी) वाली उल्काएँ उल्लेखनीय हैं। वीगा की प्रमुख उल्काएँ २० अप्रैल, १८०३ और २१ अप्रैल, १९२२ को दिखाई पड़ी थीं, परंतु उल्काओं की बहुलता रहने पर भी उनमे चमक की कभी थी। ययातिवाली उल्काओं का समय प्रायः जुलाई के श्रंत से श्रगस्त के श्रारंभ तक है और इन्हीं को लेकर पंबंप्रथम यह सिद्ध किया गया कि उल्कामूल में भी अन्य आकाशीय पिंडों के समान दैनिक गित होती है। मृग श्रीर मिथुन की उल्काओं के समय कमानुसार अक्टूबर के श्रीतम पक्ष और दिसंब के प्रथम पक्ष है। १९२६ ईसवी में जियाकोबिनी जीनर धूमकेतु से एक साधारण उल्का बौछार निकली, और १९३३ ईसवी में इस बौछार का अवलोकन शताब्दी का सबसे प्रमुख दृश्य था जो साढ़े पाँच घंटे तक दिखाई पड़ता रहा।

उल्कामूल की कक्षाएँ—अनेक उल्काएँ एकाकी जान पड़ती हैं— वे किसी उल्का बौछार से संबद्ध नहीं जान पड़तीं। इसके अतिरिक्त बौछार या भड़ी के रूप में बार बार लौटनेवाली उल्काएँ कुछ समय में मिट जाती हैं। देवयानीवाली उल्काएँ कई बार अच्छा प्रदर्शन करने के बाद मिट गईं। जान पड़ता है, अंतरिक्ष में रोड़ों और कराों के समूह हैं जो निश्चित कक्षा में चलते रहते हैं और जब कभी पृथ्वी अपनी कक्षा में चलते चलते उनके पास पहुँच जाती है तो उल्का भड़ी लग जाती है। परंतु रोड़ों का समूह बृहस्पति आदि बड़े ग्रहों के आकर्षण से विचलित हो जाता है; उनकी कक्षा बदल जाती है। तब उनसे भ्रौर पृथ्वी से मुठभेड़ नहीं होती श्रौर उस उद्गम से उल्का फड़ी नहीं लगती। फिर, समूह के रोड़ों में परस्पर श्राकर्षण इतना कम रहता है कि प्रत्येक बार जब वे पृथ्वी या अन्य ग्रह के पास पड़ जाते हैं तो निकटवाले रोड़ों के अधिक खिंचने के कारण समूह कुछ फैल जाते हैं श्रौर भ्रत में वे बहुत तितर बितर हो जाते हैं। श्रनुमान किया जाता है कि रोड़ों का समूह धूमकेतुओं के सिरों के भाग है। धूमकेतु के सिर भी रोड़ों के समूह ही—परतु घन समूह—होते हैं (देख केतु)। एक ही उल्कामूल से निकलनेवाली उल्का बौद्धारों को हम उल्काश्रेणी कह सकते हैं।

उल्काओं की संख्या-अवलोकन से पता चला है कि रात के पहले भाग की भ्रपेक्षा पिछले भाग में भ्रधिक उल्काएँ दिखाई देती है। इसका कारए। यह है कि सायंकाल से ऋर्घरात्रि तक पृथ्वी के घुर्एान ऋौर वार्षिक गति के संयोजन से उत्पन्न द्रष्टा का वेग कम रहता है ग्रीर ग्रर्ध रात्रि के बाद भ्रधिक । वर्ष के जनवरी-जुलाई के महीनों की भ्रपेक्षा जुलाई-जनवरी मे ग्रधिक उल्काएँ दिखाई पड़ती है, क्योंकि उधर उल्काएँ है ही ग्रधिक। श्रीसतन प्रति दिन लगभग दो करोड़ उल्काएँ इस वायुमंडल में गिरती हैं श्रीर उनमें से कम से कम एक इस पृथ्वी पर पहुँचती है। साधाररातः उल्का की ऊँचाई लगभग ५०-६० मील होती है। उल्का की चमक के विषय में विशेष प्रचलित मत यह है कि इसके गैस पदार्थ वायुमडल में स्थित बिजली से, या गति के कारगा उत्पन्न घर्षग्रताप से ग्रथवा ग्रन्य कार एवश श्रयनित (श्रायोनाइज) होकर भासित (फ़ॉस्फ़ोरेट) होते हैं। साधारण उल्का के द्रव्यमान श्रीर श्रायतन की मापें इतनी कम निकलती हैं कि उनपर विश्वास नहीं होता। चमक में प्रथम ग्रौर द्वितीय श्रेगी की उल्काम्रों के व्यास दशमलव एक इंच से कम म्रौर द्रव्यमान कुछ मिलिग्राम मात्र पाए गए है; कितु इनका श्राकार चारो ग्रोर की तप्त गैस भीर उदभासन (इरैडियेशन) के कारण बड़ा दिखाई पडता है। इनके ठोस पदार्थों मे लोहे, निकल श्रीर पत्थर की मात्रा श्रधिक रहती है। इनके वर्गाक्रम (स्पेक्टा) के फोटोग्राफो के ग्रध्ययन से पता चला है कि इनमे हाइड्रोजन, कैल्सियम, मैगनीसियम, कार्बन, हीलियम ग्रौर सोडियम भी पाए जाते हैं। उल्का के गिरते समय कुछ क्ष गों तक एक पतली धीमी घ्वनि सूनाई पड़ने का भी प्रमाग् मिला है। उल्का की मध्यमान गति लगभग १४ मील प्रति सेकेड होती है । म्राजकल रेडियो तरंगों की प्रति-ध्वनि को भ्राकाशवाएी यंत्र पर सुनकर दिन मे भी उल्काओं का भ्रध्ययन किया जाने लगा है।

अग्निगोले---म्रिग्निगोले (फायरबाल) भी उल्का ही है, परंतु वे साधाररा उल्का से बहुत बड़े होते हैं। फिर, बड़े होने के काररा ही वे श्रिधिक समय तक भस्म होने से बचे रहते हैं श्रीर पृथ्वी तक पहुँच जा सकते है। इसके श्रतिरिक्त, जब वे द्रष्टा के वेग की दिशा मे चलते हुए पीछे से श्राते है और श्रागे निकल जाते है तो उनका सापेक्ष वेग हमारे वायुमंडल में कम रहता है भ्रौर इस प्रकार वे सैकड़ो मील तक दिखाई पड़ते रहते है। जब वे पृथ्वीपृष्ठ से थोड़ी ही ऊँचाई पर से जाते हैं तब उनकी हरहराहट ग्रथवा गर्जन बहुधा बडा प्रचड होता है । थोड़ी ऊँचाई से जाने के कारएा ऐसा भी संभव है कि वे क्षितिज के एक ग्रोर से ग्राएँ ग्रौर दूसरी ग्रोर निकल जायें। ग्रग्निगोले चंद्रमा के समान बड़े दिखाई पड़ सकते हैं। कुछ ग्रग्निगोले देखते देखते फुट पड़ते हैं। ग्रग्निगोलों का एक ग्रसाधारएा समूह ६ फरवरी, १९१३ को कैनाडा मे दिखाई पड़ा था। वहाँ से लगभग ६ हजार मील चलने के बाद भी ग्रन्यत्र दिखाई पड़ा ग्रीर फिर ग्रागे निकल गया। गोले चार पाँच समहों में बँटे थे ग्रौर प्रत्येक समृह में पचास साठ ग्राग्निगोले थे। कैनाडा में उनकी ऊँचाई लगभग ३५ मील थी। लोगों को बादल के गड़-गड़ाने के समान शब्द सुनाई पड़ा; कुछ मकान भी थर्रा गए।

उल्काओं का प्रेक्षण—उल्काओं के प्रेक्षण में ध्रव्यवसायी ज्योतिकी बड़ी सहायता कर सकते हैं — और करते भी है; कारण यह है कि इन प्रेक्षणों में बहुत समय लगता है और लाखों प्रेक्षणों के बाद कोई उपयोगी बात जात होती है। ऐसे ज्योतिषियों की कई परिषदें यूरोप भ्रादि देशों में बनी है। उल्का दिखाई पड़ने पर सावधानी से तारों के सापेक्ष उसका भ्रादि और ग्रंत लिख लिया जाता है या नकशे में भ्रंकित किया जाता है; चमक, रंग, समय भ्रादि भी लिख लिया जाता है। श्रव फोटोग्राफी से भी

काम लिया जा रहा है। तेज प्लेट या फिल्म पर लगभग एफ़/४ के लेंज से प्रकाशदर्शन (एक्स्पोजर) देने से काम चल जाता है। एक ही प्लेट पर कई घंटों का प्रकाशदर्शन दिया जाता है। दो दूरस्थ स्थानों से एक ही समय पर प्रक्षिण करने से उल्काश्रों की दूरी भी जानी जा सकती है।

उत्काओं की उत्पत्ति—उत्काओं की उत्पत्ति का प्रश्न सबसे जटिल है। पूर्वोक्त वार्ता से यह निश्चित है कि कुछ उत्काओं की उत्पत्ति धूम-केतुओं से हुई है। किंतु यह भी पता चला है कि अग्निगोलों की उत्पत्ति इस सौर मडल से बाहर की है। इन सभी उत्काओं के पदार्थ भी सौरमंडल के अन्य सदस्यों के पदार्थ के समान ही हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि जिस प्रकार यह सौरमंडल बना है उसी प्रकार ये उत्काएँ भी इस या अन्य किसी सौरमंडल मे बनी या बनती रहती है तथा एक मंडल से दूसरे मंडल मे भी वे संभवतः जा सकती है। (अधिक जानकारी के लिये देखें उत्कापिड।)

उल्काणिंड श्राकाश में कभी कभी एक श्रोर से दूसरी श्रोर श्रत्यंत वेग से जाते हुए श्रथवा पृथ्वी पर गिरते हुए जो पिंड दिखाई देते हैं उन्हें उल्का श्रीर साधारएं बोलचाल में टूटते हुए तारे श्रथवा लूका कहते हैं (देखें उल्का)। उल्काश्रों का जो ग्रश वायुमंडल में जलते से बचकर पृथ्वी तक पहुँचता है उसे उल्कापिड कहते हैं। प्राय: प्रत्येक रात्रि को उल्काएँ श्रतिगत संख्या में देखी जा सकती है, कितु इनमें से पृथ्वी पर गिरतेवाले पिडों की सख्या ग्रत्यंत ग्रत्य होती हैं। वैज्ञानिक दृष्टि से इनका महत्व बहुत श्रधिक है क्योंकि एक तो ये श्रति दुर्लभ होता है दूसरे श्राकाश में विचरते हुए विभिन्न प्रहों इत्यादि के सगठन श्रीर संद्वाना (स्ट्रक्चर) के ज्ञान के प्रत्यक्ष स्रोत केवल ये ही पिड हैं। इनके श्रध्ययन से हमें यह भी बोध होता है कि भूमडलीय वातावररंग में श्राकाश से श्राए हुए पदार्थ पर क्या क्या प्रतिक्रियाएँ होती हैं। इस प्रकार ये पिड खगोल विद्या श्रीर भूविज्ञान के बीच संपर्क स्थापित करते हैं।

संक्षिप्त इतिहास--यद्यपि मनुष्य इन टूटते हुए तारों से अत्यत प्राचीन समय से परिचित था, पर ग्राधुनिक विज्ञान के विकासयुग में मनुष्य को यह विश्वास करने में बहुत समय लगा कि भूतल पर पाए गए ये पिड पथ्वी पर स्राकाश से स्राए हैं। १५वी शताब्दी के उत्तरार्घ मे डी० ट्रौयली नामक दार्शनिक ने इटली मे श्रल्बारेतो स्थान पर गिरे हुए उल्कापिड का वर्णन करते हुए यह विचार प्रकट किया कि वह खमडल से टूटते हुए तारे के रूप मे आया होगा, कितु किसी ने भी इसपर ध्यान नहीं दिया। सन् १७६८ ई० में फादर बासिले ने फांस में लूस नामक स्थान पर एक उल्कापिड को पृथ्वी पर भ्राते हुए स्वतः देखा । भ्रगले वर्ष उसने पेरिस की विज्ञान की रायल अर्केडमी के अधिवेशन में इस वृत्तात पर एक लेख पढ़ा । अकेडमी ने वृत्तांत पर विश्वास न करते हुए घटना की जॉच करने के लिये एक भ्रायोग नियुक्त किया जिसके प्रतिवेदन में फादर बासिले के वृत्तांत को भ्रमात्मक बताते हुए यह मंतव्य प्रगट किया गया कि बिजली गिर जाने से पिड का पृष्ठ कुछ इस प्रकार कॉच सदश हो गया था जिससे बासिल को यह भ्रम हुम्रा कि वह पिड पृथ्वी का म्रंश नही है। तदनंतर जमेन दार्शनिक क्लाडनी ने सन् १७६४ ई० मे साइबीरिया से प्राप्त एक उल्कापिड का ग्रध्ययन करते हुए यह सिद्धांत प्रस्तावित किया कि ये पिड खमडल के प्रतिनिधि होते हैं। यद्यपि इस बार भी यह विचार तुरंत स्वीकार नही किया गया, फिर भी क्लाडनी को इस प्रसंग पर ध्यान ग्राकपित करने का श्रेय मिला ग्रीर तब से वैज्ञानिक इस विषय पर ग्रधिक मनोयोग देने लगे। सन् १८०३ ई० में फांस में ला ऐगिल स्थान पर उल्कापिडों की एक बहुत बड़ी वृष्टि हुई जिसमें ग्रनगिनत छोटे बड़े पत्थर गिरे ग्रौर उनमें से प्रायः २-३ हजार इंकट्ठे भी किए जा सके । विज्ञान की फांसीसी अकैडमी ने उस वृष्टि की पूरी छानबीन की ग्रीर ग्रंत में किसी को भी यह सदेह नही रहा कि उल्कापिड वस्तुत: खमंडल से ही पृथ्वी पर ग्राते है।

बर्गीकरण्—जिल्लापिडों का मुख्य वर्गीकरण उनके संगठन के आधार पर किया जाता है। कुछ पिंड अधिकांशतः लोहे-निकल या मिश्रधातुओं से बने होते हैं और कुछ सिलिकेट खनिजों से बने पत्थर सदृश होते हैं। पहले वर्गवालों को धात्विक और दूसरे वर्गवालों को आदिमक उल्कापिड कहते है। इसके अतिरिक्त कुछ पिडों में धात्विक और आदिमक पदार्थ प्रायः उल्कापिड

समान मात्रा में पाए जाते हैं, उन्हें धात्वादिमक उत्कापिड कहते हैं। वस्तुतः पूर्णतया धात्विक और पूर्णतया भ्रादिमक उत्कापिडों के बीच सभी प्रकार की भ्रंतःस्य जातियों के उत्कापिड पाए जाते हैं जिससे पिडों के वर्ग का निर्णय करना बहुधा कठिन हो जाता है।

संरचना के ग्राधार पर तीनों वर्गों में उपभेद किए जाते हैं। ग्राध्मिक पिडों में दो मुख्य उपभेद हैं जिनमें से एक को कौंड्राइट ग्रीर दूसरे को ग्रकौंड्राइट कहते हैं। पहले उपवर्ग के पिडों का मुख्य लक्षरण यह है कि उनमें कुछ विशिष्ट वृत्ताकार दाने, जिन्हें कौंड्र्यूल कहते हैं, उपस्थित रहते हैं। जिन पिडों में कौंड्रयूल उपस्थित नहीं रहते उन्हें ग्रकौंड्राइट कहते हैं।

धात्वक उल्कापिडों में भी दो मुख्य उपभेद है जिन्हें क्रमशः अव्टानीक (श्राक्टाहीड्राइट) और पच्टानीक (हैक्साहीड्राइट) कहते हैं। ये नाम पिडो की अंतर्रचना व्यक्त करते हैं, और जैसा इन नामों से व्यक्त होता हैं, पहले विभेद के पिडो में धात्विक पदार्थ के बध (प्लेट) अव्टानीक आकार में और दूसरे में पष्टानीक आकार में विन्यस्त होते हैं। इस प्रकार की रचना को विडमानस्टेटर कहते हैं एव यह पिडों के माजित पृष्ठ पर बड़ी सुगमता से पहचानी जा सकती हैं (देखे चित्रफलक)।

धात्वारिमक उल्कापिडों में भी दो मुख्य उपवर्ग है जिन्हें कमानुसार पैलेसाइट और अर्वधात्विक (मीजोसिडराइट) कहते हैं। इनमें से पहले उपवर्ग के पिडों का आदिमक श्रंग मुख्यतः श्रौलीवीन खनिज से बना होता है जिसके स्फट प्रायः वृत्ताकार होते हैं श्रौर जो लौह-निकल धातुओं के एक तंत्र में समावृत रहते हैं। अर्धधात्विक उल्कापिडों में मुख्यतः पाइरौक्सीन श्रौर अल्प मात्रा में एनौर्थाइट फ़ेल्सपार विद्यमान होते हैं।

संगठन—पूर्व प्रकरण में यह उल्लेख किया जा चुका है कि धात्विक और ग्राहिमक श्रंगों की प्रधानता के ग्राधार पर उल्कापिड वर्गीकृत किए जाते हैं। कितु इन पिडों में रासायनिक तत्वो श्रौर खनिजों के वितरण के संबंध में कोई सुनिश्चित श्राधार प्रतीत नहीं होता। उल्कापिडों के तीन मुख्य वर्गों के श्रतिरिक्त श्रमेकानेक उपवर्ग हैं जिनमें से प्रत्येक का श्रपना पृथक् विशेष खनिज समुदाय है। श्रभी तक प्रायः २५ नए वर्गों का पता लगा है और प्रायः प्रति दो वर्ष एक नए उपवर्ग का पता लगता रहा है। कि किंवाई इस बात की है कि श्रध्ययन के लिये उपलब्ध पदार्थ श्रत्यंत श्रत्य मात्रा में होते हैं।

श्रभी तक उल्कापिडों में केवल ५२ रासायनिक तत्वों की उपस्थिति प्रमारिएत हुई है जिनके नाम निम्नलिखित है:

*ग्रॉक्सीजन	≠ गंधक	*प्लैटिनम	*लोहा
*ग्रार्गन	गैलियम	*फास्फोरस	वंग (राँगा)
भ्रार्से निक	जरमेनियम	बेरियम	*वैनेडियम
इंडियम	जिरकोनियम	बेरीलियम	*सिलिकन
*इरीडियम	*टाइटेनियम	*मैगनीज	सीजियम
ऐंटिमनी	टेलूरियम	*मैगनीशियम	सीरियम
*ऐल्युमिनियम	*ताम्र	मौलिबडेनम	सीस (सीसा)
*कार्बन	थूलियम	यशद (जस्ता)	*सोडियम
कैडिमियम	*नाइट्रोजन	रजत (चाँदी)	स्कैंडियम
*कैल्सियम	*निकल	*रुथेनियम	स्वर्ग (सोना)
*कोबल्ट	पारद	स्बीडियम	स्ट्रौंशियम
*क्रोमियम	*पैलेडियम	*रेडियम	*हाइड्रोजन
*क्लोरीन	*पोटैसियम	लीथियम	*हीलियम

इन ५२ तत्वों में से केवल प्रपुर मात्रा में पाए जाते हैं, जिनमें हालो सबसे प्रमुख है। अन्य सात में कमानुसार ग्रांक्सिजन, सिलिकन, मैगनीशियम, गंधक, ऐल्युमिनियम, निकल और कैल्सियम हैं। इनके अतिरिक्त २० अन्य तत्व पर्याप्त मात्रा में पाए जाते हैं एवं उनकी उपस्थिति का पता साधारए रासायनिक विश्लेषण द्वारा १९२६ से पूर्व ही लग चुका था। ऊपर दी गई सारएी में इन २८ (५+२०) तत्वों के पूर्व तारे का चिल्ल अंकित है। अवशिष्ट २४ तत्व अत्यंत अल्प मात्रा में विद्यमान हैं एवं

उनकी उपस्थिति वर्गाकम-दर्शकी (स्पेक्ट्रोग्नैफिक) विश्लेषण से सिद्ध की गई है।

खनिज संरचना की दृष्टि से उल्कापिंडों और पृथ्वी में पाई गई शैल राशियों के लक्षगों में कई अंतर होते हैं। साधारणतया भूमंडलीय शैल राशियों में स्वतत्र धातु रूप में लोहा तथा निकल अत्यंत दुर्लभ होते हैं, िकतु उल्कापिंडों में ये धातुएँ शुद्ध रूप में बहुत प्रचुरता से एवं प्रायः अनिवायंतः पाई जाती है। इसके अतिरिक्त कई ऐसे खनिज है जो भूमंडलीय शैलों में नहीं पाए जाते, पर उल्कापिंडों में मिलते है। इनमें से प्रमुख ओल्डेमाइट (कैलियम का सल्फाइड) और श्राइवरसाइट (लोहे और निकल में फॉस्फाइड) है। ये दोनों खनिज नमी और प्रावसीजन की बहुलता में स्थायी नहीं होते और इसी कारण भूमंडलीय शैलों में नहीं मिलते। इनकी उपस्थिति से यह बोध होता है कि उल्कापिंडों की उत्पत्ति ऐसे वातावरण में हुई जहाँ भूमंडल की अपेक्षा आक्साइडीकरण की परिस्थितियाँ न्यून रहीं होंगी।

म्राश्मिक उल्कापिंडों में साधाररणतया पाइरोक्सीन श्रौर श्रौलीविन की प्रचुरता एवं फेल्सपार का ग्रभाव होता है, जिससे उनका संगठन भूमंडल की ग्रतिभास्मिक (ग्रल्ट्रावेसिक) शैलों के सदश होता है।

उत्पत्ति-- उल्कापिडों की उत्पत्ति का विषय बहुत ही विवादास्पद है। इस विषय पर अनेक मत समय समय पर प्रस्तावित हुए है, जिनमें से कुछ में इन्हें पृथ्वी, चंद्रमा, सूर्य और धुमकेत स्नादि का स्रंश माना गया है। एक ग्रति मान्य मत के अनुसार इनकी उत्पत्ति एक ऐसे ग्रह से हुई जो ग्रब पूर्गातया विनष्ट हो गया है। इस विचार मे यह कल्पना की जाती है कि म्रादि में प्रायः मगल के म्राकार का एक ग्रह रहा होगा जो किसी दूसरे बड़े ग्रह के श्रत्यंत समीप श्रा जाने पर, ग्रथवा किसी दूसरे ग्रह से टकराकर. विनष्ट हो गया, जिससे भ्ररबों की सख्या में छोटे बड़े खंड बने जो उल्का रूप में खमडल मे विचर रहे हैं। इस मत के अनुसार धात्विक उल्का उस कल्पित ग्रह का केंद्रीय भाग तथा श्राहिमक उल्का ऊपरी पृष्ठ निरूपित करते हैं। यद्यपि इस उपकल्पना से उल्कापिडों के अनेक लक्षणों की व्याख्या हो जाती है, फिर भी अनेक बाते अनबभी पहेली रह जाती है। उदाहरणार्थ, कुछ धात्विक उल्कापिडों में ग्रष्टानीक रचना होती है जो साधारणतया ५००° सेंटीग्रेड ताप पर नष्ट हो जाती है। ऐसा विश्वास है कि उस कल्पित ग्रह के विखंडन के समय भ्रवश्य ही उसमे भ्रधिक ताप उत्पन्न हुम्रा होगा। फिर भी यह सम भ में नही म्राता कि यह म्रष्टानीक रचना विनष्ट होने से कैसे बची । इसी प्रकार यह शंका भी बनी रहती है कि अकौंड्राइट आदिमक उल्का में लोहा कहाँ से आया और कौड़ाइट म्राहिमक उल्का में कौड़घल कैसे बने।

एक ग्रन्य मत में यह प्रस्तावित किया गया है कि उल्कापिडों की उत्पत्ति ग्रहों के साथ साथ ही हुई, ग्रथवा यों कहना चाहिए कि सौरमंडल एव समस्त खमंडलीय पदार्थों की उत्पत्ति उल्कापिडों से ही हुई। इस कल्पना के श्रनुसार म्रादि विश्व उल्कापिडों से पिर्पूर्ण था एवं कालांतर में वे पिंड विभिन्न पुंजों में एकत्रित होते गए तथा उनके प्रधिकाधिक घनी-करण से कमानुसार गैसमय नीहारिका, नक्षत्र एवं ग्रह उत्पत्र हुए। इस कल्पना की एक बड़ी त्रृटि यह प्रतीत होती है कि खमंडल में उपस्थित उल्कापिड इतनी दूर दूर छितराए हुए हैं तथा उनका पारस्परिक म्राकर्षण इतना क्षी गा है कि उनके एकत्र होकर बड़ी राशि बनने में म्रत्यधिक समस्य लगेगा। किंतु इसमें कोई संदेह नही कि एक बार पर्याप्त बड़े म्राकार की राशि बन जाने के बाद वह म्रपनी सत्ता बनाए रख सकेगा भीर कालांतर में भीर म्रिधक पिंडों को प्रपने में मिलाकर मपने म्राकार की वृद्धि भी कर सकेगा। संभव है, उपर्युक्त विधियों में भ्रंशतः संशोधन करने से इनकी उत्पत्ति की वास्तविक विधि निर्धारित हो सके।

भारतीय संग्रह—उल्कापिडों का एक बृहत् संग्रह कलकत्ते के भारतीय संग्रहालय (श्रजायबघर) के भूवैज्ञानिक विभाग में प्रदिश्ति है। इसकी देखरेख भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षरण संस्था के निरीक्षरण में होती है। प्रचलित नियमों के ग्रनुसार देश में कहीं भी गिरा हुआ उल्कापिड सरकारी संपत्ति होता है। जिस किसी को ऐसा पिड मिले उसका कर्तव्य है कि वह उसे स्थानीय जिलाधीश के पास पहुँचा दे जहाँ से वह भारतीय भूवैज्ञानिक

सर्वेक्षरा विभाग को भेज दिया जाता है। इस प्रकार धीरे धीरे यह संग्रह भ्रपने ढंग का भ्रनोखा हो गया है। इसके भ्रतिरिक्त इस संग्रह में विदेशो से भी प्राप्त नमूने रखे गए हैं। एशिया भर में यह संग्रह सबसे बड़ा है ग्रीर विश्व के भ्रन्य सग्रहों में भी इसका स्थान भ्रत्यंत ऊँचा है, क्योंकि एक तो इसमें अनेक भाँति के नमूने हैं और दूसरे अनेक नमूने अति दूर्लभ जातियों के है। सब मिलाकर इसमें ४६८ विभिन्न उल्कापात निरूपित हैं, जिनमें से १४६ धात्विक ग्रीर ३१६ ग्राश्मिक वर्ग के है।

इस संग्रह की सबसे बड़ी भारतीय म्राश्मिक उल्का इलाहाबाद जिले के मेडुग्रा स्थान से प्राप्त हुई थी (देखें चित्रफलक)। वह ३० ग्रगस्त, १६२० को प्रातः ११ बजकर १४ मिनट पर गिरा था । उसका भार प्रायः ५६,६५७ ग्राम (४,८६८ तोले) है ग्रीर दीर्घतम लबाई १२ इंच है। दूसरा स्थान उस पिंड का है जो मलाबार में कूट्टीपूरम ग्राम में ६ ग्रप्रैल, १६१४ को प्रातःकाल ७ बजे गिरा था। इसका भार ३८,४३७ ग्राम (३,२६५ तोले) है। इस संग्रह में रखे हुए उल्कापिडों का विवर्गा भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के मेमॉयर सख्या ७५ में विस्तारपूर्वक दिया

सं • ग्रं • — एच • एच • निनिगर : ग्राउट ग्रॉव दि स्काई (डेनवर, १६५२); ई० एफ० एफ० क्लाडनी : यूबेर फायेर-मीटिम्रोरे, उंड यूबेर डी मिट डेनसेल्बेन हेराउबगेफालेनेन मासेन (विएना, १८१६); ए० एल० कूलसन: मेमायर भ्रॉव दि जिम्रोलॉजीकल सर्वे भ्रॉव इंडिया, ग्रथ ७५ (कलकत्ता १६४०)। ग्रि॰ गो॰ भि०

उल्हासनगर बंबई राज्य के थाना (ठाएों) जिले में स्थित उल्हास-नगर राज्य का नवीनतम बड़ा नगर है। यह नगर सरकार के पुनर्स्थापन विभाग द्वारा शरणार्थियों को बसाने के लिये स्थापित किया गया है। यह थाना जिले के सबसे बड़े श्रौद्योगिक नगर कल्या ए से दो मील की दूरी पर उल्हास नदी के किनारे बसाया गया है। इस नगर में ६०,००० शरणाथियों को बसाने की योजना बनी थी और १६५१ ई० की जनगराना के समय इस नगर की जनसंख्या ८०,८६१ थी (४२,१६४ पुरुष एवं ३८,६६७ स्त्रियाँ)। यहाँ की जनसंख्या के ५० प्रति शत से ग्रिधिक लोग विविध सेवाम्रों एवं साधनों द्वारा तथा लगभग २६ प्रति शत लोग व्यापार द्वारा जीविकार्जन करते हैं। १६५१ ई० मे यह बंबई राज्य का १२वाँ सबसे बड़ा नगर था। का० ना० सि०

प्रख्यात वैदिक ऋषि तथा राजनीति के ग्राचार्य। वेद तथा पूरागों में इनका चरित्र चित्रित है। ऋग्वेद में उशना कवि (४।२६।१) तथा काव्य (१।५१।१०; ४।१६।२) विशेष ए। के साथ ग्रभिहित किए गए है तथा कुत्स और इंद्र के साथ इनका उल्लेख बहुशः उपलब्ध होता है । ब्राह्मणों (पंचिवश ७।५।२०; शांखायन श्रीत सूत्र १४।२७।१) के अनुसार देव-दानव-युद्ध के अवसर पर इन्होंने असुरों का पौरोहित्य किया था। पुराशों के अनुसार स्वायंभू मन्वंतर मे ये भृगुपुत्र कवि के पुत्र (उपनाम 'काव्य') बतलाए गए है। प्रियन्नत राजा की कन्या ऊर्जस्वती इनकी स्त्री थी। भागवत (स्कद ७, अ० ५) के अनुसार ये दैत्यों के पुरोहित थे और इनकी अनुपस्थिति में जब वे जंगल में तपस्या करने गए थे तब इनके दोनों पुत्रों--शड ग्रौर मर्क--ने हिरण्यकशिपु का पौरोहित्य किया था। भृगुवंश में उत्पन्न होने से ये 'भार्गव' भी कहे जाते हैं। कौटिल्य ने उशना का उल्लेख प्राचीन अर्थशास्त्रवेत्ता आचार्यों में किया है।

उशाक तुर्की के कुटहवा विलायत का एक नगर है जो स्मरना तथा कोनिया से रेल द्वारा संबद्ध है (जनसंख्या १६५० में १६,६४६)। यह ग्रपने भारी कालीनों के लिये, जिसे तुर्की कालीन कहते है, विख्यात है । यहीं पर तुर्की सेना ने ग्रीक सेनापति ट्रीकोदपियस को कैंद सु० कु० सि०] किया था।

उशिज ऋग्वेद के ऋषि कक्षीवान् की शूद्रा माता । इसकी पुत्र-प्राप्ति की कथा कुछ पुरासों ग्रीर महाभारत में कही गुई है जिसके ग्रनुसार यह कलिंग की रानी की क्वाँरी दासी थी। पुत्रप्राप्ति

के लिये राजा द्वारा रानी को दीर्घतमा ऋषि को ग्रात्मसमर्पगा करने के निर्देश पर रानी ने उशिज को अपने स्थान पर कर दिया था। इस प्रकार जो पुत्र हुम्रा वह कक्षीवान् कहलाया । कक्षीवान् का इसी से वेदों में मातु-नाम कक्षीवान् ग्रौशिज चला। श्रीं० ना० उ०

उशीनर उशीनरों का प्रदेश मध्यदेश था। कौषीतिक उपनिषद् में उशीनर मत्स्यों, कुरु पांचालों एवं वंशों की श्रेगी में परिगणित हुए हैं। महाभारत के अनुसार उशीनरों ने यमुना की पार्श्ववर्ती नदियों के किनारे यज्ञ किया था (महा०, ३,१३०,२१)। पागाििन ने ग्रपने कई सूत्रों में उज्ञीनर देश का उल्लेख किया है (ग्रष्टाध्यायी, २, ४, २०; ४, २, ११८) । उसकी राजधानी भोजनगर थी (महा० ४, ११८, २) । महाभारत तथा जातक कथाग्रों में उशीनर ग्रौर उनके पुत्र शिवि का उल्लेख मिलता है।

उपवदात ऋषभदत्त, शक क्षहरात राजवंश के द्वितीय नरेश नहपान का जामाता ग्रीर सामंत । नहपान की पुत्री ग्रीर उसके जामाता--दोनों के नाम हिंदू थे, क्रमशः दक्षमित्रा ग्रौर उपवदात (ऋषभ-दत्त)। शकों ने इस प्रकार भारत में बसकर हिंदू धर्म को अगीकार कर लिया था, ये नाम इसके उदाहरए। है। उषवदात का राज्यकाल तो स्पष्ट विदित नहीं है क्योंकि उसके स्वामी श्रीर संबंधी स्वयं नहपान की शासन-तिथियों के संबंध में विद्वानों के ग्रनेक मत है। साधारएातः नहपान का राज्यकाल पहली श्रीर दूसरी सदी ईसवी मे रखा जाता है। इससे प्रायः इसी काल उपवदात का भी समय होना चाहिए। उपवदात के अनेक लेख मिले हैं जिनमें से एक में उसे स्पष्टतः शक कहा गया है। उसके म्रभिलेख नासिक के पांडलेगा, पूना जिले के जुन्नार तथा कार्ले में मिले हैं। उसके समय में मालवों के ग्राक्रमण महाराष्ट्र पर हो रहे थे जिन्हें रोकने का प्रयत्न उत्तमभद्र कर रहे थे। उत्तमभद्रों की सहायता के लिये स्वामी नहपान ने उषवदात को भेजा था जिसमें उपवदात ने विजय प्राप्त कर सम्राट् नहपान का म्राधिपत्य म्राधुनिक म्रजमेर के निकट तक फैला दिया था। अजमेर के पास पुष्कर क्षेत्र में उपवदात ने अनेक दान किए थे। इससे ग्रधिक उस हिदूधर्मा शक के विषय में इतिहास को कुछ ज्ञात नहीं।

[भ० श० उ०]

उपस्, उपा यह आयों की प्रधान देवी पूर्वाकाश की परम ज्योति है। ऋग्वेद में संख्या, मार्मिकता और मधुरता में जितने सुक्त इस देवी की स्तुति में कहे गए हैं उतने किसी की स्तुति मे नही कहे गए। प्रायः बीस समुचे सुक्तो मे उसकी स्तुति हुई है ग्रौर ऋग्वेद की समुची संहिता में तीन सौ बार से भी अधिक उसका नामोल्लेख हुआ है। आर्य ऋषियों के प्रणय को वह भ्रालोड़ित करती है, मधुर से मधुर गायन की उन्हें प्रेरगा देती है। वह ग्राकाश की कन्या है। (दुहितदिवः), प्रकाश की रानी है, ज्योतिर्मयी देवी (विभावरी राया)। गृहपत्नी की भाँति वह प्रातःकाल सारे जीवों को निद्रा और प्रमाद से मुक्त कर अपने नित्य पथो पर भेजती है। सहसा सुषुप्त जीवन स्पंदित हो उठता है ग्रौर जाग्रत मानव कियावान् हो उठते हैं, पशु गतिमान् और पक्षी उषा के स्पर्श से आकाश में पंख मारने लगते हैं। उषा सारे प्रारायों की साँस ग्रीर जीवन है। प्रात:काल वह यज्ञोन्मुख ग्रायों की हविषा लेने के लिये देवताग्रों का ग्रावाहन करती है क्योंकि उसके ग्राने से ही प्रातःकालीन यज्ञ का समारंभ होता है।

म्रायं ऋषियों ने उषा को म्रत्यंत माकर्षक पार्थिव तरुएी के रूप में भी अभिव्यक्त किया है। उनका कहना है कि पूर्वाकाश में वह नर्तकी की भाँति ग्रपना वक्ष खोले, पेशवाज पहने नाचती ग्राती है। ज्योतिर्मय वसनों से मंडित वह रजतपथ पर चढ़ी नित्यप्रति प्राची दिशा में प्रगट होती है। भ्रपने उसी समान वर्ण से शोभायमान वह मत्यों के जीवन से नित्य एक दिन चुरा लेती है, काट लेती है, जैसे बधिक पक्षी को ग्रंश ग्रंश कर काटता है (ऋ० १, ६२, १०--पुनः पुनर्जायमाना पुरासी समानं वर्रामि शुम्भमाना । श्वध्नीव कृत्नुर्विज म्रामिनाना मर्तस्य देवी जरयन्त्यायुः ॥)

মি০ হা০ ব০

उष्ट्रगण (टाइलोपोडा) पागुर करनेवाले खुरवाले पशु हैं। इनके पैरों में उँगलियाँ केवल दो होती हैं और पर के नीचे गद्दी होती है। इनके सींग नहीं होते, गर्दन लंबी और पूँछ छोटी होती है।

उप्ट्र मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं। एक प्रकार में मेरुदंड के ऊपर एक अथवा दो कूबड़ होते हैं। ये एशिया तथा श्रफीका में वास करते हैं। दूसरे प्रकार में कूबड़ नहीं होता। ये दक्षिए। श्रमरीका में पाए जाते हैं।

कूबड़वाले उष्ट्र मरुस्थल के निवासी होते हैं। इनमें एक कूबड़वाले उष्ट्र प्रधानतः श्ररब देश में, श्रीर पूरब की श्रोर इराक, ईरान तथा बलू-चिस्तान होते हुए भारत में राजस्थान तक मिलते हैं, श्रीर श्रफीका में सहारा मरुस्थल श्रीर उसके उत्तर के प्रांतों में फैले हुए हैं। ये कहीं भी जंगली नहीं होते। इनके शरीर पर छोटे श्रीर भूरे रंग के बाल होते हैं। पूँछ के किनारे बाल श्रधिक लंबे होते हैं। इनके कान छोटे होते हैं श्रीर ग्रीवा ३ फुट लंबी होती है। कंधा भूमि से ७ फुट ऊँचा होता है। श्रंग्रेजी भाषा में इनको "ड्रॉमिडरी" कहते हैं।

दो कूबड़वाले उष्ट्र विशेषतः मध्य एशिया के मरुस्थल में वास करते हैं। ये पश्चिम में कालासागर से पूरव की ब्रोर सारे चीन में ब्रौर हिमालय पर्वतश्रेणी के उत्तर से साइबीरिया की सीमा तक विस्तृत हैं। कुछ यूरोप में स्पेन देश के पहाड़ी श्रंचलों में पाए जाते हैं। ये शीतप्रधान देश के निवासी हैं ब्रौर पहाड़ियों तथा चट्टानों पर रहते हैं। इस कारण इनके पैर की गद्दी श्रिष्ठिक कठोर होती है। इनका शरीर "ड्रॉमिडरी" की अपेक्षा बल्ष्य्य पर छोटा होता है। इनके बाल भूरे रंग के तथा बड़े बड़े होते हैं। श्रंग्रेजी भाषा में इनको "बैलिट्यन कैमेल" कहते हैं। ये भी जंगली नहीं होते, पर चीन के पश्चिमी प्रांतों में कुछ ऐसे जंगली उष्ट्र पाए जाते हैं। भूतत्वविदों का सिद्धांत है कि इन जंगली उष्ट्रों के शरीर की गठन यूरोप की एक प्राचीन तथा लुप्त उष्ट्र जाति से बहुत मिलती जुलती है।

एशियाई उष्ट्रों के कर्णा छिद्र लंबे बालों से ढके रहते हैं भौर पलकों के बाल भी लंबे होते हैं। मुँह लंबा होता है भौर दोनों भ्रोष्ठ कुछ लटके रहते हैं। वक्षस्थल के नीचे उभड़ा हुम्रा कठोर चर्म होता है जिसपर शरीर का भार रखकर उष्ट्र भूतल पर बठता है। ऐसा ही कठोर चर्म चारों पैरों के घटनों पर भी होता है। इनके प्रत्येक पैर के नीचे केवल एक गद्दी होती है।

मरुनिवासी होने के कारण एशियाई उष्ट्रों में कुछ विशेषताएँ होती हैं, जिनके कारएा वे ऐसे स्थान में वास करने योग्य होते हैं। इनके भ्रामाशय के दो विशेष कोष्ठों में छोटी छोटी थैलियाँ बनी होती हैं जिनका मुंह मांसपेशियों द्वारा इच्छानुसार प्रसारित या संकुचित किया जा सकता है । उष्ट्र इन थैलियों में प्रायः दो गैलन ग्रतिरिक्त जल भर लेता है ग्रीर ४-५ दिनों तक उसी जल पर जीवन घारएा करने में समर्थ होता है। पलकों के बड़े बाल उड़ती हुई बालू को ग्राँखों में जाने से रोकते हैं। कान के बड़े बाल भी इसी प्रकार उपयोगी होते हैं। नासिका का छिद्र बहुत पतला श्रीर मर्घचंद्राकार होता है। श्रांधी के समय उष्ट्र भूमि पर बैठ जाता है, मस्तक नीचा करके भूमि पर फैला देता है तथा नासिका के छिद्रों को बंद कर लेता है। इनकी घ्राराशक्ति प्रबल होती है। बहुत दूर से ही इनको जलाशय का पता लग जाता है। मस्तक की ऊँचाई के कारण इनकी दृष्टि बहुत दूर तक पहुँचती है, और भूमि के ताप का प्रभाव भी मस्तक पर कम पड़ता है। सहस्रों वर्ष से मरुस्थल में रहने के कारण इनके शरीर का विधान इतना भिन्न हो गया है कि बंगाल जैसे ग्रधिक जलसिक्त स्थान की जलवायु को ये सहन नहीं कर सकते। वहाँ शीघ्र ही इनकी मृत्यु हो जाती है।

मरुनिवासी मनुष्य उष्ट्रों की इन विशेषताश्रों से पूरा लाभ उठाते हैं। वहाँ कोई. भी परिवहनसाधन सुलभ नहीं होता, केवल उष्ट्र ही मनुष्य की सहायता कर पाता है। उष्ट्रों की शक्ति श्रीर सहनशीलता सराहनीय है। ये १४-२० मन का भार सरलतापूर्वक वहन करते हैं। दृष्टांत से जात है कि एक उष्ट्र एक यात्री तथा ६ मन से श्रधिक भार लेकर ट्युनिसिया से ६०० मील दूर द्रिपोली तक केवल ४ दिन में पहुँचा। ७-६ दिनों तक ये १३४-१४० मील प्रति दिन की गति से चलते हैं। इसी कारण अंग्रेजों ने इन्हें मरुस्थल के जहाज का नाम दिया है। ऐतिहासिक युग से आधुनिक युग तक मरुप्रदेशों में बील की भाँति उष्ट्र हल में जोते जाते हैं श्रीर कुएँ

से जल खींचते हैं। इनके मल को सुखाकर ईंधन के रूप में व्यवहृत किया जाता है। इसके ग्रतिरिक्त उष्ट्र मनुष्य के भोजन के भी साधन हैं।



बिक्ट्रया का दो कूबड़ वाला ऊँट

इनका दूध मनुष्य सेवन करते हैं और इनके मांस का भी रिचपूर्वक ग्राहार करते हैं। इनके बाल से चित्रकारों की तूलिका, कंबल तथा ऊनी कपड़े बनते हैं। ग्रस्थियों से ग्रनेक प्रकार की ग्रावश्यक वस्तुएँ बनती हैं।

उष्ट्र पूर्णतः शाका-हारी पशु है। मरुस्थल में उपजे पेड़ पौधों का ही ये भोजन करते हैं।

शरीर बड़ा होते हुए भी उष्ट्र बहुत श्रन्यभोजी होते हैं। इनके मेरुदंड के ऊपर का कूबड़ केवल एक प्रकार की संचित चर्वी है। भोजन न मिलने पर यह चर्वी रक्त द्वारा शोषित होती रहती है श्रौर उस काल में कूबड़ ढीला श्रौर संकुचित हो जाता है।

यद्यिष ब्रादिम काल से उष्ट्र मनुष्य के ब्रधीन हैं, तथापि इनकी मानिसक वृत्तियों का कोई विकास नहीं हुआ। ये न तो ग्रपने मालिक या रखवाले से कोई प्रेमभाव रखते हैं और न बुद्धि का ही कोई परिचय देते हैं। चलते समय एक ही दिशा में चलते रहेंगे। यदि खाद्यपदार्थ से ग्राकुष्ट होकर दिशा बदल दी तो उसी दिशा में चलते रहेंगे। निवासस्थान से कोई संबंध नहीं होता। इनकी प्रकृति उग्र होती है।

एशियाई उष्ट्र दो प्रकार के होने पर भी श्रापस में संतानोत्पादन करते हैं। ऐसी संतान में कूबड़ एक ही होता है, पर बाल लंबे होते हैं। माता पिता की श्रपेक्षा ऐसी संतान श्रीवक परिश्रमी होती हैं।

उष्ट्रों की भ्रामु ४०-५० वर्ष होती है। साधारएातः २ वर्ष में इनको एक बच्चा पैदा होता है, श्रोर सारे जीवन में एक उष्ट्र को प्रायः १२ बच्चे होते हैं। गर्भ ११ महीने का होता है। एक दिन का बच्चा घूमने फिरने लगता है। एक सप्ताह मात्र में बच्चा ३ फुट ऊँचा हो जाता है। तीन वर्ष की भ्रवस्था होने पर मनुष्य इन्हें शिक्षा देने लगते हैं। १६-१७ वर्ष में ये पूर्ण वृद्धि प्राप्त करते हैं।

क्बड़िवहीन उष्ट्र आकार में छोटे होते हैं। ये ऊँचाई में तीन फुट और लंबाई में ४ फुट के होते हैं। इनकी गर्दन प्रायः २ फुट लंबी होती है। इनके प्रत्येक पैर के नीचे दो पृथक् पृथक् गिर्द्यां होती हैं। इनके कान कुछ लंबे श्रौर नोकीले होते हैं। इनके श्रामाशय में जलकोप नहीं होता। पूँछ प्रधिक से ग्रिधिक ६ इंच लंबी होती हैं।

श्रमरीकी उष्ट्रभी दो प्रकार के होते हैं। एक प्रकार के उष्ट्रदक्षिणी श्रमरीका के पैटागोनिया श्रीर टियरा-डिल-फिउगो प्रांतों के पहाड़ी श्रंचलों में वास करते हैं। इनके बाल हल्के लाल रंग के होते हैं। ये जंगली पश् हैं, पर मनुष्य ने इन्हें पकड़कर पालतू बना लिया है। इनको श्रंग्रेजी भाषा में "गुग्रानाको" कहते हैं। पालतू गुग्रानाको के भी दो भेद हैं। एक प्रकार के गुग्रानाको बड़े होते हैं, जिनको वहाँ के देशवासी लामा कहते हैं। ये मनुष्य की सवारी के लिये तथा भारवाहक रूप में प्रयुक्त होते हैं। इनके बाल स्वेत रंग के होते हैं। शत्र द्वारा ग्राक्रांत होने पर लामा खाद्यपदार्थ उगलकर शत्रु के मुँह पर फेंकता है।

दूसरे प्रकार के गुम्रानाको कुछ छोटे होते हैं। इनके बाल घने, लंबे भौर स्वेत रंग के होते हैं। वहाँ के देशवासी इनको "म्रलपाका" कहते हैं। ये केवल ऊन के लिये पाले जाते हैं।

लामा श्रौर श्रलपाका श्रापस में संतानोत्पादन करते हैं, पर ऐसी संतानों में उत्पादन शक्ति नहीं होती।

दूसरे प्रकार के श्रमरीकी उष्ट्र के लिये "विकुनिया" नाम प्रचलित है। ये गुश्रानाको की श्रपेक्षा छोटे होते हैं। ये दक्षिणी ग्रमरीका के पश्चिमी तट पर ईक्वेडर, चिली, पेरू तथा बोलिविया प्रांतों की श्रांडीज पर्वतश्रेगी के उच्च शिखर पर वास करते हैं । शिकारी लोग इनका शिकार करते हैं । यै पूर्णतः जंगली पशु है । इनके बाल हल्के बादामी रग के होते है ।

एशियाई उष्ट्रों की भाँति अमरीकी उष्ट्रभी शाकाहारी होते हैं। इनका भी दूध और मांस मनुष्य खाते हैं। चमड़े से जूता इत्यादि बनता है और बालों से ऊनी कपड़े।

भूवैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि प्रायः दो करोड़ वर्ष पूर्व उप्टू वंश का जन्म उत्तरी श्रमरीका में हुआ। उस समय इनका ख्राकार पाँच उँगलियों से युक्त खरगोश के बराबर था। क्रमानुसार विकास द्वारा लगभग एक लाख वर्ष पूर्व ये श्राधुनिक ख्राकार के दो उँगलीवाले पशु बने। इस बीच इनके ख्राकार में बहुत परिवर्तन हुआ। इन विभिन्न वंशजों के कंकाल श्रमरीका की चट्टानों में मिले हैं। ख्राधुनिक श्राकार के उष्ट्रों के कंकाल यूरोप तथा एशिया में पाए गए हैं।

एक लाख वर्ष पूर्व उष्ट्रों की जन्मभूमि ग्रमरीका के भूखंड में भारी परिवर्तन हुआ। वहाँ की जलवायु में बहुत ग्रतर हो गया। इस कारए। उष्ट्रगए। ग्रपनी जन्मभूमि को त्याग कर उत्तर श्रौर दक्षिए। दिशा में फैल गए। इनकी एक शाखा उत्तर पिर्वम प्रांतों से होती हुई एशिया, यूरोप तथा श्रफीका पहुँची और दूसरी शाखा पनामा के स्थल-उमरू-मध्य होती हुई दक्षिण ग्रमरीका पहुँची।

श्राधुनिक युग में लामा को यूरोप तथा श्रास्ट्रेलिया मे पालने का प्रयत्न किया गया, पर सफलता नहीं मिली। इसी प्रकार एशियाई उष्ट्रों को श्रमरीका मे पालने का प्रयास किया गया, पर श्रमरीका निवासियों ने इस योजना को प्रोत्साहन नहीं दिया। वस्तुतः श्रमरीका जैसे प्रदेश में उष्ट्रों की कोई श्रावश्यकता नहीं है।

उष्ण देशीय आयुर्विज्ञान उष्ण देशों के उन विशेष रोगों की विकास के तो विज्ञान है, जो अन्य देशों में नहीं होते। ये व्याधियाँ इन देशों में विशेष रूप से ऐसे कारणों पर निर्भर है जो इनके प्रसरणा में सहायक है अथवा वे रोग है जो स्वच्छता के अभाव, शिक्षा के निम्न स्तर तथा लोगों की निम्न आधिक अवस्था से संबद्ध है। इस प्रकार के रोगों में पोषक तत्वों की कमी के कारण उत्पन्न रोग तथा कुछ संकामक रोग है। यद्यपि कुछ द्वैषिता (मैलिगनैनसी) तथा विरकालिक विह्नसन (क्रॉनिक डिजेनरेशन) वाले रोग इसके अंतर्गत आते हैं, तथापि जनस्वास्थ्य की दृष्टि से उनका स्थान गौए। है।

उष्णदेशीय झायुर्विज्ञान उन व्याधियों पर विशेष घ्यान देता है जो समशीतोष्ण किंतु अधिक उन्नत देशों में झाम्यंतरिक (दवी हुई) रहती हैं; परंतु यक्ष्मा (तपेदिक) उपदंश म्रादि व्याधियों पर, जो विश्व मे समान रूप से फैली हुई हैं, विशेष घ्यान नहीं देता, यद्यपि ये ही रोग इन देशों में होनेवाली अधिकाश मृत्युओं का कारण होते हैं।

पूर्वोक्त उष्णदेशीय व्याधियों की कसौटी कामचलाऊ ही है। क्योंकि कुछ व्याधियाँ, जो अब उष्ण देशों के लिये आम्यंतरिक है, पहले यहीं उम्र रूप मे पाई जाती थी। उदाहरण के लिये जूड़ी (मलेरिया) को लीजिए। यह १६वीं शताब्दी में उत्तरी संयुक्त राज्य, अमरीका, में पाया जाता था और अब वहाँ के लिये आम्यंतरिक व्याधि है। उष्णदेशीय आयुविज्ञान में इसे महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है।

प्रगति—-उष्णदेशीय प्रायुविज्ञान का विकास प्रधिकतर इन देशों में विदेशियों के ग्रा बसने तथा वारिएज्य के साथ हुन्ना है। प्रारंभ में इन देशों में जानेवाले यात्रियों तथा यहाँ पर नियुक्त ग्रधिकारियों की स्वास्थ्य-सुरक्षा के निमित्त नियुक्त किए गए प्रबंधकों को ही यहाँ के निवासियों के स्वास्थ्य की देखभाल भी सौंप दी गई। १८७५ से १९२५ ई० तक का काल उष्ण जलवायुवाले देशों के कई रोगों के कारणों तथा प्रसार के विशद ग्रध्यमके लिये ग्रपूर्व है।

१८६७ ई० में रोवाल राँस नामक वैज्ञानिक ने जूड़ी के भ्रंडकोशा (ऊसाइट) का ऐनाफलाइन जाति की स्त्री मच्छर में उपस्थिति का पता लगाया। उसके १७ वर्ष बाद भ्रत्कांसी-लायरन नामक वैज्ञानिक ने इसी रोग के परोपजीवियों की उपस्थिति मानव रुधिर में पाई। शताब्दी

के म्रंत में इन तथ्यों के साथ साथ इसी प्रकार की ग्रन्य खोजें भी हुईं, जिनसे कालज्वर (काला म्राजार), म्रफीकी निद्रारोग, तनुसूत्र म्रादि रोगों के कारणों का पता लगाया गया।

वैक्सीन तथा रोगाराजुनाशी (ऐंटीबायटिक) स्रोषिधयों के स्नाविष्कार

ने इस प्रकार के रोगों के प्रसरएा को ग्रवरुद्ध कर दिया है।

विशालतर पैमाने पर इन देशों की व्याधियों के प्रभावों को क्षीए। करने तथा इनके प्रसार की रोकथाम करने के लिये सभी देशों के संयुक्त प्रयासों के साथ साथ उन वैज्ञानिकों के प्रयत्नों की भी भ्रावश्यकता है जो विज्ञान की नवीनतम खोजों के अनुसार महत्तम सफलतादायक है।

द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् संगठित विश्व स्वास्थ्य संस्था (वर्ल्ड हाइ-जीन श्रॉरगैनाइजेशन) इस श्रोर कार्यरत है। श्रपनी सर्वप्रथम बैठक मे ही इस संस्था ने मलेरिया के उन्मूलन के लिये एक श्रतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम स्वीकृत

किया था।

उष्णदेशीय निवासियों की स्वास्थ्यसुरक्षा की देखभाल के साथ साथ उनके शिक्षा तथा ग्राधिक स्तर को ऊपर उठानेवाले कार्यक्रमों की भी ग्रावश्यकता है।

सं प्रं • मं • प्रं • — जी • सी • शैटक : डिजीजेज श्रॉव ट्रॉपिक्स (१६५१); पी • एच • मैनसन : मैनसन्स ट्रॉपिकल डिजीजेज (१६५०); मैकी, हंटर श्रीर वर्ष : ए मैनुग्रल श्रॉव ट्रॉपिकल मेडिसिन (१६५५)। दि • सि •]

उद्मा (अग्रेजी मे हीट) की प्रकृति का श्रध्ययन तथा पदार्थों पर उसका प्रभाव जितना मानव हित से संबंधित है उतना कदाचित् श्रीर कोई वैज्ञानिक विषय नहीं। उष्मा से प्रािरामात्र का भोजन बनता है। वसंत ऋतु के ग्रागमन पर उष्मा के प्रभाव से ही कली खिलकर फूल हो जाती है तथा वनस्पित क्षेत्र मे एक नए जीवन का सचार होता है। इसी के प्रभाव से ग्रंडे से बच्चा बनता है। इन कारराों से यह कोई ग्राश्चर्य की बात नहीं कि पुरातन काल मे इस बलवान्, प्रभावशील तथा उपयोगी ग्रभिकर्ता से मानव प्रभावित हुआ तथा उसकी पूजा और श्रचंना करने लगा। कदाचित् इसी काररा मानव ने सूर्य की पूजा की। पृथ्वी पर उष्मा के लगभग सपूर्ण महत्वपूर्ण प्रभावों का स्रोत सूर्य है। कोयला, तेल, पेट्रोल, जिनसे हमे उष्मा प्राप्त होती है, प्राचीन युगों से संचित धूप का प्रतिनिधित्य करते है।

इतिहास—-उष्मा के सामान्य प्रभावों का स्पष्टीकरण करने के हेतु भ्रम्नि-परमाणुओं का भ्राविष्कार किया गया, जो पदार्थ के रंधों के बीच प्रचंड गित से दौड़ते हुए तथा उसके भ्रणुओं को तितर बितर करते हुए माने गए थे। विचार था कि इसके फलस्वरूप ठोस पदार्थ द्रव में तथा द्रव वाष्प मे परिवर्तित होते हैं।

विज्ञान के ब्रारंभिक युग से लेकर वर्तमान शताब्दी के प्रारंभ तक उष्मा की प्रकृति के संबंध में दो प्रतिद्वंद्वी परिकल्पनाएँ साधारएतया चली ब्राई है। एक तो है उषिक सिद्धांत (कैलोरिक थ्योरी) जिसके अनुसार उष्मा को एक म्रति सूक्ष्म लचीला द्वव माना गया था जो पदार्थों के रंधों में प्रवेश करके उनके प्रशुप्तों के बीच के स्थान को भर लेता है। दूसरा है प्राचीन यूनानियों द्वारा चलाया गया सिद्धांत जिसमें उष्मा के आधुनिक सिद्धांत का स्रकुर पाया जाता है। इसके अनुसार उप्मा पदार्थ के कराों के द्वृत कंपन के कारण होती है; स्रतः इस मत के अनुसार उष्मा का कारण गित है। इस सिद्धांत के पोषक बहुत दिनों तक अल्प मत में रहे।

प्रेक्षण पर भ्राघारित सिद्धांत की रचना मे प्रथम प्रयत्न लार्ड बेकन ने किया तथा वे इस परिणाम पर पहुँचे कि उष्मा गित है। इंग्लैंड में उनके भ्रमुयायियों के मत से यह "गित" पदार्थ के ग्रमुओं की थी। परंतु यूरोप के ग्राधिकतर वैज्ञानिकों के मतानुसार यह एक अतिसूक्ष्म तथा लचीले द्रव के किंगों की मानी गई जो पदार्थ के रंध्रों में अंतःप्रविष्ट होकर उसके किंगों के बीच स्थित माना गया था।

उषिक सिद्धांत— उषिक सिद्धांत के अनुसार उष्मा का कारण एक अति लचीले स्वप्रतिकर्षक तथा सर्वव्यापी द्रव की किया था। इस द्रव के गुण ये माने गए: यह अति लचीला था तथा इसके करण परस्पर प्रतिकर्षण करते थे। इस द्रव को "कैलरिक" नाम दिया गया। प्रतिकर्षण गुण के कारण जलने पर यह द्रव उष्मा तथा प्रकाश उत्पन्न करता हुआ माना गया। "कैलरिक" के करा परस्पर तो प्रतिकर्षक थे परंतु साधारण पदार्थ के कराों से म्राकर्षित होते माने गए। विभिन्न पदार्थों के करा उसे विभिन्न बल से म्राकर्षित करते थे। यह द्रव भ्रनास्य तथा म्रजन्मा माना गया।

उषिक सिद्धांत के अनुसार पदार्थ "कैलरिक" की वृद्धि से उष्ण होता था तथा उसके ह्रास से शीतल। पदार्थ पर उष्मा के भिन्न भिन्न प्रभावों को कैलरिक सिद्धांत के अनुसार स्पष्टीकरण के प्रयत्न होते रहे। कुछ का तो स्पष्टीकरण सरलता से हो गया परंतु कुछ के लिये अन्य अनेक कल्पनाएँ करनी पड़ी।

घर्षरा द्वारा उष्माजनन की घटना मानव को ग्रादिकाल से ज्ञात है। कैलरिक सिद्धांत के ग्रनुसार इसके स्पष्टीकरण के प्रयत्न किए गए, परनु वे संतोषप्रद न हो सके।

उष्मागितकी— घर्ष ए द्वारा उष्मा के उद्भव में एक विशेषता यह है कि पदार्थों का जितना श्रधिक घर्ष ए किया जाता है उतनी श्रधिक मात्रा में उष्मा निकलती है, श्रतः इस रीति से अनत मात्रा में उष्मा मिल सकती है। इसका स्पष्टीकरए। कैलरिक मत से नहीं हो सकता जिसके अनुसार प्रत्येक पदार्थ में सीमित मात्रा में उष्मा-द्वव रहता है। वस्तुतः यह कार्य तथा उससे उत्पन्न उप्मा के विषय में जूल ने महत्वपूर्ण प्रयोग किए तथा वह यह सिद्ध करने से सफल हुए कि कार्य तथा उप्मा में तुल्यता है। जब कार्य किया जाता है तव उप्मा की उत्पत्ति होती है। यदि कार्य तथा उष्मा का मान कमानुसार कार् (\mathbf{W}) तथा उ (\mathbf{H}) है तो का — जूउ ($\mathbf{W}=\mathbf{J}\mathbf{H}$) यहाँ जू (\mathbf{J}) सिथर है तथा इसे उप्मा का यात्रिक तुल्याक कहते हैं। अतः जू (\mathbf{J}) कार्य की वह मात्रा है जिससे एक कैलरी उष्मा उत्पन्न हो। इसका मान ४ १८ ×१० अगं प्रति कैलरी है।

काउंट रूमफोर्ड ने इस विषय में यह सुफाव दिया था कि कार्य से उष्मा-जनन का कारण गति है। श्रव प्रश्न उठता है "किसकी गति ?"

गितज सिद्धांत—पदार्थ की रचना अग्गुओ तथा परमागुओं से हुई है। पदार्थ के तीन रूप होते हैं: (१) ठोस, द्रव तथा गैस। यदि कोई ठोस पदार्थ उष्ण किया जाय तो उसके ताप में वृद्धि होती है। एक निश्चित ताप पर पहुँचकर यह गलने लगता है तथा द्रव रूप में परिवर्तित हो जाता है। और अधिक उष्ण करने से द्रव की तापवृद्धि होती है तथा एक दूसरे निश्चित ताप पर इसका वाष्पीकरण आरंभ हो जाता है। जब सपूर्ण द्रव वाष्प में परिवर्तित हो जाता है तब इसे गैस कहते है।

गतिज सिद्धांत के अनुसार पदार्थ के अगु शाश्वत गित की अवस्था में रहते हैं। अगु की गित पदार्थ के ताप पर निर्भर रहती है। पदार्थ जितना अधिक उच्ण होता है उतनी ही अधिक प्रचंड गित उसके अगुओ में होती है। ठोस पदार्थ में अगु एक मध्यक स्थित के चारों और प्रदोलन करता है। तापवृद्धि से अगुप्रदोलन में वृद्धि होती है तथा अत में प्रदोलन करता है। तापवृद्धि से अगुप्रदोलन में वृद्धि होती है तथा अप में प्रदोलन इतना प्रचड हो जाता है कि अगु अपने स्थान से पृथक् होकर इधर उधर अन्य अगुओं के स्थानों पर चला जाता है तथा अपनी नवीन स्थित में प्रचंडता से प्रदोलन करने नगता है। इस अवस्था में अगुओं की परस्पर आकर्षण शक्ति, ठा जनको अपने स्थानों पर रखती है, इतनी मंद हो जाती है कि तिक सी ठेस लगने से पदार्थ का रूप परिवर्तित हो जाता है। इस अवस्था को पदार्थ की तरल अवस्था कहते हैं। अतागृव तरल अवस्था में अगुओं में दोलन के साथ साथ रैखिक गित भी होती है। ठोस अवस्था के अगुओं में दोलन किया को प्रचंड करने में तथा उनमें रैखिक गित उत्पन्न करने में उष्मा की आवश्यकता होगी। यह उष्मा गलन की गुप्त उष्मा के तुल्य होती है।

ग्रब यदि हम द्रव पदार्थ का कमशः तापन करें तो ग्राग्गविक ऊर्जा में वृद्धि होगी तथा द्रवपृष्ट के निकट ग्राते हुए किसी ग्रग्गु की गित इतनी तीत्र हो सकती है कि वह ग्रासपास के ग्रन्य ग्रग्गुओं के ग्राकर्षण का निराकरण करके द्रव को छोड़कर उसके ऊपर के स्थान में चला जाय। इस प्रकार प्रक्षिप्त ग्रग्गुओं का एक सतत स्रोत द्रव से निकलता रहेगा। इसे हम वाष्पीकरण कहते हैं तथा ग्रंततः जब संपूर्ण ग्रग्गु द्रव को छोड़ देते हैं तो वह गैस में परिवर्तित हो जाता है।

गैस अवस्था में अणु सरल रेखाओं में चलते हैं तथा परस्पर टकराने पर उनकी गति तथा दिशा में परिवर्तन होता है। दो अनुगामी टक्करों के बीच का मुक्त पथ सरल रेखीय तथा अति न्यून होता है। इस पथ पर चलते हुए द्रव अवस्था से गैस अवस्था में परिवर्तन होने के लिये अणुओं को भ्रपने पारस्परिक ग्राकर्ष एा के विरुद्ध पृथक होना पड़ता है। इसके लिये कार्य की ग्रावस्यकता होती है तथा यह कार्य वाष्पीकरण की गुप्त उष्मा के तुल्य होता है।

विकरण-उष्मा का तरंगवाद—घर्षण तथा संघट्टन (टकराने) से वस्तुओं की इंद्रियग्राह्म शक्ति का लोप हो जाता है तथा उष्मा का जनन होता है। यह कल्पना है कि इन घटनाओं में गति का क्षय नही होता वरन् वह केवल संपूर्ण वस्तु से उसके प्रत्येक करण में स्थानांतरित होती है। ग्रतः जब एक गतिशील वस्तु घर्षण ग्रथवा सघट्टन द्वारा रोकी जाती है तो वस्तु की मौलिक दृश्य गति का ग्रत नही होता; परंतु वह उस वस्तु के ग्रदृश्य ग्राण्यों में चली जाती है।

किसी तप्त वस्तु से कुछ दूरी पर हमे उष्णाता का ग्राभास होता है। यह उष्मा वस्तु से हम तक कैसे ग्राई? सूर्य पृथ्वी के समस्त उष्मिक प्रभावों का स्रोत है। सूर्य से प्रकाश तथा उष्मा दोनो ही ग्राते है। प्रकाश व्योम (ईथर) में तरंगगित के कारण होता है, ऐसी कल्पना है। इस कल्पना की पृष्टि में प्रमाण है। इसी प्रकार उष्मा भी व्योम में तरंगगित के कारण होती है। विकिरण उष्मा, उदाहरणतया धातु के एक तप्त खड से उत्स-जित उष्मा तथा प्रकाश के ग्रावरण यथार्थत. एक समान होते हैं। इन दोनों मे वास्तविक ग्रतर, जिसका उपलभन हो सकता है, यह है कि प्रकाश में विकीण उष्मा के समस्त लक्षणों के ग्राविरिक्त दृष्टि की ग्रनुभूति प्रभावित करने का लक्षण भी होता है।

श्रतः प्रकाश के समान विकीणं उप्मा भी व्योम मे तरंगगित के कारएा मानी जाती है। एक तप्त पदार्थ के श्रग्ण तीन्न गित की श्रवस्था में होते हैं ग्रथवा किसी द्वत-श्रावर्ती विक्षोभ के केन्न होते हैं तथा वे व्योम में तरंग प्रदीप्त करते हैं जो हमारे तथा तप्त वस्तु के मध्य प्रकाशगित से चलती है। जब वे हमारे ऊपर गिरती है तो शरीर द्वारा शोषित हो जाती है तथा हमारे शरीर के श्रगुश्रों में तदनुरूप गित का कारग होती है। इस प्रकार हमें उप्णता का बोध होता है। श्रतः उष्गता का बोध तप्त पदार्थ से श्रपसारित व्योमतरंगों के कारग उसी प्रकार होता है, जिस प्रकार दीप्त पदार्थ से चसु तथा एक ध्वनित वस्तु से वायुतरंगो द्वारा कान प्रभावित होता है।

किसी स्थान पर स्थित पदार्थ व्योम के सतत क्षोभ का स्रोत माना जाता है। पदार्थ का प्रत्येक करा कंपन करते हुए व्योम में तरंगों का जनन करता है। ग्रतः हम सदेव चारों ग्रोर से ग्राती हुई विकिर एतरंगों में इबे रहते हैं। इन तरंगों द्वारा हमे दृष्टि तथा उप्मा का बोध होता है। यदि यह तरंग निश्चित ग्रावृत्तिसीमाओं के बीच की है तो उससे चक्षु प्रभावित होता है तथा इसे हम प्रकाशतरंग कहते हैं। यह तरंग हमार शरीर के ग्रायुओं में विक्षोभ भी उत्पन्न कर सकती है ग्रीर इस कार रा हमार उष्णाता का बोध कराती है। मद कपन की तरंगे चक्षुओं को प्रभावित नहीं करती, वे केवल शरीर को उष्ण करती है। इन्हें ग्रवरक्त किर एो (इनफा-रेड रेज) कहते हैं। द्रुत कंपन की तरंगे चक्षु को प्रभावित कर प्रकाश का बोध देती हैं, उनसे उष्णाता का बोध नहीं के समान होता है। इन्हें हम दृश्य प्रकाशतरंग कहते हैं।

इस संबंध में प्रग्नलिखित लेख भी देखें : उष्मागतिकी, उष्मामिति, उष्मायन, ऊर्जा, क्वांटम यांत्रिकी, क्वांटम सांख्यिकी, तापमापन, ताप-विद्युत, वाष्पायन, विकिरए। । [प्रे॰ ना॰ श॰]

- १. मापनी—शीतोष्णता का अनुभव प्राणियों की स्पर्शेद्रिय का स्वाभाविक गुए। है। इस अनुभव को मात्रात्मक रूप में व्यक्त करने के लिये एक पैमाने की आवश्यकता पड़ती है जिसको तापकम (स्केल आँव टेंपरेचर) कहते हैं। अपेक्षाकृत अधिक गरम प्रतीत होनेवाली वस्तु के विषय में कहा जाता है कि उसका ताप (टेंपरेचर) अधिक है। पदार्थों में तापवृद्धि का कारए। यह होता है कि उनमें ऊर्जा (एनर्जी) के एक विशेष रूप, उष्मा की वृद्धि हो जाती है। उष्मा सदैव ऊँचे तापवाले पदार्थों से निम्न तापवाले पदार्थों की ओर प्रवाहित होती है और उसकी मात्रा पदार्थ के द्रव्यमान (मास) तथा ताप पर निर्भर रहती है।
- २. **तापक्कम**---छूने से ताप का जो ज्ञान प्राप्त होता है वह मात्रात्मक ग्रौर विश्वसनीय नही होता । इसी कारएा इस कार्य के लिये यांत्रिक उप-

करमा प्रयक्त होते हैं जिनको तापमापी श्रथवा थर्मामीटर कहते हैं। सर्व-माघार ए में जिन थर्मामीटरों का प्रचार है उनमें शीशे की एक छोटी खोखली घड़ी (बल्ब) होती है जिसमें पारा या श्रन्य द्रव भरा रहता है। बल्ब के साथ एक पतली नली जुड़ी रहती है। तापीय प्रसरण (थर्मल एक्सपैशन) के काररा द्रव नली में चढ़ जाता है श्रौर उसके यथार्थ स्थान से ताप की डिग्री का बोध होता है। इस प्रकार के थर्मामीटर १६५४ ई० के लगभग फ्लौरेन्स में टस्कनी के ग्रैड डयक फर्डिनैड ने प्रचलित किए थे। तापक्रम निश्चित करने के लिये इन थर्मोमीटरों को सर्वप्रथम पिघलते हुए शुद्ध हिम (बरफ) में रखकर नली मे द्रव की स्थिति पर चिह्न लगा देते हैं। इस चिह्न को हिमाक कहते हैं। फिर थर्मामीटर को प्रामाशिक दाब पर उबलते शुद्ध पानी में रखते हैं ग्रौर इसी प्रकार क्वथनांक का चिह्न बना देते हैं। सेंटीग्रेड पैमाने में हिमांक को शुन्य मानते हैं श्रीर इसके ग्रीर क्वथनांक के बीच की दूरी को १०० बराबर भागों में बाँट देते हैं जिनमे से प्रत्येक को डिग्री कहते हैं। भ्राजकल इस पैमाने को सेलसियस पैमाना कहते है। फारेनहाइट मापक्रम में हिमांक को ३२° श्रीर रोमर मे शून्य डिग्री मानते हैं किन् फारेनहाइट में पूर्वोक्त हिमांक और जल के क्वथनाक की दूरी १८० भागों में भ्रौर रोमर में ५० भागों में विभक्त की जाती है।

यदि दो भिन्न द्रवों से थर्मामीटर बनाकर उपर्युक्त विधि से श्रांकित किए जाय तो हिमांक श्रौर क्वथनांक को छोड़कर अन्य तापो पर सामान्यतः उनके पाठ्यांकों मे भेद पाया जायगा। अ्रतः केवल उष्मागितकी (उसे देखें) पर श्राधारित पैमाने को प्रामािएक मानते हैं श्रौर थर्मामीटरों के अंको को उसी के अनुसार शुद्ध कर लेते हैं। इस पैमाने को परम ताप (ऐक्सोल्यूट टेपरेचर) अथवा केल्विन मापक्रम भी कहा जाता है श्रौर इसके पाठ्यांक अंग्रंजी में T से व्यक्त किए जाते हैं। यहाँ तथा उष्मागितकी शीर्षक लेख में परम ताप को पा या T से सूचित किया गया है। यह कार्नो चक्र पर आधारित है और इसका शून्य परम शून्य होता है जिसका मान — २७३.२° से० है श्रौर जिससे न्यूनतर ताप सभव नहीं हो सकता।

पूर्वोक्त शीशे-के-भीतर-द्रव वाले तापमापियों की उपयोगिता सीमित ही होती है। ३०० सें० से ऊपर प्रायः विद्युतीय प्रतिरोध और ताप-विद्युतीय (थर्मोइलेक्ट्रिक) थर्मामीटर प्रयुक्त होते हैं। अति उच्च ताप के मापनार्थ केवल विकिरण सिद्धांतों पर आधारित उत्तापमापियों (पायरोमीटरों) का प्रयोग होता है। शून्य डिग्री सेटीग्रेड से नीचे गैस थर्मामीटर, विद्युतीय प्रतिरोध थर्मामीटर, हीलियम-वाष्प-दाब थर्मामीटर, और परम शून्य के निकट चुबकीय प्रवृत्ति (मैगनेटिक ससेप्टिबिलिटी) पर आधारित थर्मामीटर प्रयुक्त होते हैं। इन सब तापमापियों के अंक या तो आदर्श गैस थर्मामीटरों से मिलाकर शुद्ध किए जाते हैं अथवा इनके शोधन के लिये उष्मागितकी के सिद्धांतों का आश्रय लिया जाता है। (विशेष बिवरण के लिये तायमापन शीर्षक लेख देखें।)

३. अवस्थापरिवर्तन—जिंभा के प्रभाव से पदायों की श्रवस्था में परिवर्तन किया जा सकता है श्रौर कुछ श्रस्थायी यौगिकों को छोड़कर सब का ग्रस्तित्व गैस, द्रव श्रौर ठोस इन तीनों रूपों में संभव है। सामान्य वायुमंडलीय दाब पर द्रव का ठोस श्रथवा वाष्प में परिवर्तन निश्चित तापों पर होता है जिनको हिमांक श्रौर क्वथनांक कहते हैं। उपर्युक्त दाब पर यदि एक ग्राम पदार्थ का श्रवस्थापरिवर्तन किया जाय तो उष्मा की एक निश्चित मात्रा या तो उत्पन्न श्रथवा शोषित होती है। इसको गुप्त उष्मा (लेटेंट हीट) कहते हैं। ताप की उचित वृद्धि होने पर सब ठोस वये बंदल जाते है शौर उसके उपरांत इसी प्रकार गैसों को निम्नलिखत विधियों से द्रवों में श्रौर उसके उपरांत इंढा करने पर ठोसों में बदला जा सकता है। ठोस के रूप में बदली जानेवाली श्रांतम गैस ही लियम है जिसको ठोस बनाने के लिये द्रव को ठंढा करने के साथ ही उसपर श्रयधिक दाब भी लगाना पड़ता है।

प्रत्येक गैस का अपना एक क्रांतिक ताप (क्रिटिकल टेंपरेचर) होता है। यदि गैस का ताप इससे कम हो तो कैवल दाब बढ़ाने से ही उसे द्रव बनाना संभव होता है, अन्यथा सर्वप्रथम ठंढा करके उसका ताप क्रांतिक ताप से नीचे ले आते हैं। द्रव के रूप में बदली जानेवाली अंतिम गैसें वायु, हाइ-ड्रोजन और हीलियम है। वायु को क्रांतिक ताप से नीचे ठंढा करने के लिये जूल-टामसन-प्रभाव का उपयोग करते हैं। यदि कोई उच्च दाब की गैस महीन छेदों में से होकर कम दाब वाले भाग में निकाली जाय तो वह प्रायः ठंढी हो जाती है। इसी को जूल-टामसन-प्रभाव कहते हैं। इसकी मात्रा बहुत कम होती है। उदाहरणार्थ यदि छंद के दोनों थ्रोर दाब की मात्रा कमानुसार ५० वायुमंडल और १ वायुमंडल हो तो साधारण ताप की हवा केवल ११ ७ सें ठंढी होती है। किंतु एक बार ठंढी होनेवाली गैस ऊपर उठकर ब्रानेवाली गैस को ठंढा कर देती है। जब गैस के इस ठंढे श्रंश पर जूल-टामसन-प्रभाव पड़ता है तो यह और श्रधिक ठंढी हो जाती है। यह किया बारंबार करने से श्रंततः गैस इतनी ठंढी हो जाती है। यह किया बारंबार करने से श्रंततः गैस इतनी ठंढी हो जाती है कि उसका ताप कातिक ताप से नीचे चला जाता है श्रीर वह केवल दाब के प्रभाव से ही द्रव में बदल जाती है। वायु के द्रवण (लीचफ़ कोन की दो भशीने लिंड औ विकास कार्य के हा हो त्रव में इस जाम के केवल उपर्युक्त विधि का ही प्रयोग होता है, किंतु दूसरे में इस विध के श्रतिरिक्त गैस का कुछ श्रंश एक इंजिन के पिस्टन को चलाता है। श्रतः काम करने के कारण यह श्रंश एक इंजिन के पिस्टन को चलाता है। श्रतः काम करने के कारण यह श्रंश एक इंजिन के पिस्टन को चलाता है। श्रतः काम करने के कारण यह श्रंश एक इंजिन के पिस्टन को चलाता है।

साधारण ताप पर हाइड्रोजन श्रौर हीलियम ये दोनों गैसें जूल-टाममन-प्रभाव के कारण गरम हो जाती हैं, परंतु ताप उचित मात्रा में कम होने पर सामान्य गैसों की तरह ही ठंढी होती हैं। श्रतः इन गैसों को पहले ही इतना ठंढा कर लेना श्रावश्यक हैं कि इस प्रभाव का लाभ उठाया जा सके। डेबर ने १८६८ में हाइड्रोजन को द्रवित वायु से ठंढा करने के पश्चात् लिंडे की उपर्युक्त विधि से द्रव में परिग्गत किया। श्रोन्स ने इसी विधि से १६०८ में श्रतिम गैस हीलियम का द्रवग् किया, किंतु जूल-टामसन-प्रभाव का उप-योग करने से पूर्व इसको द्रव हाइड्रोजन से ठंढा कर लिया गया था।

वायुमंडलीय दाब पर हीलियम का क्वथनांक ४° पा(T) है। दाब घटाकर वाष्पन करने से० '७° पा(T) तक पहुँचा जा सकता है। इस से भी कम ताप की उत्पत्ति स्थिरोष्म विज्ञबकन (ऐडियाबैटिक डिमैगनेटिजेशन) द्वारा की जा सकती है। इस विधि में विशेष समज्जुंबकीय (पैरामैगनेटिक) लवगा प्रयुक्त होते हैं। ऐसे एक लवगा को चुबकीय ध्रुवों के बीच हीलियम गैस से भरी नली में लटकाया जाता है। यह नली स्थिर ताप के हीलियम द्रव से घिरी रहती है। चुंबकीय क्षेत्र स्थापित करने पर चुबकन-उष्मा (हीट स्रांव मैगनेटिजेशन) को हीलियम द्रव खींच लेता है, ग्रतः ताप स्थिर रहता है। श्रव नली हीलियम पैस निकाल ली जाती है जिसमे लवगा का हीलियम द्रव के उष्मिक पृथक्करगा (इनसुलेशन) हो जाता है। इसके उपरांत चुंबकीय क्षेत्र हटा लेते हैं। लवगा का विज्ञबकन हो जाता है। इसके उपरांत चुंबकीय क्षेत्र हटा लेते हैं। लवगा का सकता है। इस प्रकार ताप को लगभग ० '००१' पा तक घटाया जा सकता है। नामिकीय विज्ञुंबकम (न्यूक्लियर डिमैंग्नेटिजेशन) द्वारा इससे भी निम्नताप की प्राप्ति हो सकती है।

४. तापीय प्रसर्ग—तापवृद्धि होने पर प्रायः सब वस्तुओं के आकार में वृद्धि होती है जिसको तापीय प्रसर्ग कहते हैं। यदि शून्य ताप पर आयतन आ, (V_s) हो तो \mathbf{u}^* (\mathbf{t}^*) पर संनिकटतः आयतन निकालने के लिये निम्नलिखित सुत्र लागू होता है:

 $\mathbf{W}_{\mathbf{q}} = \mathbf{W}_{\mathbf{q}} (\mathbf{Q} + \mathbf{W}_{\mathbf{q}}) \mathbf{Q}$ $\mathbf{V}_{\mathbf{t}} = \mathbf{V}_{\mathbf{q}} (\mathbf{Q} + \mathbf{W}_{\mathbf{q}}) \mathbf{Q}$

प्रा(β)को प्रसरण गुणांक कहते हैं। ताप में अधिक वृद्धि होने पर इस सूत्र में प (t) के उच्च घात (पावर) भी आते है। ठोसों में पूर्वोक्त प्रकार का सूत्र लंबाई के प्रसरण के लिये भी होता है जिसके गुणांक को प्र(α) से व्यक्त करते हैं और रेखीय प्रसरणगुणांक कहते हैं। यह प्रा(β)का १/३ होता है।

गैसों भ्रौर द्रवों का प्रसरण गुणांक बहुत बड़ा होता है, भ्रतः उसका मापन अपेक्षाकृत सरल है। गैसों में दाब भ्रौर आयतन दोनों का प्रसरण होता है। यदि दाब स्थिर हो तो पूर्वोंक्त सूत्र आयतन पर पूर्ण रूप से लागू होता है। आयतन स्थिर होने पर इसी सूत्र म आ (V) के स्थान पर दा(P) लिखकर दाब दा का सूत्र बन जाता है। प्रा (β) दोनों सूत्रों में एक ही है भ्रौर इसका मान सब आदर्श गैसों में १/२७३ के लगभग होता है। सब गैसे क्रांतिक ताप से बहुत ऊँचे ताप पर आदर्श गैसे होती हैं, किंतु यदि इनका क्वथनांक निकट न हो और दाब अधिक न हो तो सामान्यतः आक्सिजन, नाइट्रोजन, हाइट्रोजन भीर हीलियम को आदर्श गैसें कहते हैं। सब आदर्श गैसों पर निम्नलिखित सूत्र लागू होता है:

 $\mathbf{P} \mathbf{V} = \mathbf{R} \mathbf{T}.$

जिसमें $\mathbf{al}(\mathbf{P})$ दाब श्रीर आ (\mathbf{V}) श्रायतन है। $\mathbf{vl}(\mathbf{T})$ परम ताप है जिसकी मात्रा सेंटीग्रेड ताप में २७३ जोड़ने पर प्राप्त होती है। म (R) को गैस नियतांक कहते हैं। एक ग्राम-ग्रग् (ग्राम-मॉलिक्यूल) गैस के लिये इसकी मात्रा लगभग दो कलरी अथवा द ३ जूल होती है।

ठोसों का प्रसररागुराांक बहुत कम होता है; ऋतः इसके मापन में विशेष विधियाँ प्रयुक्त होती हैं। मिराभ (किस्टल) बहुत छोटे होते हैं, श्रतः उनके प्रसरग् का मापन श्रौर भी दुष्कर होता है। एक उपकरग् में क्रिस्टल पट्टिका ग्रीर सिलिका की पट्टिका के बीच में प्रकाशीय व्यतिकरुग धारियाँ (ग्रॉप्टिकल इंटरफ़ियरेन्स फिजेज) उत्पन्न की जाती हैं। तापवृद्धि से धारियाँ स्थानांतरित हो जाती है जिसके मापन से गुणांक निकाला जा सकता है। उच्च संमिति (सिमेट्री) के किस्टलों को छोड़कर अन्य क्रिस्टलों के प्रसरगुगुगांक दिशा के श्रनुसार भिन्न होते हैं। ठोसों के संबंध में ग्रीनाइजन का यह नियम है कि "प्रत्येक धातु का प्रसरगगुगांक उसकी स्थिर दाबवाली विशिष्ट उष्मा का समानुपाती होता है।"

प्. कलरीमिति-एक ग्राम पानी का ताप १४ प्र सें ० से १५ प्र सें ० तक बढाने मे जितनी उष्मा की भ्रावश्यकता होती है उसे एक कलरी कहते हैं। ग्रन्य ताप पर पानी की १° तापवृद्धि के लिये इससे कुछ भिन्न मात्रा की ग्रावश्यकता होती है, पर दोनों का ग्रंतर कभी भी १/२ प्रति शत से ग्रधिक नहीं होता । किसी १ ग्राम वस्तु मे १° सें ० ताप-परिवर्तन करनेवाली उष्मा को उसकी विशिष्ट उष्मा (स्पेसिफिक हीट) कहते हैं। विशिष्ट उष्मा वि(S)की किसी वस्तु के द्रव्यमान द्र(m)ग्राम का ताप प(t) डिग्री सें • बढ़ाने में द्व विष (mSt) कलरियाँ व्यय होती है। किसी वस्तु की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करने के लिये सर्वप्रथम उसको ऊँचे ताप तक गरम करते हैं ग्रौर फिर उसको एक ग्रांशिक रूप से पानी भरे बरतन (कलरी-मापी) में डाल देते हैं। वस्तु के ठंढी होने में जितनी कलरियाँ मिलीं उनको कलरीमापी श्रौर पानी द्वारा प्राप्त कलरियों के बराबर रखकर विशिष्ट उष्मा की गराना कर लेते हैं।

विशिष्ट उष्मा निकालने की एक अन्य विधि यह भी है कि पदार्थ के ऊपर इतनी भाप को प्रवाहित करे कि उसका ताप बढ़कर भाप के ताप के बराबर हो जाय। यदि इस विधि में द्र (m) ग्राम भाप संघनित (कनडेन्स) होती है तो उसके पानी बनने में द्र imes गु $(\mathbf{m}{ imes}\mathbf{L})$ कलरी प्राप्त होती है $(\underline{\eta}(\mathbf{L}) = \underline{\eta}$ प्त ताप)। इसको पदार्थ द्वारा शोषित उष्मा के बराबर रखकर विशिष्ट उष्मा की गराना कर लेते हैं।

विशिष्ट उष्मामापन की उत्तम विधि विद्युतीय होती है। इसमें पदार्थ को विद्युतीय उपायों से उष्मा दी जाती है और ताप का मान भी विद्युतीय तापमापियों द्वारा ही जाना जाता है। ठोस पदार्थों के लिये यह विधि सर्वप्रथम गेडे ने १६०२ में प्रचलित की थी। नर्न्स्ट और उसके सहयोगियों ने इसको निम्न ताप पर विशिष्ट उष्मामापन के लिये प्रयुक्त किया ग्रौर सैद्धांतिक दृष्टि से ग्रत्यंत महत्वपूर्ण फल प्राप्त किए।

तापवृद्धि के समय बाह्य स्थिति के अनुसार पदार्थों की विशिष्ट उष्मा के भ्रनेक मान होते हैं। एक तो स्थिर भ्रायतनवाली विशिष्ट उष्मा होती है जो उसकी श्रांतरिक ऊर्जा से संबंधित रहती है। मापन क्रिया के समय भ्रायतन में परिवर्तन होने के कारएा भ्रायतनवृद्धि के लिये काम (कर्म) करना पड़ता है भौर तापवृद्धि के साथ साथ कुछ उष्मा की इस काम के लिये भी भ्रावश्यकता होती है। काम की मात्रा दाब के भ्राश्रित है भ्रौर यदि यह दाब स्थिर न हो तो यह मात्रा भी परिवर्तित होगी। इसीलिये स्थितियों में भेद होने के कारए। विशिष्ट उष्मा के भ्रनेक मान होते हैं, किंतु सुविधा के लिये केवल दो पर ही विचार किया जाता है। एक का संबंध स्थिर ग्रायतन ग्रीर दूसरे का स्थिर दाब से है ग्रीर इनको क्रमानुसार वि $_{
m gr}$ (${
m C}_{
m v}$) ग्रीर $\mathbf{a}_{a_1}(\mathbf{C}_p)$ लिखा जाता है। ठोसों ग्रीर द्रवों में तापीय प्रसर्ग ग्रपेक्षाकृत कम होता है, अतः विशिष्ट उष्मा के अनेक मान लगभग बराबर होते हैं किंतु गैसों में इनमें बहुत श्रंतर होता है। बहुपरमाण्वीय अगुओं में विशिष्ट उच्मा को अगुभार से गुणा करने पर उनकी आगाव उच्मा (मॉल्युक्युलर हीट) और एक परमाणुक ग्रणुओं में विशिष्ट उष्मा को परमाणुभार से गुणा करने पर उनकी पारमा एवीय उष्मा (ऐटोमिक हीट) प्राप्त हौती है। इन दोनों को अंग्रेजी में C और हिंदी में बी से व्यक्त करते हैं। वैज्ञानिक

साहित्य में इनको केवल विशिष्ट उष्मा भी लिखा गया है। इस संबंध में भादर्श गैसों में यह सूत्र लागू होता है:

$$\begin{array}{c} \mathbf{a}\mathbf{1}_{q_1} - \mathbf{a}\mathbf{1}_{g_1} = \mathbf{a} \\ \mathbf{C}_p - \mathbf{C}_v = \mathbf{R} \end{array}$$

यहाँ पर म (R) पूर्ववरिंगत गैस नियतांक है।

६. **विशिष्ट उष्मा के सिद्धांत--**१८१६ में ड्यूलाग ग्रीर पेटिट ने यह नियम प्रतिपादित किया कि सब ठोस तत्वों की स्थिर ग्रायतनवाली पारमाएवीय उष्मा एक ही होती है और उसका मान ५.६४ कलरी/ग्राम-परमाण्× डिग्री सें० होता है। शीघ्र ही प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हुम्रा कि हल्के तत्व-कार्बन, बोरन ग्रौर सिलिकन--इस नियम के ग्रपवाद है। पूर्ववरिगत नर्न्ट के प्रयोगों से यह ज्ञात हुन्ना कि ताप कम होने पर यह नियम किसी भी ठोस पर लागू नही होता ग्रौर ताप घटने पर सब तत्वों की पार-मार्वीय उष्मा घटती जाती है, यहाँ तक कि परम शुन्य के निकट लगभग शून्य हो जाती है।

किसी समुदाय की ऊर्जा के व्यंजक में जितने वर्ग (स्क्वेयर) पद श्राते है उनकी संख्या उस समुदाय की स्वतंत्रता संख्या (डिग्रीज ग्रॉव फीडम) कहलाती है। एकपरमाराक म्रादर्श गैसों मे यह संख्या ३ प्रति म्रारा भौर ठोस तत्वों में यह ६ प्रति परमाग् होती है। मैक्सवेल-बोल्जमान की सांख्यिकी के अनुसार ठोस पदार्थों की भ्रौसत उप्मिक ऊर्जा

$$\frac{\ell}{2}(\mathbf{H}/\hat{\mathbf{v}})$$
 पा $=\frac{\ell}{2}$ बो पा। $\frac{\ell}{2}\frac{\mathbf{R}}{\mathbf{N}}\mathbf{T} = \frac{\ell}{2}\mathbf{k}\mathbf{T}$

प्रति स्वतंत्रता संख्या होती है। यहाँ ए (N) ऐवेगैड्रो संख्या है ग्रीर यह ग्राम-परमारा में परमाराश्रों की संख्या के बराबर होती है। बो (k) बोल्जमान नियतांक है। अतः ए(N) परमाग् अों की ऊर्जा

क = ६
$$\times \frac{1}{8}$$
 स पा =३ स पा $[E=6\times \frac{1}{8}RT=3RT]$ भीर वी_{बा} = ताक/तापा=३क=३ \times १.६५ =५.६४ कलरी। $C_V=dE/dT=3R=3\times1.98=5.94$ Calorics। इस प्रकार ड्यूलॉङ्ग और पेटिट का सिद्धांत सिद्ध हो जाता है।

निम्न ताप पर पूर्वोक्त नियम की विफलता को ग्राइस्टाइन ने १६०७ मे प्लांक के क्वांटम सिद्धांत के श्राधार पर समभाने का प्रयास किया। इस सिद्धांत के अनुसार कोई भी स (१) श्रावृत्तिवाला दोलक ऊर्जा का शोपग श्रथवा उत्सर्जन केवल प्लस (h v) बंडलों श्रर्थात् क्वांटमो मे ही करता है। प्ल (h) को प्लांक नियतांक कहते हैं ग्रीर इसका मान ६ ६imes१०-२७ श्रगं सेकंड होता है। इस सिद्धांत से यह सिद्ध होता है कि पारमा-एवीय दोलकों की उष्मिक ऊर्जा

ू प्लस
$$\left(\frac{1}{4} \sqrt{e^{hy/kT}} - 1 \right)$$
 $\left[\frac{1}{2} hy / \left(e^{hy/kT} - 1 \right) \right]$

प्रति स्वतंत्रता संख्या ग्रथवा
$$\frac{\mathbf{co}\mathbf{R}}{\mathbf{c}} / \left(\mathbf{f}^{\mathbf{co}\mathbf{R}/\hat{\mathbf{q}}\mathbf{l}\mathbf{l}} - \mathbf{f}\right) \qquad \left[\mathbf{h}\nu / \left(\mathbf{e}^{\mathbf{h}\nu / \mathbf{k}\mathbf{T}} - \mathbf{I}\right)\right]$$

प्रति दोलक होती है। ग्राइंस्टाइन ने सब परमाराग्रों की ग्रावृत्तियाँ एक ही मानकर पारमाण्वीय उष्मा की गएाना की श्रीर प्रायोगिक परिएगामी को मोटे रूप से समभाया।

भ्राइंस्टाइन ने स्वयं ही स्वीकार किया था कि उसका सब परमाणु की एक ही आवृत्ति मानना उचित नहीं था। डिबाई ने संपूर्ण ठोस को अविरत (कंटिनुग्रस) मानकर गराना की कि यह ठोस कुल कितने प्रकार से दोलन कर सकता है। अविरत ठोस में यह संख्या अनंत होती है और इस काररा पारमारवीय उष्मा भी ग्रनंत ही होनी चाहिए । इससे बचने के लिये डिबाई ने यह निराधार कल्पना की कि एक विशिष्ट श्रावृत्ति से ऊपर किसी दोलन की संभावना नहीं। यह ग्रावृत्ति ऐसी होती है कि उससे नीचे-वाली समस्त म्रावृत्तियों की कुल संख्या ३ ऐ (3N) होती है। प्रति म्रावृत्ति की भौसत ऊर्जा

प्लस/ $\mathbf{\xi}^{\rm coch/alu}$ -१ $[h\nu/e^{h\nu/kT}-r]$ लेने भीर सब भावृत्तियों की ऊर्जा को जोड़ने पर तत्व की पारमाएवीय $\int \mathbf{h} v/\mathbf{e}^{hv/kT} - \mathbf{I}$ कर्जा निकल प्राती है। इससे अवकलन (डिफ़रेन्सिऐशन) द्वारा पार-माराबीय उष्मा की गराना कर लेते हैं।

बहुत समय तक डिबाई का सिद्धांत प्रायोगिक परिएगामों को समकाने में सफल रहा, किंतु कुछ समय परचात् उसकी यथार्थता कम हो गई। बॉर्न ने ठोस के मिएाभ स्वरूप को ध्यान में रखा श्रीर दोलन वर्एकम (स्पेक्ट्रम) को ऐसी श्रावृत्ति पर समाप्त किया जिसके तरंगदैध्यें का संबंध मिएाभ की बनावट से है। यह समाप्ति मिएाभ की बनावट पर श्राधारित होने के कारए। डिबाई की श्रावृत्ति समाप्ति से श्रेष्ठ है। बॉर्न के सिद्धांत का ब्लैकमैन, कैलरमैन इत्यादि ने विकास किया श्रीर इसके द्वारा प्रायोगिक परिएगामों की सफलतापूर्वक व्याख्या की।

भारतीय वैज्ञानिक चद्रशेखर रमण ने यह सिद्धांत प्रतिपादित किया कि किसी भी उष्मिक दोलन को सपूर्ण ठोस का दोलन मानना त्रृटिपूर्ण है। उनके प्रनुसार कोई भी उष्मिक दोलन केवल कुछ परमाण समुदाय का दोलन होता है और प्रत्येक दोलन का यह रूप होता है कि उनमे निकटस्थ मणिम कोशिकाओं (किस्टल सेलों) में ऊर्जा की मात्रा बराबर होती है। विश्वेश्वर-दयाल ने रमण के सिद्धात द्वारा अनेक ठोसो की पारमाण्वीय उष्मा की गणना की और उनका प्रायोगिक फलों से मेल सिद्ध किया। सिद्धाततः भिन्न होने पर भी रमण और बॉर्न के सिद्धांतों द्वारा गणना की हुई पारमाण्वीय उष्मा के मान में विशेष अतर नहीं पाया जाता।

गैसों की धाएगव उष्मा की गएगना करने के लिये उसको तीन भागों में विभक्त किया जाता है जिनका संबंध कमानुसार सरल गित, घूएँन और दोलन से होता है। यदि किसी गैस अरण में स (n) परमाए हों तो उसकी कुल स्वतंत्रता संख्या २ स (3n) होती है जिसमें तीन सरल गित से, दो या तीन घूणँन से और शेष दोलन से संबंधित हैं। सरल गित से उत्पन्न धाएगव उपमा प्रति स्वतंत्रता संख्या $\frac{1}{5}$ को $(\frac{1}{5}k)$ होती है। यदि अरणमार और ताप बहुत कम न हो तो यही प्रभाव घूएँग का भी होता है, परंतु इनके कम होने पर घूएँग के प्रभाव की क्वांटम सांख्यिकी द्वारा गएगा कालाती है। दोलन का प्रभाव ठोसों के सबध में विरात आइंस्टाइन सिद्धांतानुसार किया जाता है। इस संबंध में प्रयुक्त दोलन धावृत्तियों की गरएगा रमए प्रभाव और अवरक्त (इनफा-रेड) श्रावृत्तियों के श्रध्ययन द्वारा की जाती है।

७. उठमा का स्थानांतरण—पदार्थों मे तीन विधियों से उष्मा का स्थानांतरग होता है जिनको (१) चालन (कंडक्शन), (२) संवहन (कन्वेक्शन) और (३) विकिरण (रेडियेशन) कहते हैं। विकिरण मे विद्युच्चुबकीय तरंगों के रूप में उष्मा एक पदार्थ से दूसरे की ओर यात्रा करती है। ये तरंगे प्रकाश की तरंगों के ही समान होती हैं, कितु इनका तरंगदैर्घ्य बड़ा होता है। इनका विवरण विकिरण शीर्षक लेख मे अन्यत्र दिया गया है। संवहन में द्रव अथवा गैस के गरम अंश गतिशील होकर उष्मा का अन्यत्र वहन करते हैं। इस विधि का उपयोग पानी अथवा भाप द्वारा मकानों को गरम रखने में किया जाता है। चालन मे पदार्थों के मिन्न खड़ों मे आपेक्षिक गति (रिलेटिव मोशन) नहीं होती; केवल उष्मा एक करण से दूसरे में स्थानांतरित होती रहती है।

चालन के संबंध में यह नियम है कि उष्मासंचारण की दर तापप्रवर्णता (टेपरेचर ग्रेडिएंट) की समानुपाती होती है। यदि किसी पट्टिका की मोटाई सर्वत्र $\mathbf{u}(\mathbf{x})$ सेटीमीटर हो और उसके ग्रामने सामनेवाली सतहों का क्षेत्रफल $\mathbf{u}(\mathbf{A})$ वर्ग सेटीमीटर ग्रीर उनके ताप कमानुसार \mathbf{u} , ग्रीर \mathbf{u} , (\mathbf{t}_1 and \mathbf{t}_2) डिग्री से० हों तो उनके बीच एक सकड में सचारित होनेवाली उष्मा की मात्रा \mathbf{u} । (\mathbf{Q}) निम्नलिखित सूत्र से मिलेगी:

मा = बा क्ष
$$\frac{q_1 - q_2}{q}$$
। Q=K A $\frac{t_1 - t_2}{x}$

इस सूत्र के नियतांक चा (K) को पदार्थ की उष्मिक चालकता कहते हैं। यह सूत्र उसी समय लागू होता है जब उष्मासंचारण धीर (स्टेडी) भीर सतहों के श्रभिलंबवत् हो। ऐसी श्रवस्था मे सतहों के समांतर बीच की सहों में उष्मा के प्रवाह की दर एक ही होती है। ऐसा न होने पर कुछ उष्मा सापवृद्धि में भी व्यय होती है जिसकी दर एक श्रन्य विसरणता (डिफि-जिविटी) नामक गुणांक पर निर्भर रहती है जो चा/घ वि (K/pS) के बराबर होती है। घ(p) घनत्व श्रीर वि (S) विशिष्ट उष्मा है)। धानुग्रों की उिष्मक चालकता बहुत ग्रिधिक होती है। इनके संबंध में बीडमैन-फ्रेंज का नियम बहुत महत्वपूर्ण है। इसके ग्रनुसार एक ही ताप पर सब धानुग्रों की उिष्मक ग्रीर विद्युतीय चालकता का ग्रनुपात एक ही होता है।

द. उडमागितकी — जूल के प्रयोगों ने यह सिद्ध किया कि उष्मा ऊर्जी का ही एक रूप है और वह अपनी मात्रा के अनुपात में ही काम कर सकती है। इसी को उष्मागित का प्रथम नियम कहते हैं। इसके अनुसार बिना लगातार इँधन जलाए किसी उष्मिक इंजन से निरंतर काम नहीं लिया जा सकता। किंतु उष्मा की मात्रा तो चारों और अनंत है और इसलिये यह संभावना हो सकती है कि हम चारों और के पदार्थों की उष्मा निकालकर उसको काम में परिवर्तित करते रहे और इस प्रकार बिना व्यय के इंजन चला सकें। अनुभव यह बतलाता है कि ऐसा होना संभव नहीं और यही दूसरे नियम का विषय है।

यह नियम उन परिवर्तनों पर लागू होता है जिनमें एक चक्र (साइकिल) के उपरांत समुदाय पुनः ग्रपने मूल रूप मे ग्रा जाता है। इसका यह ग्रर्थ है कि हम केवल ऐसे परिवर्तनों पर विचार करेगे जिनमे उष्मा कर्म मे परि-वर्तित होती है भौर इसके अतिरिक्त कोई अन्य परिवर्तन नही होता। इस नियम के अनुसार यदि कोई पदार्थ और उसके परिपाइव सब एक ही ताप पर हों तो उनकी उष्मा को काम में नहीं बदला जा सकता । ऐसा करने के लिये कम से कम दो भिन्न तापवाले पदार्थों की म्रावश्यकता होती है भ्रौर उनसे ताप के म्रंतर के कारण ही काम करने के लिये उष्मा प्राप्त हो सकती है। इस नियम के मूल में यह तथ्य है कि अगाओ की उष्मिक गति अनियमित होती है ग्रौर इंजन के पिस्टन की सुनियमित । जैसे ताश के पत्तों को बौरबार फेंटकर उनका नियमित विन्यास करना ग्रसंभव सा ही है, ऐसे ही भ्रगाओं की भ्रनियमित उष्मिक गति का भी स्वतः पिस्टन की नियमित गति मे परिवर्तित होना ग्रतिदृष्कर है। इंजन जो भी उष्मा काम मे परिवर्तित करते हैं उसका कारण यह है कि इसके साथ ही साथ उनमें कर्म करनेवाले पदार्थ कुछ उष्मा भट्टी से संघनित्र (कंडेन्सर) में स्थानातरित कर देते है। इस कारए। इसकी ग्राएविक गति की ग्रनियमितता बढ जाती है ग्रौर कूल समुदाय की भ्रानियमितता का ह्वाम नही होता।

श्राचार्यों ने उष्मागतिकी के दूसरे नियम के श्रनेक रूप दिए है जो मूलत: एक ही हैं, जैसे:

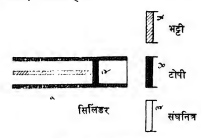
"ऐसे उष्मिक इजन का निर्माग करना संभव नही जो पूरे चक्र में काम करते हुए केवल एक ही पिड से उष्मा ग्रहगा करे और काम करनेवाले समुदाय में बिना परिवर्तन लाए उस सपूर्ण उष्मा को काम में बदल दे" (प्लांक–केल्बिन)।

"बिना बाहरी सहायता के कोई भी स्वतः काम करनेवाली मशीन उष्मा को निम्नतापीय पिंड से उच्चतापीय में नहीं ले जा सकती, अर्थात् उष्मा ठढें पिंड से गरम में स्वतः नहीं जा सकती" (क्लाजिउस)।

कार्नों ने, जो उष्मा के श्रसली स्वरूप से श्रनभिज्ञ था, एक ब्रादश इंजन की कल्पना करके उसकी दक्षता (एफिशेन्सी) की गएाना की। इसका इंजन पूर्णरूपेएा उत्क्रमएगिय (रिविसिबल) है। इसका यह श्रभिप्राय है कि किसी समुदाय की कार्यप्रएगाली उलट देने पर उसके समस्त कार्यों की दिशा भी उलट जाती है, श्रर्थात् यदि सीधी विधि में उष्मा शोषित होती है तो विपरीत विधि में उतनी ही मात्रा उत्सर्जित होगी और यदि सीधी विधि में उत्सर्जित हुई तो विपरीत विधि में उतनी ही शोषित होती है। उत्क्रमएगिय परिवर्तन वे ही होते हैं जिनमे निरंतर साम्यावस्था (ईक्विलिब्सयम) रहती है।

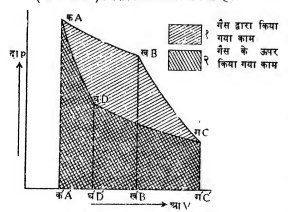
कार्नों के इंजन का विवरण देने से पूर्व यह बतलाना आवश्यक है कि जिन परिवर्तनों में बाहरी उष्मा का आवागमन नही होता उनको स्थिरोष्म (ऐडियाबैटिक) कहते हैं। इनके कारण यदि आयतन में वृद्धि होती है तो दाब के विपरीत काम करने के कारण समुदाय ठंढा हो जाता है और इसके विपरीत आयतन में कमी होने से समुदाय गरम हो जाता है। यदि बाहरी उष्मा के संपर्क से समुदाय का ताप स्थिर रहे तो परिवर्तन को समतापीय (श्राइसोथर्मल) कहते हैं।

कार्नों के इंजन में ऐसे सिलिंडर की कल्पना की गई है जिसमें कोई स्रादर्श गैस भरी होती है श्रौर जिसकी दीवारों श्रौर पिस्टन में से उष्मा का चालन नहीं हो सकता। किंतु उसकी पेंदी पूर्णतया चालक होती है। इसके साथ एक टोपी भी होती है जो पेंदी पर ठीक बैठ सकती है भीर दीवारों की तरह पूर्णतया पृथक्कारी (इनसुलेटर) होती है। एक ताप पा, (\mathbf{T}_1) की भट्ठी और ताप पा, (\mathbf{T}_2) के संघनित्र की भी व्यवस्था रहती है। ये भवय चित्र १ में प्रदिश्ति है।



चित्र १. कार्नो इंजन के भाग

कार्नों का चक्र निम्नलिखित कियाओं द्वारा पूरा किया जाता है। (क) सिलिंडर को भट्ठी ५ पर बैठा दिया जाता है और पिस्टन को धीरे धीरे बाहर खीचते जाते हैं जिससे गैस और भट्टी का ताप निरंतर बराबर पा, (T_1) रहता है। यह किया समतापीय है। गैस की प्रारंभिक स्थिति चित्र (२) के बिंदु क (\mathbf{A}) से प्रकट है और वह समताप-रेखा क ख (\mathbf{A} \mathbf{B}) से होती हुई ग्रंत में स्थिति ख (\mathbf{B}) में पहुँच जाती है। इस किया में ताप स्थिर रखने के लिये गैस भट्ठी से उष्मा मा, (Q_1) लेती है और चित्र के क्षेत्रफल क ख ख'क' (\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{B} ' \mathbf{A} ') के बराबर पिस्टन पर काम करती है।



चित्र २. कानों इंजन का सूचक चित्र

(ख) ग्रब सिलिंडर का भट्ठी से संपर्क तोड़कर उसकी पेदी पर टोपी बैठा दी जाती है। पिस्टन ग्रब भी धीरे धीरे बाहर खिचता जाता है। उष्मापृथक्करण (हीट इन्सुलेशन) होने के कारण यह किया स्थिरोष्म है और गैस ख (B) से स्थिरोष्म रेखा ख n (B C) पर होती हुई स्थिति n (C) पर पहुँच जाती है। ग्रब ताप n, (T_1) से गिरकर n, (T_2) हो जाता है और गैस पिस्टन पर ख n n (B C C' B') काम करती है।

(ग) अब टोपी हटाकर सिलिंडर को संघितत्र [ताप पो, (T₂)] पर बैठा दिया जाता है। पिस्टन धीरे धीरे भीतर की स्रोर जाता है और गैस समतापीय—रेखा ग घ (C D) से होकर बिंदु घ (D) पर पहुँच जाती है। इस विधि में गैस झा, (Q₂) उष्मा संघितत्र को देती है और पिस्टन उसपर ग ग घ घ (C C' D'D) काम करता है।

(घ) संघितत्र से सिलिंडर को हटाकर उसपर पुनः टोपी बैठा दी जाती है। पिस्टन धीरे धीरे ग्रंदर की ग्रोर जाता है ग्रौर गैस स्थिर रोष्म मार्ग घक (DA) से होकर ग्रादि स्थान क (A) पर पहुँचती है। पिस्टन गैस पर कार्य घ घ'क'क (DD'A'A) करता है ग्रौर गैस का ताप बढ़कर पुनः पा, (T1) हो जाता है। इस प्रकार कार्नों का चक्र पूर्ण होता है। इसके परिणाम ये होते है:

(१) गैस द्वारा किए हुए काम मे से उसपर हुए काम को घटाकर कुल चक्र मे **क स्व ग घ (ABCD**) के बराबर काम होता है।

(२) भट्ठी गैस को उष्मा मा $_{_{1}}(Q_{1})$ देती है जिसमें से वह संघिनत्र को उष्मा मा $_{_{1}}(Q_{2})$ देकर शेष को क ख ग घ $(A\ B\ C\ D)$ कार्य करने मे व्यय करती है।

इस चक्र की समस्त क्रियाएँ साम्यावस्था मे होने के कारण उत्क्रमणीय (रिवर्सिबिल) है । इसकी

दक्षता
$$= \frac{\text{प्राप्त काम}}{\text{भट्टी से प्राप्त उष्मा}} = \frac{\text{मा, -मा,}}{\text{मा,}} \left(\frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \right)$$

कार्नों ने सिद्ध किया कि किसी भी इजन की दक्षता जिंदकमग्गीय इंजन से श्रिधिक नहीं हो सकती और सिलिंडर के भीतर कोई भी पदार्थ क्यों न काम करे समस्त जिंदकमग्गीय इंजनों की दक्षता एक ही होती है। इसी को कार्नो प्रमेय कहते हैं। कार्नों के प्रमागा का श्राधार यह है कि यदि कोई अन्य इंजन जिंदकमग्गीय इंजन से श्रिधिक दक्ष हो तो इन दोनों को जिल्ल रूप से जोड़कर कम तापवाले सघिनत्र से बिना अन्य परिवर्तन किए उष्मानिकालकर काम कराना संभव हो सकता है। यह उष्मागितकी के द्वितीय नियम के अनुसार संभव नहीं।

8. परम तापकम— (ऐब्सोल्यूट स्केल ग्रॉव टेपरेचर)—कार्नी इंजन की दक्षता उसके सिलिंडर में भरे हुए पदार्थ ग्रीर उसकी ग्रवस्था पर ग्राश्रित नहीं होती ग्रीर केवल भट्टी तथा सघिनत्र के तापो पर निर्भर रहती है। इस कारण लार्ड केल्विन ने सुभाव दिया कि इसी को तापमापन का ग्राधार बनाना उचित होगा। इस नवीन मापकम में भट्टी से कार्नी इंजन द्वारा शोषित उष्मा मा, (Q_1) ग्रीर संघिनत्र को दी हुई उप्मा मा, (Q_2) इत दोनों का ग्रनुपात उनके ताप \mathbf{u} , (θ_1) ग्रीर \mathbf{u} , (θ_2) के ग्रनुपात के बराबर होता है। ग्रर्थात्

$$\mathbf{H}_{1}/\mathbf{H}_{2} = \mathbf{V}_{1}/\mathbf{V}_{2}$$
 $\mathbf{Q}_{1}/\mathbf{Q}_{2} = \mathbf{0}_{1}/\mathbf{0}_{2}$

यदि भट्ठी शुद्ध पानी के क्वथनाक पर श्रौर सघनित्र हिमाक पर हो तो उन दोनों के तापों का श्रंतर १००° परम माना जाता है, श्रर्थात

$$\frac{\mathbf{HI}_{t}}{\mathbf{HI}_{t}}$$
 (क्वथनांक) $=\frac{\mathbf{u}_{s}+$ १०० । $\frac{\mathbf{Q}_{1}}{\mathbf{Q}_{2}}$ (हिमांक) $=\frac{0_{s}+100}{0_{s}}$

यहाँ पर $\mathbf{u}_{\bullet}(\theta_{\bullet})$ परम मापकम में हिमांक का मान है। यदि $\mathbf{m}_{\bullet}(\mathbf{Q}_{2})$ शून्य हो तो $\mathbf{u}_{\bullet}(\theta_{2})$ भी शून्य होता है। इसी को परम शून्य (एंब्सोल्यूट जीरो) कहते हैं। इस ताप पर संघितत्र को रखने से भट्ठी की संपूर्ण उष्मा काम करने में व्यय होगी अतः यह स्पष्ट है कि इससे निम्न ताप संभव नहीं हो सकता। अंतर्राष्ट्रीय निश्चय के अनुसार श्रव केवल हिमाक को २७३ १६० मानकर ही परम डिग्री का मान निर्धारित किया जाता है।

कार्नों का इंजन भ्रादर्श मात्र है, ज्यावहारिक नहीं। भ्रतः यह मापकम भी ज्यावहारिक नहीं हो सकता। परंतु सिद्धांतानुसार श्रादर्श गैसो के माप-कम का ताप पूर्वोक्त उष्मागितकी श्रथवा परम पैमाने के ताप के बराबर होता है, भ्रतः भ्रादर्श गैस मापकम को काम में लाया जाता है। किंतु इसकी प्रामाशािकता उष्मागितकी मापकम पर ही श्राधारित है।

ग्रधिक जानकारी के लिये उष्मागतिकी शीर्षक लेख देखें।

सं पं क् कं क सी० मैक्सवेल : थ्योरी ग्रॉव हीट, ११वाँ संस्करण, १८६४; पी० एस० एप्स्टाइन : थर्मोडायनामिक्स (१६३७); ग्रार० एच० फ़ाउलर ग्रौर ई० ए० गुगेनहाइम : स्टैटिस्टिकल थर्मोडायनामिक्स (१६३६); जे० जीन्स : दि डायनैमिकल थ्योरी ग्रॉव गैसेज (१६२१); साहा ग्रौर श्रीवास्तव : हीट । इस संबंध में ग्रग्रलिखित लेख भी इस विश्व-कोश में देखें : उष्मागतिकी, उष्मामिति, उष्मायन, ऊर्जा, क्वांटम यांत्रिकी, क्वांटम सांक्यिकी, तापमान, तापविद्युत, वाष्पायन, विकिरण । [वि०द०]

उद्मागितिकी प्रारंभ में उष्मागितकी विज्ञान की वह शाखा थी जिसमें केवल उष्मा के कार्य में परिएात होने अथवा कार्य के उष्मा में परिएात होने अथवा कार्य के उष्मा में परिएात होने का विवेचन किया जाता था। परंतु अब इसका क्षेत्र अधिक विस्तृत हो गया है। अब इसमें ताप संबंधी लगभग सभी बातों का अध्ययन किया जाता है। अव इसमें ताप संबंधी लगभग सभी बातों का अध्ययन किया जाता है। उदाहरएएतः यदि हम निकल जैसे किसी मुंबकीय पदार्थ की एक छड़ को एक कुंडली के भीतर रखे और इस कुंडली में बिजली की धारा प्रवाहित कराकर एक चुबकीय क्षेत्र स्थापित करें तो छड़ की लंबाई मे थोड़ा अंतर आ जायगा, वह थोड़ा गमं हो जायगा, और उसकी विशिष्ट उष्मा में भी अंतर हो जायगा। ऐसे ही यदि नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन का मिश्रएा लेकर हम उसमें एक उत्प्रेरक छोड़ दें तो इस मिश्रण में नाइट्रोजन, हाइड्रोजन तथा अमोनिया एक विशेष अनुपात में रहेंगे। ताप में परिवर्तन होता है, और यह परिवर्तन उस उप्मा से संबंधित रहता है जो अमोनिया के संक्लेष ए की क्रिया में ताप को अपरिवर्तित रखने के लिये उस मिश्रए। से निकालनी आवश्यक होती है। ऐसी ही अन्य बातों का अध्ययन भी अब उष्मागितकी के अंतर्गत होता है जिससे इसका क्षेत्र बहुत विस्तृत हो गया है।

१६वी शताब्दी के मध्य मे उष्मागितकी के दो सिद्धांतों का प्रतिपादन किया गया था, जिन्हे उष्मागितकी के प्रथम एवं द्वितीय सिद्धात कहते हैं। २०वी शताब्दी के प्रारंभ में दो ग्रन्थ सिद्धांतो का प्रतिपादन किया गया है जिन्हें उष्मागितकी का शून्यवाँ तथा तृतीय सिद्धांत कहते हैं।

उष्मागितकी का शून्यवां सिद्धांत—ताप—उष्मागितकी के अष्ययन में एक नई भावना का समावेश होता है। वह ताप की भावना है। यदि किसी पिड (बॉडी) के गुगाधर्म इस बात पर निर्भर न रहे कि वह कितना गरम अथवा ठंढा है तो उसका पूरा परिचय पाने के लिये उसके आयतन अथवा उसके घनत्व के ज्ञान की ही आवश्यकता होती है। जैसे यदि हम कोई द्रव ले तो यात्रिकी में यह माना जाता है कि उसके ऊपर दाब बढ़ाने पर उसका आयतन कम होगा। दाब का मान निश्चित करते ही आयतन का मान भी निश्चित हो जाता है। इस तरह इन दो चर राशियों में से एक स्वतंत्र होती है और दूसरी आथित अथवा परतंत्र।

परंतु प्रत्यक्ष श्रनुभव से हम जानते हैं कि श्रायतन यदि स्थिर हो तो भी गरम या ठंढा करके दाब को बदला जा सकता है। इस प्रकार दाब तथा भायतन दोनों ही स्वतंत्र चर राशियाँ हैं। श्रागे चलकर श्रावश्यकतानुसार हम श्रन्य चर राशियों का भी समावेश करेंगे।

श्रीर श्रागे बढ़ने के पहले हम ऐसी दीवारों की कल्पना करेंगे जो विभिन्न द्रवों को एक दूसरे से अलग करती हैं। ये दीवारे इतनी सूक्ष्म होंगी कि इन द्रवों की पारस्परिक अंतर्किया को निश्चित करने के अतिरिक्त उन द्रवों के गुराधर्म के ऊपर उनका अन्य कोई प्रभाव नहीं होगा। द्रव इन दीवारों के एक ग्रोर से दूसरी श्रोर न जा सकेगा। हम यह भी कल्पना करेंगे कि ये दीवारें दो तरह की हैं। एक ऐसी दीवारे जिनसे ग्रावृत द्रव में बिना उन दीवारों अथवा उनके किसी भाग को हटाए हम कोई परिवर्तन नहीं कर सकते, और उन द्रवों में हम विद्युतीय या चुबकीय बलों द्वारा परिवर्तन कर सकते हैं क्योंकि ये बल दूर से भी अपना प्रभाव डाल सकते हैं। ऐसी दीवारों को हम 'स्थिरोज्म' दीवार कहेंगे।

दूसरे प्रकार की दीवारों को हम 'उष्मागम्य' (डायाथर्मानस) दीवारें कहेंगे। ये दीवारें ऐसी होंगी कि साम्यावस्था में इनके द्वारा अलग किए गए द्रवों की दाब तथा आयतन के मान स्वेच्छ नहीं होंगे, अर्थात् यदि एक द्रव की दाब एवं आयतन और दूसरे द्रव की दाब निश्चित कर दी जाय तो दूसरे द्रव का आयतन भी निश्चित हो जायगा। ऐसी अवस्था में पहले द्रव की दाब एवं आयतन दा, (p_1) और आ, (V_1) तथा दूसरे द्रव्य की दाब एवं आयतन दा, (p_2) और आ, (V_2) में एक संबंध होगा जिसे हम किम्नांकित समीकरए। द्वारा प्रकट कर सकते हैं:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{w} & (\mathbf{a}_{1}, \mathbf{w}_{1}, \mathbf{a}_{1}, \mathbf{w}_{1}) = \mathbf{o} & (\xi) \\ f & (p_{1}, V_{1}, p_{2}, V_{2}) = \mathbf{o} & (\mathbf{I}) \end{array}$$

यह समीकरए। उन द्रवों के तापीय संबंध का द्योतक है। दीवार का उपयोग केवल इतना है कि पदार्थ एक ग्रोर से दूसरी ग्रोर नहीं जा सकता। भ्रनभव द्वारा हम यह भी जानते हैं कि यदि एक द्रव के साथ श्रन्य द्ववों की तापीय साम्यावस्था हो तो स्वयं इन द्ववों में श्रापस में तापीय साम्यावस्था होगी। इसी को उष्मागतिकी का शून्यवाँ सिद्धांत कहते हैं।

यदि तापीय साम्यावस्थावाले तीन द्रवों के दबाव तथा ग्रायतन क्रमशः

$$(a_1, a_1), (a_1, a_1)$$
 तथा (a_1, a_1) $(p_1, V_1), (p_2, V_2)$ तथा (p_3, V_2)

हों तो इनमें समीकरण (१) की भाँति निम्नलिखित समीकरण होंगे: \mathbf{w}_{t} (दा, \mathbf{m}_{t} , \mathbf{a}_{t} , \mathbf{m}_{t}) = \circ ; \mathbf{w}_{t} (दा, \mathbf{m}_{t} , \mathbf{a}_{t} , \mathbf{m}_{t}) = \circ ; \mathbf{w}_{t} (दा, \mathbf{m}_{t} , \mathbf{a}_{t} , \mathbf{m}_{t}) = \circ ; \mathbf{v}_{t} (\mathbf{p}_{t} , \mathbf{v}_{t} , \mathbf{p}_{t} , \mathbf{v}_{t}) = \circ ; \mathbf{v}_{t} (\mathbf{p}_{t} , \mathbf{v}_{t} , \mathbf{p}_{t} , \mathbf{v}_{t}) = \circ ; \mathbf{v}_{t} (\mathbf{p}_{t} , \mathbf{v}_{t} , \mathbf{v}_{t}) = \circ ; \mathbf{v}_{t} (\mathbf{p}_{t} , \mathbf{v}_{t}) = \circ ; \mathbf{v}_{t} (\mathbf{v}_{t} , \mathbf{v}_{t}) = \circ ; (2) परंतु उष्मागितकी के शून्यवें सिद्धांत के अनुसार इन समीकरणों में केवल दो ही स्वतंत्र है, अर्थात् पहले दोनों समीकरणों की तुष्टि के फलस्वरूप तीसरे की तुष्टि भी अवद्यंभावी है। यह तभी संभव है जब इन समीकरणों का रूप इस प्रकार हो:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{\sigma}_{\bullet} & (\mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}, \mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}) = \mathbf{\sigma}_{\bullet} & (\mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}, \mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}) = \mathbf{\sigma}_{\bullet} & (\mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}, \mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}) & (\mathbf{a}\mathbf{I}_{\bullet}) & (\mathbf{a}\mathbf{$$

इनमें से किसी एक द्वव का उपयोग तापमापी के रूप मे किया जा सकता है श्रीर उस द्वव के फलन के मान को हम प्रायोगिक ताप की भाँति प्रयुक्त कर सकते हैं। यदि पहले द्वव को तापमापी माना जाय तथा उसके फलन का मान जा (t) हो तो दूसरे द्रव के लिये हमें जो समीकरण मिलेगा श्रर्थात् $\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$ ($\mathbf{a}_{\mathbf{v}}$, $\mathbf{a}\mathbf{n}_{\mathbf{v}}$) = $\mathbf{\sigma}$, $\int_{\mathcal{S}} (p_2, \mathbf{V}_2) = t$ वह दूसरे द्रव का दशा-समीकरण (इक्वेशन श्रांव स्टेट) कहा जायगा।

यों तो द्रव के किसी भी गुंए। को उपयोग तापमापी के लिये किया जा सकता है परंतु **दा** (p) तथा आ (V) के जिस संबंध का उपयोग किया जाय वह जितना ही सरल होगा उतना ही ताप नापने मे सुगमता होगी। हम जानते है कि समतापीय अवस्था में अल्प दाववाली गैस की दाब एवं आयतन का गुंए। नफल अचर होता है। अतएव दाआ = टमा $(pV = R\theta)$ को ताप नापने के लिये उपयोग में लाया जा सकता है और इस सबंध का उपयोग किया भी जाता है। परंतु यदि (दाब \times आयतन) अचर हो तो

(दाब \times ग्रायतन) $^{\xi}$ ग्रथवा (दाब $^{\circ}\times$ ग्रायतन $^{\circ}$) भी ग्रचर होगा। किंतु इनका उपयोग नहीं किया जाता। दाआ = टमा ($pV=R\theta$) का उपयोग करने में क्या लाभ है यह ग्रागे चलकर प्रकट होगा।

२. उदमागतिकी का प्रथम सिद्धांत, ऊर्जा एवं उदमा--उदमागतिकी के शन्यवे सिद्धांत में ताप की भावना का समावेश किया जाता है। यात्रिकी में, विद्युत या चुंबक विज्ञान में प्रथवा पारमा खीय विज्ञान मे, ताप की भावना की कोई आवश्यकता नहीं प्रतीत होती । उष्मागतिकी के प्रथम सिद्धांत द्वारा उष्मा की भावना का समावेश होता है। जुल के प्रयोग द्वारा यह सिद्ध होता है कि किसी भी पिड को (चाहे वह ठोंस हो या द्रव या गैस) यदि स्थिरोष्म दीवारों से घेर कर रखें तो उस पिड को एक निश्चित प्रारंभिक ग्रवस्था से एक निश्चित ग्रंतिम ग्रवस्था तक पहुँचाने के लिये हमें सर्वदा एक निश्चित मात्रा में कार्य करना पड़ता है (ऊर्जा शीर्षक लेख देखें)। कार्य की मात्रा पिंड की प्रारंभिक तथा ग्रंतिम प्रवस्थाग्रों पर ही निर्भर रहती है, इस बात पर नहीं कि यह कार्य कैसे किया जाता है। यदि प्रारंभिक श्रवस्था में दाब तथा श्रायतन के मान दा (p_0) तथा आ, (V,) हैं तो कार्य की मात्रा श्रंतिम श्रवस्था की दाब तथा श्रायतन $\mathbf{e}(p)$ तथा आ (V) पर निभंर रहती है, ग्रर्थात् कार्य की मात्रा $\mathbf{e}(p)$ तथा आ। (V) का एक फलन है। यदि कार्य की मात्रा का (W) है तो हम लिख सकते हैं कि

$$\mathbf{F} \mathbf{I} = \mathbf{S} - \mathbf{S}. \tag{Y}$$

$$W = U - U_0 \tag{4}$$

यह समीकरण एक राशि क की परिभाषा है जो केवल उस पिंड की भ्रवस्था पर ही निर्भर रहती है न कि इस बात पर कि वह पिंड उस भ्रवस्था में किस प्रकार पहुँचा है। इस राशि को हम उस पिंड की म्रांतरिक कर्जा कहते हैं। यदि कोई पिंड एक निरिचत भ्रवस्था से प्रारंभ करके विभिन्न श्रवस्थाग्रों में होते हुए फिर उसी प्रारंभिक ग्रवस्था में ग्रा जाय तो उसकी ग्रांतरिक ऊर्जा में कोई ग्रंतर नही होगा, ग्रर्थात्

$$\oint \mathbf{d} \mathbf{u} = \mathbf{o} \qquad (\mathbf{x})$$

$$\oint dU = \mathbf{o} \qquad (\mathbf{S})$$

भीर साऊ (dU)एक यथार्थ भवकल (परफ़्रेक्ट डिफ़रेन्शियल) है। यदि कोई पिड़ एक भवस्था से इसरी भवस्था में जाय तो $\mathbf{x} - \mathbf{x} - \mathbf{x}$

यदि कोई पिंड एक ग्रवस्था से दूसरी श्रवस्था में जाय तो $\mathbf{s} - \mathbf{s}_s - \mathbf{s}_h$, $(U - U_s - W)$ का मान सर्वदा शून्य के बराबर नहीं होगा। यदि प्रत्येक श्रवस्था के लिये $\mathbf{s}_h(U)$ का मान ज्ञात कर लिया गया है तो यह श्रंतर ज्ञात किया जा सकता है। यदि पिंड की दीवारों का कोई भाग उष्मागम्य है तो सर्वदा इस श्रतर के बराबर उष्मा उस पिंड को देनी पड़ेगी। यदि उष्मा की मात्रा मा (Q) है तो

$$\mathbf{H} = \mathbf{3} - \mathbf{3} - \mathbf{5} \mathbf{1}$$
 $Q = U - U - W$
(5)

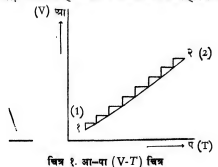
इस समीकरण मे मा (Q) उन्ही एककों में नापा जायगा जिसमे का (W), परतु यदि हमने मा (Q) का एकक पहले ही निश्चित कर लिया है तो हम इस समीकरण द्वारा इन दोनों एककों का श्रनुपात ज्ञात कर सकते हैं। इस प्रकार जूल के प्रयोग द्वारा हम उष्मा का यांत्रिक तुल्यांक निकाल सकते हैं। इस प्रयोग मे मा (Q) जून्य के बराबर होता है श्रीर $\mathbf{s} - \mathbf{s}$, (U - U) का मान उष्मा के एककों मे ज्ञात किया जाता है।

समीकरण (६) उष्मागितकी के प्रथम सिद्धांत का गिएतिय रूप है। इसमें का (Q)वह कार्य है जो बाहर से उस पिड पर किया जाता है। यदि यह पिड स्वयं कार्य करे जिसका परिएाम तोका $(\mathbf{d}W)$ हो ग्रीर किसी प्रकम (प्रोसेस) में निकाय की श्रातरिक ऊर्जी जिस परिमाण में बढ़े वह ताऊ (dU) हो तो जितनी उष्मा उस निकाय को दी जायगी वह तोमा $(\mathbf{d}Q)$ होगी ग्रीर

तोमा
$$=$$
ताऊ $+$ तोका । (७)
 $\mathtt{d}Q = dU + \mathtt{d}W$ (७)

इसमें तोमा ($\mathbf{d}Q$) श्रौर लोका ($\mathbf{d}W$) में ता (d) को तो (\mathbf{d}) इस कारण कर दिया गया है कि ये यथार्थ श्रवकल नहीं है।

श्रौर श्रागे बढ़ने के पहले हम एक ऐसे प्रक्रम का वर्णन करेंगे जिसका उपयोग उष्मागितकी में बहुत किया जाता है। इसे प्रायःस्थैतिक (क्वैसी-स्टैटिक) प्रक्रम कहते हैं। यदि किसी निकाय श्रथवा समुदाय (सिस्टम) के श्रायतन को एक श्रत्य गु परिमागा ताआ (dV) से परिवर्तित करें तो इसका ताप भी थोड़ा परिवर्तित हो जायगा। साम्यावस्था प्राप्त होने पर इसके



ब्रायतन में मान लें हम थोड़ा ब्रौर ब्रत्यणु परिवर्तित करें। इस तरह हम धीरे धीरे ब्रवस्था १ से ब्रवस्था २ में पहुँच जायेंगे। यदि हमारे परिवर्तनों का परिमाण धीरे धीरे शून्य की ब्रोर बढ़ तो ब्रंत में १ से २ तक परिवर्तन का वक सतत (कंटिनुब्रस) हो जायगा ब्रौर इस वक का प्रत्येक विदु साम्यावस्थाओं का द्योतक होगा। ऐसे परिवर्तन को प्रायः स्वैतिक परिवर्तन कहते हैं। ऐसे प्रकम का यह भी लक्ष्मण है कि विस्थापनों, किए गए कार्य एवं ब्रवशोषित उष्मा के चिह्नों को उलटकर इस निकाय को ब्रवस्था २ से उसी वक्ष के पथ पर लौटाकर ब्रवस्था १ में लाया जा सकता है। इसी

कारण इन प्रक्रमों को उत्क्रमणीय प्रक्रम कहते हैं। जो प्रक्रम उत्क्रमणीय नहीं होते उन्हें अनुत्क्रमणीय प्रक्रम कहते हैं।

यह सरलता से सिद्ध किया जा सकता है कि यदि किसी निकाय की दाव $\mathbf{e}(p)$ हो तो एक उत्क्रमसीय प्रक्रम में यह जो कार्य करेगा वह बाताआ (pdV) के बराबर होगा। ग्रतएव उप्मागितकी के प्रथम सिद्धात को हम इस तरह भी लिख सकते हैं:

तो मा
$$=$$
ता ऊ $+$ दा ता आ । (ς) $dQ = dU + pdV$ (8)

उष्मागतिकी

३. उष्मागितको के प्रथम सिद्धात के उपयोग—यदि हम आयतन एवं ताप को स्वतंत्र चर राशियाँ मानें तो:

तोमा
$$=\left(-\frac{\pi s}{\pi u_1}\right)_{s_1}$$
 तापा $+\left[\left(\frac{\pi s}{\pi s_1}\right)_{u_1}+a_1\right]$ ताआ (ϵ)

$$\mathbf{d} Q = \left(\frac{\partial U}{\partial t}\right)_{\mathbf{v}} dt + \left[\left(\frac{\partial U}{\partial \mathbf{V}}\right)_{\mathbf{v}} + p\right] d\mathbf{V} \tag{9}$$

जहाँ त = 0।

१२५

म्रतएव म्रचर म्रायतन पर विशिष्ट उष्मा वि $_{_{
m MI}}\left(C_{_{
m V}}
ight)$ का मान होगा :

$$\mathbf{f}_{\mathbf{g}_{1}} = \left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{h}_{1}}{\mathbf{d}\mathbf{q}_{1}}\right)_{\mathbf{g}_{1}} = \left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{s}}{\mathbf{d}\mathbf{q}_{1}}\right)_{\mathbf{g}_{1}} \tag{20}$$

$$C_{\mathbf{v}} = \left(\frac{\mathbf{d}Q}{dt}\right)_{\mathbf{v}} = \left(\frac{\mathbf{g}U}{\mathbf{g}T}\right)_{\mathbf{v}} \tag{10}$$

इसी प्रकार ग्रचर दाब पर विशिष्ट उष्मा का मान होगा:

$$\mathbf{fa}_{a_1} = \left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{i}\mathbf{H}}{\mathbf{d}\mathbf{I}\mathbf{q}}\right)_{a_1} = \left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{x}}{\mathbf{d}\mathbf{q}\mathbf{I}}\right)_{a_1} + \left[\left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{x}}{\mathbf{d}\mathbf{x}\mathbf{I}}\right)_{a_1} + \mathbf{e}\mathbf{I}\right]\left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{x}\mathbf{I}}{\mathbf{d}\mathbf{q}\mathbf{I}}\right)_{a_1} (22)$$

$$C_{p} = \left(\frac{dQ}{dt}\right)_{v} = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{v} + \left[\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_{t} + p\right] \left(\frac{\partial V}{\partial t}\right)_{p} \quad (11)$$

ਸ਼ਰਦ

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_{d_1} - \mathbf{a}_{g_1} = \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{a}\mathbf{s}}{\mathbf{a}\mathbf{s}} \end{pmatrix}_{g_1} + \mathbf{c}\mathbf{t} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\mathbf{a}\mathbf{s}}{\mathbf{a}\mathbf{s}} \end{pmatrix}_{g_2} \tag{22}$$

$$C_{p} - C_{r} = \left[\left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_{t} + p \right] \left(\frac{\partial V}{\partial t} \right)_{p} \tag{12}$$

जूल-टामसन के प्रयोग में गैस एक पाइप में लगे डार्ट के एक प्रोर से दूसरी ग्रोर जाती है। इसमें बाहर से गैस को उष्मा नहीं मिलती। एक श्रोर से एक पिस्टन दाब \mathbf{e}_1 , (p_1) पर गैस को दबाता है। दूसरी श्रोर गैस दाब \mathbf{e}_1 , (p_2) वाले एक पिस्टन को पीछे ढकेलती है। यदि गैस का श्रायतन प्रारम में आ, (\mathbf{V}_1) हो तथा श्रंत में आ, (\mathbf{V}_2) , तो पहले पिस्टन द्वारा गैस पर कार्य दा, आ, $(p_1\mathbf{V}_1)$ होता है तथा दूसरे पिस्टन को ढकेलने के लिये स्वयं गैस को \mathbf{e}_1 , \mathbf{e}_2 , \mathbf{e}_3 , \mathbf{e}_4 , \mathbf{e}_4 , \mathbf{e}_5 , \mathbf{e}_7 , \mathbf{e}_8 , \mathbf{e}

$$\circ = (\mathbf{s}_{2} - \mathbf{s}_{1}) + (\mathbf{e}_{1} + \mathbf{e}_{2} - \mathbf{e}_{1} + \mathbf{e}_{1}),$$

 $\circ = (U_{2} - U_{1}) + (p_{2} V_{2} - p_{1} V_{1})$

ग्रथवा

$$\mathbf{s}_{z} + \mathbf{a} \mathbf{1}_{z} \mathbf{a} \mathbf{1}_{z} = \mathbf{s}_{z} + \mathbf{a} \mathbf{1}_{z} \mathbf{a} \mathbf{1}_{z}, \tag{23}$$

$$U_2 + p_2 V_2 = U_1 + p_1 V_1 \tag{13}$$

यदि हम $\mathbf{s}+\mathbf{aisi}=\mathbf{q}$ (U+pV=H) रखें तो राशि \mathbf{q} (H) जूल-टामसन प्रयोग में अचर रहती हैं। राशि \mathbf{q} (H) को पूर्णोष्मा (टोटल हीट) कहते हैं।

यदि हम किसी निकाय का आयतन न बढ़ने दें तो इसके द्वारा किया गया कार्य शून्य के बराबर होगा। ऐसी अवस्था में जो भी उष्मा उसकी मिलेगी उससे उसकी आंतरिक ऊर्जा बढ़ेगी। अर्थात् समीकरण (६) या (६) के अनुसार

$$\int_{1}^{2} d\mathbf{l} = \mathbf{s}_{2} - \mathbf{s}_{1}$$
, क्योंकि ताआ=0 (१४)
$$\int_{1}^{2} d\mathbf{l} = U_{2} - U_{1}$$
, क्योंकि $d\mathbf{V} = 0$ (14)

परंतु यदि दाब एक समान रहे स्रोर स्रायतन आ, (V_1) से बढ़कर आ, (V_2) हो जाय तो निकाय दा (M_2-M_1) $P(V_2-V_1)$ के बराबर कार्य करेगा और

$$\int_{1}^{2} d\mathbf{r} = \mathbf{x}_{1} - \mathbf{x}_{1} + d\mathbf{r} (\mathbf{x}_{1} - \mathbf{x}_{1}) = \mathbf{q}_{2} - \mathbf{q}_{1}$$
 (१४)
$$\int_{1}^{2} d\mathbf{Q} = U_{2} - U_{1} + P(\mathbf{V}_{2} - \mathbf{V}_{1}) = H_{2} - H_{1}$$
 (15)

भ्रथांत् किसी समदाब प्रक्रम मे किसी निकाय को जो उष्मा मिलती है वह उसकी पूर्णोष्मा की वृद्धि के बराबर होती है।

रासायनिक कियाओं द्वारा प्राप्त होनेवाली उष्मा के विषय में हेस का नियम भी प्रथम सिद्धात का ही एक दूसरा रूप है, यद्यपि इसका प्रतिपादन हेस ने उष्मागतिकी के सिद्धात के पहले ही सन् १८४० ई० में किया था।

४. उष्मागितकी का द्वितीय सिद्धांत: एंट्रापी—उष्मागितकी के द्वितीय सिद्धात द्वारा भी एक नई भावना का समावेश होता है। यह एंट्रापी की भावना है। प्रन्य भावनाओं की अपेक्षा अधिक अमूर्त होने के कार्एा इसका बोध भी अधिक कठिन है। उष्मागितकी के द्वितीय सिद्धांत का वर्णन कई प्रकार से किया जाता है।

क्लाजिउस तथा लार्ड केलविन के शब्दों में इस सिद्धात का विवरण उष्मा शीर्षक लेख में दिया जा चका है।

इस सिद्धात के श्रध्ययन में हम श्रभी सिद्ध करेंगे कि-

"प्रत्येक उष्मागतिकी निकाय की प्रत्येक प्रवस्था के लिये दो लाक्षिएक गुराधर्म (कैरैक्टेरिस्टिक प्रॉपर्टी) होते हैं, एक परम ताप पा (T) जो केवल प्रायोगिक ताप प (t) पर निर्भर करता है, दूसरा एंट्रापी एं (S) जिसको इस प्रकार निश्चित किया जाता है कि यदि किसी प्रायःस्थैतिक प्रकाम में इस निकाय को परिमारण तोमा (dQ) में उष्मा मिले तो

तोमा =पाताएं (
$$dQ = TdS$$
)

होता है। संसार में होनेवाले वास्तविक प्रक्रमों में, जो स्वभावतः भ्रनु-स्क्रमसीय होते है, एंट्रापी की वृद्धि होती है।" श्रतएव दूसरे सिद्धांत का वर्सन उपर्युक्त कथन से भी किया जा सकता है।

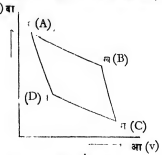
पहले हम केलविन तथा क्लाजिउस के कथनों की समतुल्यता सिद्ध करेंगे। इसके लिये हम यह सिद्ध करेंगे कि यदि केलविन का कथन असत्य हो तो क्लाजिउस का कथन भी असत्य होगा। इसी तरह यदि क्लाजिउस का कथन असत्य हो तो केलविन का कथन भी असत्य होगा।

यदि केलविन का कथन असत्य हो अर्थात् यदि उष्मा को किसी चकीय
अक्रम में संपूर्णतः कार्य में परिवर्तित करना संभव हो तो धर्षण द्वारा इस
कार्य को पुन. उष्मा में परिवर्तित करके किसी अन्य निकाय में पहुँचाया जा
सकता है, चाहे यह दूसरा निकाय किसी भी ताप पर हो। इस प्रकार उष्मा
को निम्न तापवाले निकाय से उच्च तापवाले निकाय में ले जाना संभव
होगा। इस तरह क्लाजिउस का कथन भी असत्य सिद्ध हो जायगा।

यह सिद्ध करने के पहले कि यदि क्लाजिउस का कथन भ्रसत्य हो तो केलविन का कथन भी असत्य होगा, हम इस बात का अध्ययन करेंगे कि उष्मा को कार्य में कैसे परिवर्तित करते हैं। इसके लिये हम उस चक्रीय परिवर्तन का अध्ययन करेंगे जिसे कार्नो चक्र (कार्नो साइकिल) कहते हैं।

कार्नों चक—कार्नों तक का वर्णन उठमा शीर्षक लेख में संक्षेप में किया गया है। कल्पना करें कि एक निकाय है जिसकी मवस्या दो चर राशियों वा (p) तथा आ (V) द्वारा निश्चित की जा सकती है। यह भी मान लें कि तापों प, (t_1) तथा प, (t_2) पर उठमा के दो बहुत बड़े स्रोत मयवा कुंड हैं जिनकी उठमाधारिता अनंत है। प, (t_1) तथा प, (t_2) किसी भी प्रायोगिक तापक्रम पर नापे गए हैं और हम मान लेंगे कि प, (t_2) से प, (t_1) म्रधिक है। हम यह भी कल्पना करेंगे कि निकाय, जो तरल है, एक बेलनाकार पात्र के भीतर है और उसपर किसी पिस्टन द्वारा दबाव पड़ रहा है।

पिस्टन तथा बेलन के पार्व उष्मा के चालक नहीं हैं, किंतु बेलन की पेंदी उष्मा की चालक है। एक ऐसी टोपी भी है जो बेलन की पेंदी में लगाई जा सकती है भौर जो उष्मा की चालक नहीं है। पहले हम बेलन को ताप प्, (t_1) वाले स्नोत पर रखते हैं। इस तरह तरल निकाय का ताप भी प, (t_1) हो जायगा। मान लीजिए इसकी ध्रवस्था वा—आ (p-V) रेखाचित्र में बिंदु क द्वारा निश्चित हो रही है। ग्रब मान लीजिए कि तरल निकाय प्रायः स्थैतिक प्रक्रम से फैल रहा है। ऐसी दशा में पिस्टन की दाब के विश्व तरल निकाय कुछ कार्य करेगा श्रीर स्नोत से फुछ उष्मा ग्रहरण करेगा जिसका परिमारण मान लेते हैं कि मा, (Q_1) है। इस प्रक्रम में तरल निकाय का ताप एक समान रहेगा श्रीर इस परिवर्तन को बा—आ (p-V) रेखाचित्र



चित्र २ दा-आ (p-V) रेखाचित्र में कार्नी चक

में समतापीय वक क ख द्वारा दिखलाया जा सकता है। भ्रब बेलन की पेंदी पर हम टोपी लगा देते हैं जिससे तरल निकाय में उष्मा का प्रवेश न हो सके। तब हम तरल निकाय को प्रायःस्थैतिक प्रक्रम से भ्रौर फैलने देते हैं जिससे इसका ताप प् (t_2) हो जाता है। बा—आ। (p-V) रेखाचित्र में इस परिवर्तन को स्थिरोष्म वक ख ग द्वारा दिखलाया जा सकता है। भ्रब कुचालक टोपी उतारकर हम बेलन को ताप प् (t_2) वाले स्रोत पर रखते हैं भौर प्रायःस्थैतिक प्रक्रम से इसका संपीडन करते हैं। इससे तरल निकाय पर पिस्टन द्वारा कुछ कार्य होगा भौर कुछ उष्मा तरल निकाय से स्रोत में जायगी जिसका परिमाएग, मान लेते हैं, भा, (Q_2) है। बा—आ (p-V) रेखा चित्र में यह परिवर्तन समतापीय वक्त में बारा दिखलाया जा सकता है। बिंदु घ इस तरह चुना जाता है कि वह उसी स्थिरोष्म वक्त पर हो जिस पर क है। भ्रब टोपी लगाकर फिर प्रायःस्थैतिक प्रक्रम से तरल निकाय का संपीडन किया जाता है जिससे इसका ताप फिर प् (t_1) हो जाय भीर तरल निकाय श्रपनी प्रारंभिक श्रवस्था में भ्रा जाय।

इस चक्रीय परिवर्तन का फल केवल यह हुग्रा है कि \mathbf{q} , (t_1) ताप- बाले स्रोत में से परिमाए। \mathbf{n} ।, (Q_1) में उप्मा ली गई है। इसमें कुछ भाग कार्य में परिएत हुग्रा है ग्रीर परिमाए। \mathbf{n}_1 , $(Q)_2$ में उप्मा ताप \mathbf{q} , (t_2) वाले स्रोत में चली गई है। क्योंकि इस चक्र के सभी परिवर्तन प्राय:स्थैतिक है, ग्रतएव इस चक्रीय परिवर्तन में जो कार्य होता है वह \mathbf{j} बाला \mathbf{m} \mathbf{j} \mathbf{j}

कार्नो चक की बड़ी विशेषता यह है कि इसके सारे परिवर्तन प्रायः-स्थैतिक हैं। भ्रतएव इसे उलटी दिशा, ग्रर्थात् क घ ग ख दिशा में भी पूरा किया जा सकता है। इस प्रक्रम में तरल निकाय के ऊपर परिमाण का (W) में कार्य किया जायगा, ताप \mathbf{q}_{γ} (t_2) वाले स्रोत से तरल निकाय परिमाण \mathbf{ar}_{γ} (Q_2) में उष्मा लेगा और ताप \mathbf{q}_{γ} (t_3) वाले स्रोत में परिमाण \mathbf{ar}_{γ} (Q_2) में उष्मा देगा।

पहले हम यह सिद्ध करेंगे यदि का (W) धन राशि हो तो मा, $(Q)_1$ तथा का, (Q_2) भी धन राशियाँ होंगी। पहले मान लेते हैं कि का, (Q_2)

घन राशि नहीं है। प्रर्थात् ताप प्, (t_2) वाले स्रोत से परिमाण् मा, (Q_1) में उष्मा ली गई है, उसमें उष्मा पहुँचाई नहीं गई है। प्रब दोनों स्रोतों को उस समय तक एक दूसरे को स्पर्श करने दिया जा सकता है जब तक परिमाण मा, (Q_2) में उष्मा स्रोत प, (t_1) से स्रोत प2 (t_2) में पहुँच जाय। इन सब परिवर्तनों का फल यह होगा कि स्रोत प, (t_1) से कुछ उष्मा लेकर उसे संपूर्णतया कार्य मे परिण्त कर दिया गया है। परंतु वह केलविन के कथन के विरुद्ध है। ग्रतण्व मा, (Q_3) घन राशि है। क्योंकि मा, - मा, + का $(Q_1 -\!\!\!- Q_2 + W)$, ग्रतः मा, (Q) भी धन राशि है।

श्रव बडी सुगमता से यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि क्लाजिउस का कथन श्रसत्य हो तो केलविन का कथन भी श्रसत्य होगा। क्योंकि यदि किसी चक्रीय परिवर्तन से ताप \mathbf{q}_{*} (t_{2}) वाले स्रोत से ताप \mathbf{q}_{*} (t_{1}) वाले स्रोत से ताप \mathbf{q}_{*} (t_{1}) वाले स्रोत से ताप \mathbf{q}_{*} (t_{1}) वाले स्रोत से परिमाण \mathbf{m}_{*} (Q_{1}) में उष्मा पहुँचना संभव हो तो कार्नो चक्र की सहायता से ताप \mathbf{q}_{*} (t_{1}) वाले स्रोत से उष्मा \mathbf{m}_{*} (Q_{1}) लेकर इसमें से कार्य का (W) किया जा सकता है तथा शेष \mathbf{m}_{*} = \mathbf{m}_{*} ,- \mathbf{m}_{*} (Q_{2} = Q_{1} -W) ताप \mathbf{q}_{*} (t_{2}) वाले स्रोत में पहुँचाई जा सकती है। इस पूरे परिवर्तन का फल यह होगा कि किसी श्रन्य परिवर्तन के विना ही परिमाण \mathbf{m}_{*} ,- \mathbf{m}_{*} ,- \mathbf{m}_{*} , \mathbf{m}_{*} (Q_{1} -Q-W) मे ताप \mathbf{q}_{*} (t_{2}) वाले स्रोत की उष्मा को कार्य मे परिगृत कर दिया गया है। यह केलविन के कथन के विरुद्ध है, श्रर्थात् यदि क्लाजिउम का कथन श्रसत्य हो तो केलविन का कथन भी श्रसत्य होगा।

किसी चक्रीय परिवर्तन में जितना कार्य किया जाय उसका ऊँचे तापवाले स्रोत से ली गई उष्मा के साथ जो अनुपात है उसे उस चक्र की कार्यक्षमता (एफिशेंसी) कहते हैं। अर्थात् कार्यक्षमता -का/मा, (W/Q_1)

ग्रब हम सिद्ध करेंगे कि कार्नी चक्र की कार्यक्षमता सबसे ग्रधिक होती है स्रोर केवल तापों **प**, तथा \mathbf{u}_{s} (t_{1} तथा t_{2}) पर ही, निर्भर रहती है । मान लेते है कि कोई अनुत्कमस्पीय चक्र ऐसा है जिसकी कार्यक्षमता कार्नी चक्र से अधिक है। हम दो तरल निकाय लेते हैं जिनमें एक तापों प, (t1) तथा ${f q}_{_{1}}(t_{_{2}})$ के बीच कार्नो चक्र पूरा करता है तथा दूसरा श्रनुत्क्रमग्गीय चक्र कार्नी चक्र में तरल निकाय ताप \mathbf{q} , (t_1) वाले स्रोत से उष्मा मा, (\mathbf{Q}_1) लेकर कार्य का(W)करता है ग्रीर शेष $\mathbf{H}_1 = \mathbf{H}_1 - \mathbf{H}' (Q_2 = Q_1 - W')$ को ताप \mathbf{q}_{s} (t_{2}) वाले स्रोत को दे देता है। अनुत्क्रमग्गिय चक्र ताप \mathbf{q}_{s} (t_1) वाले स्रोत से उष्मा $oldsymbol{u}_1,' (Q_1')$ लेकर कार्य $oldsymbol{u}_1'$ (W')करता है ग्रीर शेष $\mathbf{m}'_{2} = \mathbf{m}_{1}' - \mathbf{m}' (Q_{2}' = Q_{1}' - W')$ को ताप $\mathbf{q}_{2}(t_{2})$ वाले स्रोत को दे देता है। हम इन चक्रों का ऐसा नियंत्रण करेंगे कि मा, =मा, (Q1= Q_1'); ग्रतएव का' > का (W' > W) क्योंकि हमने मान लिया है कि अनत्क्रमरागिय चक्र अधिक कार्यक्षम है। अब हम इन दोनों को एक साथ चलाते है श्रौर श्रनुत्कमणीय चक्र का उपयोग उत्क्रमणीय चक्र को विपरीत दिशा में चलाने में करते हैं। इस प्रकार ताप \mathbf{q}_{z} (t_{z}) वाले स्रोत से मा, - मा, $'(Q_2-Q'_8)$ परिमाण में उष्मा कार्य का ' - का (W'-W)मे परिगात हो जायगी और यह केलविन के नियम के विरुद्ध है। अतएव कोई ग्रनुत्कम गायि चक कार्नी चक्र की अपेक्षा अधिक कार्यक्षम नहीं हो सकता।

यदि दोनों ही चक्र उत्क्रमग्गीय हों तो इसी प्रकार हम सिद्ध कर सकते हैं कि न तो पहला दूसरे से श्रधिक कार्यक्षम है, न दूसरा पहले से। श्रर्थात् दोनों की कार्यक्षमता बराबर है और यह कार्यक्षमता किसी तरल निकाय पर निर्भर नहीं रहती, केवल स्रोतों के तापों पर निर्भर रहती है। श्रतएव

$$\frac{\Pi_1/\Pi_2 - \Gamma_1(\Gamma_1, \Gamma_2)}{Q_1/Q_2 - \Gamma_1(\Gamma_1, \Gamma_2)}$$
(29)

श्रव हम तापों \mathbf{q}_1 , \mathbf{q}_2 (t_1 , t_2) तथा \mathbf{q}_1 (t_3) पर तीन स्रोत लेते हैं। एक कार्नो चक्र स्रोत \mathbf{q}_2 (t_1) से उष्मा मा, (Q_1) लेता है श्रीर स्रोत \mathbf{q}_2 (t_2) को उष्मा मा, (Q_2) देता है। दूसरा कार्नो चक्र स्रोत \mathbf{q}_2 (t_2) से उष्मा मा, (Q_3) लेता है श्रीर उष्मा मा, (Q_3) स्रोत \mathbf{q}_1 (t_3) को देता है। श्रतएव

$$\mathbf{H}_1/\mathbf{H}_2 = \mathbf{G}(\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_1); \quad \mathbf{H}_2/\mathbf{H}_1 = \mathbf{G}(\mathbf{q}_2, \mathbf{q}_1)! \quad (\xi \circ)$$
 $Q_1/Q_2 = f(t_1, t_2); \quad Q_2/Q_3 = f(t_2, t_3) \quad (18)$

एक तीसरा कार्नो चक्र ऐसा है जो स्रोत \mathbf{q} , (t_i) से उष्मा मा, (Q_1) लेता है और स्रोत \mathbf{q} , (t_s) को उष्मा मा, (Q_s) देता है; श्रतएब

मा,
$$/$$
मा, =फ (प्, प्)। (१६)
Q₁/Q₃= $f(t_1, t_3)$ (19)

समीकरणों (१८) तथा (१६) के कारण

$$\mathbf{s}(\mathbf{q}_{i},\mathbf{q}_{i}) = \mathbf{s}(\mathbf{q}_{i},\mathbf{q}_{i})/\mathbf{s}(\mathbf{q}_{i},\mathbf{q}_{i})$$
(70)
$$f(t_{1},t_{2}) = f(t_{1},t_{3})/f(t_{2},t_{3})$$
(20)

जो \mathbf{q}_1 , \mathbf{q}_2 , \mathbf{q}_1 (t_1 t_2 t_3) के सभी मानों के लिये ठीक है। इस समीकरण के बाई ओर \mathbf{q}_1 (t_3) नहीं है। ग्रत्तण्व दाहिनी ओर भी \mathbf{q}_1 (t_3) को नहीं होना चाहिए। यह तभी होगा जब \mathbf{q}_1 (\mathbf{q}_1 , \mathbf{q}_2) $[f(t_1,t_2)]$ फलन का स्वरूप निम्नलिखित हो:

क (
$$\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2$$
) = फी (\mathbf{q}_1) /फी (\mathbf{q}_2) । (२१) $f(t_1, t_2) = g(t_1)/g(t_2)$ (21)

इसमें की (q) [g(t)] प्रायोगिक ताप का फलन है, जिसका मान हम धनात्मक ले सकते हैं, क्योंकि मा, (Q_1) तथा मा, (Q_2) धन राशियाँ हैं। ताप के इस फलन को ग्रथवा इसके किसी गुग्ग (मिल्टिपुल) को हम परम ताप के बराबर मान सकते हैं। ग्रथीत् पा = अप की (प), $[T = \alpha g(t)]$, जिसमे पा (T) परम ताप है। इस प्रकार

इस परम ताप की विशेषता यह है कि इसका मान किसी पदार्थ के गुगों पर निर्भर नहीं रहता। इसी कारण उप्मागितकी में इसी पैमाने का उपयोग किया जाता है। इसका स्राकार निश्चित करने के लिये इस तापक्रम में भी हम पानी के हिमांक तथा क्वथनांक के बीच का स्रंतर १०० के बराबर मानेंगे। यदि इन विदुशों का मान पा $_{\circ}$ (T_{0}) तथा पा $_{\circ}$, ($T_{1..}$) है तो

$$\frac{\mathbf{q}_{\mathsf{l},\bullet}}{\mathbf{q}_{\mathsf{l}}} = \frac{\mathbf{q}_{\mathsf{l},\bullet}}{\mathbf{q}_{\mathsf{l}}} = \frac{\mathbf{q}_{\mathsf{l}} + \mathsf{loo}}{\mathbf{q}_{\mathsf{l}}}$$
(23)

$$\frac{Q_{100}}{Q_{\circ}} = \frac{T_{100}}{T_{\circ}} = \frac{T_{\circ} + 100}{T_{\circ}}.$$
 (23)

यदि प्रत्यक्ष या श्रप्रत्यक्ष रूप से $\mathbf{m}_{loo}\left(Q_{loo}\right)$ तथा $\mathbf{m}_{o}\left(Q_{o}\right)$ का मान ज्ञात कर लिया जाय तो $\mathbf{m}_{o}\left(T_{o}\right)$ का मान निकाला जा सकता है। इस तरह यह ज्ञात किया गया है कि $\mathbf{m}_{o}\left(T_{o}\right)=2$ ७३ १६.

कार्नोचक में मा, (Q_1) तथा मा, (Q_2) का अनुपात पा, (T_1) तथा पा, (T_2) के अनुपात के बराबर है,

प्रवर्षत् मा,
$$/$$
मा,= $-$ पा, $/$ पा, । $(Q_1/Q_2=T_1/T_2)$ प्रतएव मा, $/$ पा, $-$ मा, $/$ पा,= \circ $(Q_1/T_1-Q_2/T_2=0)$ प्रवर्षत् Σ (मा/पा)= \circ , $(\Sigma(Q/T)=\circ)$, (२४)

जिसमें मा (Q) निकाय द्वारा ली गई उष्मा का परिमाण है ग्रीर यदि निकाय उष्मा लेता है तो यह धन होगा; यदि निकाय उष्मा देता है तो यह ऋगा होगा।

श्रव यह दिखलाना सरल है कि श्रादर्श गैस-तापमापी पर नापा ताप वही है जो परम-ताप-क्रम का ताप (श्रादर्शगैस-तापमापी के लिये **तापमान** शीर्षक लेख देखें) । श्रादर्श गैस का समीकरण है

हा आ
$$=$$
भ थ, $pV=R\theta$, (२४)

जिसमें थ (0) ब्रादर्श गैस तापक्रम पर ताप है और फ (R) एक अचर है। यदि कार्नोचक में जो तरल प्रयुक्त हो रहा है वह एक म्रादर्श गैस है तो मा, (Q_1) उस कार्य के बराबर होगा जो म्रादर्श गैस विंदु क से स्न तक फैलने में करती है। यदि गैस का ग्रायतन विंदुओं क, स्न, ग, तथा घ पर कमानुसार आ, सा, आ, (V_1 , V_2 , V_3) तथा आ, (V_4) है तो

उध्मागतिकी 226

मा
$$=\int_{31}^{31}$$
 दा ता आ= ऋथ, $\int_{31}^{31} \frac{\text{ता आ}}{\text{31}} - \text{ऋथ, लघु, } \frac{\text{31}}{\text{31}}$ (२६) $Q_1 = \int_{V_1}^{V_2} p dV = R\theta_1 \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = R\theta_1 \log_e \frac{V_s}{V_1}$ (26)

इसी प्रकार

मा
$$=$$
 भ थ, लघु $_{i}$ { आ, $/$ आ, $_{i}$ } । (२७) $Q_{2}=R0_{2}\log_{e}$ { V_{3}/V_{4} } (27)

क्योंकि विदु ख तथा ग एक ही स्थिरोष्म पर हैं, श्रतएव ख, आ,
$$^{\eta_{-1}}$$
ः $=$ ध, आ, $^{\eta_{-1}}$; (θ_1 V_2 $^{\gamma_{-1}}$ $=$ θ_2 V_3 $^{\gamma_{-1}}$;)

ग्रयति

थ
$$_1/$$
ध $_2$ == $(आ_1/आ_2)^{\eta_1-1}$ । $(\theta_1/\theta_2$ = $(V_3/V_2)^{\gamma-1})(2$ 5)

इसी प्रकार क तथा घ भी एक ही स्थिरोष्म पर है, अतएव

$$\mathbf{w}_{t} \mathbf{w}_{t}^{\eta_{1}-t} = \mathbf{w}_{q} \mathbf{w}_{t}^{\eta_{1}-t} \left(\theta_{1} V_{1}^{\gamma_{-1}} - \theta_{2} V_{4}^{\gamma_{-1}}\right)$$

मर्थात्

$$\mathbf{H}_1/\mathbf{H}_2 = \mathbf{u}_1/\mathbf{u}_2 + (Q_1/Q_2 = \theta_1/\theta_2)$$
 (३०) श्रब समीकरणों (२२) तथा (३०) की सहायता से

भ्रब समीकरणो (२२) तथा (३०) की सहायता स
$$\mathbf{u}_t/\mathbf{u}_t = \mathbf{u}_t/\mathbf{q}_t$$
। $(0_1/\theta_2 = T_1/T_2)$ (३१)

श्रादर्श गैस-तापमापी मे भी पानी के हिमांक तथा क्वथनांक में १००° का ग्रंतर है। ग्रतएव ग्रादर्श गैस-तापमापी के ताप एवं परम तापक्रम के ताप एक ही है। दा आ=भ थ $(pV=R\theta)$ का उपयोग करने का यही लाभ है।

भ्रब हम कल्पना करेगे कोई निकाय एक चक्रीय परिवर्तन पूरा करता है। इस परिवर्तन मे यह निकाय कई स्रोतो से उष्मा ग्रहण करता है या जनको उष्मा देता है। इन स्रोतों के ताप पा, पा, पा, पा $_{H}(T_1, T_2...T_m)$ है। विनिमय की गई उष्मा का परिमाण क्रमशः मा, मा, ..., मान $(Q_1, \, Q_2 ... Q_m)$ है । जो निकाय उष्मा लेता है उसे हम धन मानेंगे तथा जो देता है उसे ऋ ए। म्रब हम सिद्ध फरेगे कि

$$\sum_{\mathbf{q}=\mathbf{q}}^{\mathbf{q}=\mathbf{q}} \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} \leqslant \circ \ \mathbf{1} \quad \sum_{x=1}^{x=m} \underline{Q}_{x} \leqslant 0. \quad (37)$$

बराबरी का चिह्न उस दशा में लागु होता है जब निकाय द्वारा पूरा किया गया चक्रीय परिवर्तन उत्क्रमग्रीय हो ।

इसको सिद्ध करने के लिये हम यह कल्पना करेंगे कि इन म (m) स्रोतों के श्रतिरिक्त एक और स्रोत है जिसका ताप \mathbf{q} ा, (T_{\bullet}) है श्रीर इस स्रोत श्रीर उपर्युक्त स्रोतों के बीच कार्नी चक्र क, क, ..., क $_{n}$ $(W_{1}, W_{2},...W_{m})$ क्रमानुसार कार्य करते हैं जिनके फलस्वरूप उपर्युक्त स्रोतों में उष्मा कमानुसार परिमारा मा, मा, ..., मा, $(Q_1, \ Q_2, ..., Q_m)$ में पहुँच जाती है। समीकररण (२२) के अनुसार य वें (x_{th}) कार्नी चक द्वारा य वें (x_{th}) स्रोत मे \mathbf{H}_{q} (Q_{x}) परिमार्ग में उष्मा पहुँचाने के लिये ताप \mathbf{H}_{z} $(T_{\rm o})$ वाले स्रोत में से ${f u}$ वॉ चक्र जितनी उष्मा लेगा उसका परिमाग्ग होगा

$$\mathbf{HI}_{a,\circ} = \frac{\mathbf{qI}_{\bullet}}{\mathbf{qI}_{a}} \mathbf{HI}_{a} \quad Q_{x,\circ} = \frac{T_{\circ}}{T_{x}} Q_{x}, \qquad (33)$$

इस प्रकार ताप पा, वाले स्रोत से जो कुल उष्मा ली जायगी उसका परिमाण

$$\mathbf{H}_{\bullet} = \sum_{\mathbf{q} = 1}^{\mathbf{q} = \mathbf{H}_{\mathbf{q}_{\bullet}}} \mathbf{H}_{\mathbf{q}_{\bullet}} = \mathbf{q}_{\bullet} \sum_{\mathbf{q} = 1}^{\mathbf{q} = \mathbf{H}_{\mathbf{q}_{\bullet}}} \frac{\mathbf{H}_{\mathbf{q}_{\bullet}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}_{\bullet}}}$$
(38)

$$Q_{o} = \sum_{x=1}^{x=m} Q_{x,o} = T_{o} \sum_{x=x}^{x=m} \frac{Q_{x}}{T_{x}}$$
 (34)

होगा । निकाय न (n) के तथा म (m) कार्नो चक्रों के चक्रीय परिवर्तन पूरा करने के फलस्वरूप म (m) स्रोतों में उतनी ही उष्मा पहुँच जायगी जितनी प्रत्येक में से निकाय न (n) ने ग्रहण की थी। क्योंकि न (n) तथा क, क, ... $(W_1, W_2,...)$ म्रादि इन चक्रीय परिवर्तनों को पूरा करके श्रपनी प्रारंभिक ग्रवस्था मे पहुँच जायँगे, इसलिये इन चक्रीय परिवर्तनों का फल केवल यह होगा कि ताप ${f q}$ । $(T_{
m o})$ वाले स्रोत का परिमाएा मा, (Q_o) की उष्मा कार्य में परिवर्तित हो गई। यदि मा, (Q_o) धन राशि हो तो यह फल केलविन के नियम के विरुद्ध होगा। श्रतएव मा, ≤०, (Q。 ≤ o) ग्रर्थात्

$$\sum_{\mathbf{q}=\mathbf{q}}^{\mathbf{q}-\mathbf{q}} \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} \leqslant \circ + \sum_{x=1}^{x=m} \frac{Q_{x}}{T_{x}} \leqslant o. \quad (34)$$

यदि निकाय न (1) द्वारा पूरा किया गया चक्र उत्क्रमग्रीय हो तो यह उस चक्रीय परिवर्तन को उलटी दिशा मे पूरा कर सकता है। ऐसी दशा मे प्रत्येक $\mathbf{HI}_{\mathbf{q}}\left(\mathbf{Q}_{x}\right)$ का चिह्न बदल जायगा। ग्रर्थात् तब हम इस परिग्गाम पर पहुँचेगे कि

$$\sum_{\mathbf{q}=\xi}^{\mathbf{q}=\mathbf{q}} - \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} \leqslant \circ \cdot \cdot \sum_{x=1}^{x=m} - \frac{Q_{x}}{T_{x}} \leqslant 0.$$
 शर्यात्
$$\sum_{\mathbf{q}=\xi}^{\mathbf{q}=\mathbf{q}} \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} \geqslant \circ \cdot \cdot \sum_{x=1}^{x=m} \frac{Q_{x}}{T_{x}} \geqslant 0.$$

(३५) तथा (३६) की ग्रसमताएँ एक साथ सभी ठीक हो सकती है जब

$$\sum_{\mathbf{q}=\mathbf{q}}^{\mathbf{q}=\mathbf{q}} \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}} = \circ \cdot \sum_{x=1}^{x=m} \frac{Q_{x}}{T_{x}} = 0. \quad (39)$$

श्रतएव चक्र यदि उत्क्रमएीय हो तो समीकरएा (३७) ठीक होगा श्रौर यदि अनुत्क्रमणीय हो तो असमता (३२) लागु होगी।

यदि स्रोतों की संख्या परिमित होने के स्थान पर अपरिमित हो तथा इनमें प्रत्येक से निकाय अत्यण परिमाण मे उष्मा ग्रहण करे तो हमें सकलन के स्थान पर समाकलन का प्रयोग करना पड़ेगा श्रौर हमें यह फल मिलेगा कि

$$\oint \frac{\operatorname{di} \operatorname{HI}}{\operatorname{HI}} \leqslant \circ , \qquad (3\pi)$$

$$\oint -\frac{\mathbf{d} Q}{T} \leqslant 0, \tag{38}$$

जिसमें समानता का चिह्न उत्क्रमग्रीय चक्र के लिये है स्रौर स्रसमानता का चिह्न अनुत्क्रमणीय चक्र के लिये है।

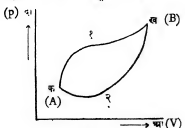
यदि दा-आ (p-V) रेखाचित्र ३ में क एवं ख दो बिंदू निकाय की साम्यावस्थात्रों के सूचक हैं तो निकाय क से ख विंदु तक साधार गतया कई उत्क्रमणीय पथों द्वारा ले जाया जा सकता है। मान लेते हैं कि कश्ख एवं करला ऐसे दो पथ हैं। अतएव कश्लरक एक उत्क्रमणीय चक है और इस चक्र के लिये समीकरएा (३८) के कारएा

$$\oint \frac{d}{dt} = 0 \quad \oint \frac{d}{dt} = 0$$

इस समाकलन को दो खंडों में विभाजित किया जा सकता है। एक कश्ख पय से दूसरा खरक पथ से। अर्थात्

$$\left(\int_{\overline{q}}^{\overline{q}} \frac{\overline{n}\overline{l}\overline{l}\overline{l}}{\overline{q}\overline{l}}\right)_{t} + \left(\int_{\overline{q}}^{\overline{q}} \frac{\overline{n}\overline{l}\overline{l}\overline{l}}{\overline{q}\overline{l}}\right)_{t} = 0$$

$$\left(\int_{\overline{q}}^{\overline{q}} \frac{dQ}{T}\right)_{1} + \left(\int_{\overline{q}}^{\overline{q}} \frac{dQ}{T}\right)_{2} = 0$$



ਰਿਸ਼ '

धतएव

$$\left(\int_{a}^{eq} \frac{a \ln u}{u \ln u}\right)_{t} = \left(\int_{a}^{eq} \frac{a \ln u}{u \ln u}\right)_{t} + (3\varepsilon)$$

$$\left(\int_{\overline{\Phi}}^{\overline{\Phi}} -\frac{dQ}{T}\right)_{1} = \left(\int_{\overline{\Phi}}^{\overline{\Phi}} -\frac{dQ}{T}\right)_{2} \tag{39}$$

धर्यात् समाकलन \int तोमा/पा ($\int dQ/T$) का मान पथ पर नहीं निर्भर रहता, केवल क एव स्व दोनों अवस्थाओं पर ही निर्भर रहता है। अतएव इस समीकरण की सहायता से हम निकाय के नए लाक्षिणिक गुराधर्म को निश्चित कर रहे हैं जिसे एंट्रापी कहते हैं।

भ्रतएव

$$\dot{\mathbf{q}}_{\alpha} - \dot{\mathbf{q}}_{\alpha} = \int_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}} \frac{d\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \cdot \mathbf{S}_{B} - \mathbf{S}_{A} = \int_{A}^{B} \frac{d\mathbf{Q}}{T} \quad (\mathbf{v}_{\bullet})$$

एक ग्रत्यगु उत्क्रमणीय परिवर्तन के लिये, जिसमें निकाय उदमा सोमा (\mathbf{dQ}) ताप पा (T) पर ग्रहण करता है, इस एंट्रापी की वृद्धि साएं (dS) होगी जहाँ

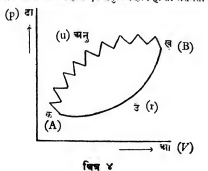
$$\begin{array}{c} \text{ If } I = I \\ TdS = IQ \end{array}$$

उष्मागतिकी के पहले सिद्धांत के कारगा

तोमा = ताऊ + वा ताआ (dQ = dU + p dV);

म्रताएव पा ताएं
$$=$$
ताऊ $+$ वा ताआ $T dS = dU + p dV$ (४२)

यदि कोई चक ग्रंशतः उत्क्रम गीय एवं ग्रनुत्क्रम गीय हो तो ग्रसमता (३८)



लागू होगी भौर

$$\left(\int_{\overline{q}}^{\overline{q}} \frac{\overline{n} \overline{n}}{\overline{q}}\right)_{\alpha} + \left(\int_{\overline{q}}^{\overline{q}} \frac{\overline{n} \overline{n}}{\overline{q}}\right)_{\alpha, \overline{q}} < 0 \tag{2}$$

$$\left(\int_{B}^{A} \frac{dQ}{T}\right)_{r} + \left(\int_{A}^{B} \frac{dQ}{T}\right)_{u} < 0 \tag{43}$$

जिसमें क उ स (ArB) उत्क्रमग्गीय पथ है तथा स धनु क (BuA) धनुत्क्रमग्गीय पथ है। धसमता (४३) की सहायता से

$$> \left(\int_{a}^{eq} \frac{d^{2}q}{dt} \right)_{sq} - \left(\int_{a}^{eq} \frac{d^{2}q}{dt} \right)_{s}$$

$$> \left(\int_{A}^{B} \frac{d^{2}Q}{T} \right)_{u} - \left(\int_{A}^{B} \frac{d^{2}Q}{T} \right)_{t}$$

बर्षात्
$$\circ > \left(\int_{-\pi}^{\overline{\kappa}} \frac{\overline{\alpha} |\pi|}{|\pi|}\right)_{\underline{\kappa},\underline{\kappa}} - \left[|\vec{v}_{\kappa} - \vec{v}_{\kappa}|\right]$$
 (४४)

$$0 > \left(\int_{A}^{B} \frac{dQ}{T}\right)_{u} - \left(S_{B} - S_{A}\right) \tag{44}$$

(४०) तथा (४४) की सहायता से हम देखते हैं कि

$$\dot{\mathbf{r}}_{\mathbf{g}} - \dot{\mathbf{r}}_{\mathbf{s}} \geqslant \int_{-\mathbf{g}}^{\mathbf{g}} \frac{\mathbf{d}\mathbf{n}}{\mathbf{q}\mathbf{1}} \tag{84}$$

$$S_B - S_A \geqslant \int_A^B \frac{\mathbf{d}}{T} Q \tag{45}$$

तथा पाताएं
$$\geqslant$$
 (ताऊ + दाताआ) \geqslant (तापू — आ तादा) $T ds \geqslant (dU+p dV) \geqslant (dH-V dp)$ $($ ४६)

जिसमें समता का चिह्न उत्क्रमणीय परिवर्तन के लिये लागू है एवं ग्रसमता का चिह्न अनुक्रमणीय परिवर्तन के लिये ।

५. उष्मागितकीय विभव तथा मैक्सवेल के संबंध—यदि निकाय पूर्णतः पृथक् हो तो उसके लिये तोमा=० (d Q=०) । प्रतएव ऐसे निकाय के लिये ताएं \geqslant ०, $dS\geqslant$ ०, \end{cases}

भ्रमीत् किसी भी पृथक् निकाय में स्वभावतः जो भी परिवर्तन होते हैं उनके फलस्वरूप एंट्रापी बढ़ती ही है, घटती नहीं, ग्रीर इस निकाय की वह श्रवस्था सबसे अधिक स्थायी होती है जिसमें एंट्रापी का मान सबसे भ्रधिक रहता है।

परंतु सभी निकाय ऐसे नहीं होते जिनका बाह्य संपर्क कुछ भी न हो। अतएव हम ऐसे निकायों का भी विवेचन करेंगे जो पूर्णतया पृथक् न हों। असमता (४६) को हम एक और प्रकार से लिख सकते हैं। वह है

दा ताआ
$$\leqslant$$
 पा ताएं — ताऊ , $p \ dV \leqslant T \ dS - dU$ $\left\{ \begin{array}{c} (\forall z) \\ \end{array} \right\}$

समतापीय प्रक्रमों के लिये (४८) इस प्रकार भी लिखा जा सकता है:

वा ताआ
$$\leqslant$$
 —ता(ऊ—पा एं) = —ताका $p \ dV \leqslant -d(U-TS) = -dF$ (४६

जिसमें का = क-पाएं (F=U-TS)। का (F) को स्वतंत्र ऊर्जा कहते है। असमता (४६) का यह अर्थ है कि कोई निकाय नियत ताप पर उत्क्रमणीय परिवर्तनों में उतना ही कार्य कर सकता है जितनी कमी उसकी स्वतंत्र ऊर्जा में होती है। अनुत्क्रमणीय परिवर्तनों में कार्य की मात्रा स्वतंत्र ऊर्जा में कमी की मात्रा से कम होती है। असमता (४६) को यों भी लिखा जा सकता है:

लाका
$$\leqslant$$
 — (बा लाखा) । $dF \leqslant$ — $(p \ dV,)$ ($\chi \circ$)

अर्थात् नियत ताप तथा नियत आयतन पर वास्तविक (अतएव अनुत्कम गीय)

उष्मागतिकी १३०

परिवर्तनों म स्वतंत्र ऊर्जा कम होती है तथा निकाय की वह अवस्था सबसे श्रधिक स्थायी होती है जिसमें स्वतंत्र ऊर्जा सबसे कम होती है।

यदि किसी निकाय का न केवल ताप ही नियत रहे अपित इसका दबाव भी नियत रहे, तो ग्रसमता (४६) से हम एक ग्रन्य ग्रसमता प्राप्त कर सकते हैं। वह है

$$\begin{array}{l} \circ \leqslant - \operatorname{di}(\mathbf{x} - \operatorname{qi} \, \dot{\mathbf{q}} + \operatorname{di} \, \mathbf{m}) \! = \! - \operatorname{dig} \\ \circ \leqslant - d \, \left(U \! - TS \! + \! p \mathbf{V} \right) \! = \! - dG \end{array} \right\} (\mathbf{x} \mathbf{x})$$

जिसमें फू = \mathbf{s} —पाएं + दाआ (G = U - TS + pV) । फू (G)को स्वतंत्र पूर्गोष्मा ग्रथवा गिब्ज की स्वतंत्र ऊर्जा कहते हैं; $\mathbf{v}_{\mathbf{i}}(F)$ को हेल्महोल्ट्स की स्वतत्र ऊर्जा कहते हैं। ग्रसमता (५१) का अर्थ यह है कि समतापीय एवं समदाबीय वास्तविक परिवर्तनों में गिब्ज की स्वतंत्र ऊर्जा कम होती है ग्रीर वह भ्रवस्था सबसे ग्रधिक स्थायी होती है जिसमें गिब्ज की स्वतत्र ऊर्जा सबसे कम रहती है।

ग्रब तक इम उप्मागतिकीय निकायों से सबंधित ग्राठ राशियों की चर्चा कर चुके है। ये हैं दा, आ, पा, एं (p, V, T, S) एवं s, q, का (U, H, F) ग्रीर फू (G)। इनमें पिछली चार राशियों की विमितियाँ (डाइमेन्शन्स) वे हीं है जो ऊर्जा की। इन चारो राशियों को उष्मा-गतिकीय विभव कहते हैं। किसी भी उष्मागतिकीय निकाय की प्रत्येक श्रवस्था के लिये प्रथम चार राशियों का एक निश्चित मान होता है जो उस पथ पर निर्भर नहीं करता जिससे निकाय उस ग्रवस्था को प्राप्त हुग्रा है। इसी तरह पिछली चार राशियों के भी निकाय की प्रत्येक ग्रवस्था के लिये निश्चित मान होते हैं। श्रर्थात ताऊ (dU), तापू (dH), ताफा (dF) तथा **साफ** (dG) चारो यथार्थ ग्रवकल है तथा उत्क्रमग्गीय परिवर्तनों के लिये इनका मान निम्नाकित समीकर होरा प्रकट होता है:

ताऊ -पा ताएं— दा ताआ।
$$dU=T dS-p dV$$
, (५२)

$$dH = dU + p \ dV + V \ dp = T \ dS + V \ dp \tag{53}$$

ताषु=ता ऊ-पा ताएं-एं तापा+दा ताञा+ञा तादा

$$dG = dU - T dS - S dT + p dV + V dp$$

$$= V dp - S dT$$
(55)

समीकरण (५२) में एंट्रापी एं (S) तथा भायतन आ (V) स्वतंत्र चर राशियाँ है तथा इनसे हमें निम्नलिखित फल मिलते हैं:

$$\begin{split} \left(\frac{\mathbf{a}\mathbf{s}}{\mathbf{n}\mathbf{v}}\right)_{\mathbf{s}^{-}} &= \mathbf{q}\mathbf{i}, \left(\frac{\mathbf{a}\mathbf{s}}{\mathbf{a}\mathbf{i}\mathbf{s}\mathbf{n}}\right)_{\mathbf{v}} = -\mathbf{q}\mathbf{i}, \\ \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_{\mathbf{v}} &= T, \left(\frac{\partial U}{\partial \mathbf{V}}\right)_{S} = -p \\ \mathbf{q}\mathbf{v}\mathbf{c}\mathbf{g} &= \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}\mathbf{s}\mathbf{n}} \left(\frac{\mathbf{a}\mathbf{s}}{\mathbf{a}\mathbf{v}}\right) = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}\mathbf{v}} \left(\frac{\mathbf{a}\mathbf{s}}{\mathbf{a}\mathbf{s}\mathbf{n}}\right), \\ &= \frac{\partial}{\partial \mathbf{V}} \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right) = \frac{\partial}{\partial S} \left(\frac{\partial U}{\partial \mathbf{V}}\right), \\ \mathbf{v}\mathbf{a}\mathbf{v}\mathbf{a} &= \left(\frac{\mathbf{a}\mathbf{q}\mathbf{i}}{\mathbf{a}\mathbf{s}\mathbf{n}}\right)_{\mathbf{v}^{-}} = -\left(\frac{\mathbf{a}\mathbf{q}\mathbf{i}}{\mathbf{a}\mathbf{v}}\right)_{\mathbf{s}^{-}} \mathbf{i} \end{split}$$

 $\left(-\frac{\partial I}{\partial V}\right)_{s} = -\left(-\frac{\partial p}{\partial S}\right)_{v}$ (56)

इसी प्रकार समीकरणों (५३), (५४) तथा (५५) से हमें तीन अन्य फल मिलते हैं:

$$\left(\frac{\overline{\pi}\overline{q}}{\overline{n}\overline{q}}\right)_{\dot{q}} = \left(\frac{\overline{n}\overline{q}}{\overline{n}\dot{q}}\right)_{\dot{q}_{1}}, \qquad (\chi_{0})$$

$$\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{S} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{P},\tag{57}$$

$$\left(\frac{\overline{\overline{n}}\overline{v}}{\overline{\overline{n}}\overline{w}}\right)_{v_{1}} = \left(\frac{\overline{\overline{n}}\overline{v}}{\overline{\overline{n}}\overline{v}}\right)_{v_{1}}, \qquad (\chi_{5})$$

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V} \right)_{T} = \left(\begin{array}{c} \partial P \\ \partial T \end{array} \right)_{V}, \tag{58}$$

एवं
$$\left(\frac{\overline{n}\overline{v}}{\overline{n}\overline{a}}\right)_{q_1} = -\left(\frac{\overline{n}\overline{s}}{\overline{n}}\right)_{\overline{a}_1}$$
। (४६)

$$\left(\frac{\partial S}{\partial p}\right)_{T} = -\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{p} \tag{59}$$

समीकरणों (५६), (५७), (५८) तथा (५६) में जो संबंध दिखाए गए हैं उन्हें मैक्सवेल के संबंध कहते हैं।

समीकरण (५४) से

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial t} - \frac{\partial}{\partial t} \end{pmatrix}_{\mathbf{r}_{\mathbf{r}}} = - \dot{\mathbf{r}} \, \mathbf{i} \qquad (\xi \circ)$$

$$\left(\frac{\partial F}{\partial T}\right)_{V} = -S \tag{60}$$

फा=ऊ-पाएं=ऊ+पा $\left(\frac{\pi \pi i}{\pi q_1}\right)_{z}$ मतएव

$$F=U-TS=U+T\left(-\frac{\partial F}{\partial T}\right)_{V}$$

ब्रथित् क्र=फा—पा
$$\left(-\frac{\pi \mathbf{v}_1}{\pi \mathbf{q}_1}\right)_{\mathbf{v}_1}$$
 $=$ $-\mathbf{q}_1^{\mathsf{q}}\left(\frac{\mathbf{d}_1}{\pi \mathbf{q}_1}\right)_{\mathbf{v}_1}$ $\left(\xi\xi\right)$

$$U = F - T \left(\frac{\partial F}{\partial T} \right)_{V}$$

$$= -T^{2} \left(-\frac{\partial}{\partial T} - \frac{F}{T} \right)_{V}$$
(61)

समीकरण (६१) को गिब्ज-हेल्महोल्ट्स-संबंध कहते हैं।

इसी प्रकार पू तथा फु के बीच भी गिब्ज-हेम्ल्महोल्ट्स-संबंध प्राप्त किया जा सकता है। समीकरण (४४) से

$$\left(\frac{\partial q}{\partial T}\right)_{q_1} = -\dot{q} \cdot \left(-\frac{\partial G}{\partial T}\right)_p = -S. \quad (\xi z)$$

ग्रतएव

$$= \mathbf{q} + \mathbf{q} \cdot \left(\frac{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}\right)_{\mathbf{q}_1},$$

$$G = U + p\mathbf{V} - T\mathbf{S} = H - T\mathbf{S}$$

$$G = U + pV - TS = H - TS$$

$$=H+T\left(\frac{\partial G}{\partial T}\right)_{p}$$

प्रथम
$$q = \overline{q} - \overline{q} \left(\frac{\overline{q}}{\overline{q}} \right)_{\overline{q}}$$

$$= -\overline{q} \left(\frac{\overline{q}}{\overline{q}} \right)_{\overline{q}}$$

$$= -\overline{q} \left(\frac{\overline{q}}{\overline{q}} \right)_{\overline{q}}$$

$$(६३)$$

$$H=G-T\left(\frac{\partial G}{\partial T}\right)_{p}$$

$$=-T^{2}\left(\frac{\partial}{\partial T}\frac{G}{T}\right)_{p}$$
(63)

समीकरएों (६१) एवं (६३) की सहायता से समीकरएों (५४) तथा (५५) को निम्नलिखित प्रकार से भी लिखा जा सकता है:

$$\operatorname{rr}\left(\frac{\eta_1}{\eta_1}\right) = -\frac{3}{\eta_1^2}\operatorname{rr}\left(\frac{\eta_1}{\eta_1}\operatorname{rr}\left(\frac{\eta_1}{\eta_1}\operatorname{rr}\left(\frac{\eta_1}{\eta_1}\right)\right)\right)$$

$$d\left(\frac{F}{T}\right) = -\frac{U}{T^2} dT - \frac{p}{T} dV \qquad (64)$$

तथा ता
$$\left(\frac{q}{q}\right) = -\frac{q}{q}$$
 तावा $+\frac{q}{q}$ तावा । (६५)

$$d\left(\frac{G}{T}\right) = -\frac{H}{T^2} dT + \frac{V}{T}dp \tag{65}$$

मतएव

$$\left(\frac{\pi s}{\pi s n}\right)_{q_1} = q_1^2 \left(\frac{\pi q_1}{\pi q_1 q_1}\right)_{q_1} \pi s q_1 \left(\frac{\pi q_1}{\pi q_1}\right)_{q_1} = -q_1^2 \left(\frac{\pi s n}{\pi q_1 q_1}\right)_{q_1} (\xi\xi)$$

$$\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T^2 \left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V \pi s q_1 \left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)^T = -T^2 \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P (66)$$

६. जूल-टामसन-प्रभाव—हम पहले देख चुके हैं कि जूल-टामसन-प्रयोग में पूर्गांब्मा पू का मान नियत रहता है। यदि हम ताप तथा दाब को स्वतंत्र चर राशियाँ मानें तो

$$\begin{aligned} & \operatorname{dig} = \left(\frac{\operatorname{dg}}{\operatorname{dqi}}\right)_{\operatorname{di}} \operatorname{diqi} + \left(\frac{\operatorname{dg}}{\operatorname{dei}}\right)_{\operatorname{qi}} \operatorname{diei} \\ & dH = \left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_{p} dT + \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_{T} dp. \end{aligned}$$

धतएव जुल-टामसन-प्रयोग के लिये

$$\begin{aligned} \circ &= \left(\frac{\overline{\alpha}}{\overline{\alpha} \mathbf{q}}\right)_{\overline{\alpha}_1} \overline{\alpha} \overline{\mathbf{q}} \mathbf{q} + \left(\frac{\overline{\alpha} \mathbf{q}}{\overline{\alpha} \mathbf{a} \mathbf{1}}\right)_{\overline{q}_1} \overline{\alpha} \overline{\mathbf{q}} \mathbf{q} \mathbf{q} \\ \circ &= \left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_p dT + \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_T dp. \end{aligned}$$
 अंतिएव
$$\left(\frac{\overline{\alpha}}{\overline{\alpha}} \overline{\mathbf{q}}\right)_{\overline{q}} = -\frac{\left(\frac{\overline{\alpha} \mathbf{q}}{\overline{\alpha} \mathbf{q}} \overline{\alpha} \overline{\mathbf{q}}\right)_{\overline{q}_1}}{\left(\frac{\overline{\alpha}}{\overline{q}}\right)_H} \cdot \left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_H = -\frac{\left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_T}{\left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_T}.$$

समीकरण (५३) के अनुसार

$$\left(\frac{dq}{dq}\right)_{q_1} = q_1\left(\frac{dq}{dq}\right)_{q_1} = \left(\frac{dq}{dq}\right)_{q_1} = \left(\frac{dq}{dq}\right)_{q_$$

 $\left(-\frac{\partial H}{\partial T}\right)_{p} = T \left(\frac{\partial S}{\partial T}\right)_{p} = C_{p}. \quad (67)$

तथा समीकरण (६६) के अनुसार

$$\left(\frac{\pi \, \mathbf{q}}{\pi \, \mathbf{q}}\right)_{\mathbf{q}_{1}} = -\mathbf{q}^{\mathbf{q}^{2}} \left(\frac{\pi}{\pi \mathbf{q}_{1}} \, \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{q}_{1}}\right)_{\mathbf{q}_{1}} \mathbf{1}$$

$$= \mathbf{m}_{1} - \mathbf{q}_{1} \left(\frac{\pi \mathbf{m}_{1}}{\pi \mathbf{q}_{1}}\right)_{\mathbf{q}_{1}}$$

$$(\xi \in)$$

$$\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_{T} = -T^{2} \left(\frac{\partial}{\partial T} \frac{V}{T}\right)_{p}.$$

$$=V - T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{p}.$$
(68)

भतएव
$$\left(\frac{\pi \operatorname{qr}}{\pi \operatorname{qr}}\right)_{\mathbb{Q}} = \frac{\operatorname{qr}\left(\frac{\pi \operatorname{qr}}{\operatorname{qr}}\right)_{\pi_{1}} - \operatorname{sr}}{\operatorname{qr}} \cdot (\xi \xi)$$

$$\left(\frac{\mathfrak{d}T}{\mathfrak{d}P}\right)_{p} = \frac{T\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{p} - V}{C_{p}} \tag{69}$$

भादशं गैस के लिये पा(तआ/तपा) $_{a_1}$ —आ= $_0$; [$T(dV/dT)_p$ — $_{\nu}$ = $_0$] भ्रतएव भादशं गैस पर जुल-टामसन-प्रयोग का कोई भ्रसर

नहीं पड़ेगा। जिस गैस के लिये समीकरए। (६६) की दाई म्रोर की राशि धन होगी वह इस प्रयोग में ऊँची दाब से नीची दाब की म्रोर जाने पर ठंढी हो जायगी। जिस गैस के लिये दाई म्रोर की राशि ऋण होगी वह ऊँची दाब से नीची दाब की म्रोर जाने पर गरम हो जायगी। हाइड्रोजन तथा हीलियम साधारण ताप पर इस प्रयोग मे गरम हो जाती हैं, परंतु ताप पर्याप्त कम कर देने से ये भी ठंढी होती हैं।

७. दोनों विशिष्ट उष्माओं का अंतर—समीकरण (१२) में हमने दोनों विशिष्ट उष्माओं का अंतर निकाला है। परंतु इस अंतर के व्यंजक में (तक/तआ) $_{\rm ut}$ ($3U/3V)_T$ एक ऐसी राशि है जिसका मान साधारणतया प्रयोग द्वारा ज्ञात नहीं किया जा सकता है। अब हम इस अंतर को ऐसी राशियों के रूप में रखेंगे जिनका मान प्रयोग द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। समीकरण (६६) के अनुसार

जिसमे \mathbf{z} (α) प्रसार गुणांक है तथा \mathbf{z} (β) दबाव बढ़ने का गुणांक है। गैसों के लिये सूत्र (σ) इस रूप में है कि \mathbf{u}_{a_1} (σ) एवं \mathbf{u}_{a_2} (σ) का अंतर ज्ञात किया जा सके। परंतु द्ववों के लिये अथवा ठोस पदार्थों के लिये यह उपयुक्त रूप में नहीं है। इनके लिये हम इसको निम्निलिखत रूप में रखते हैं:

 आवर्ध गैस की एंट्रापी—समीकरणों (४०) एवं (४२) की सहायता से किसी अवस्था में आदर्श गैस की एंट्रापी का क्या मान होगा, यह निकाला जा सकता है। समीकरण (४२) में

ताऊ =
$$\left(\frac{\pi s}{\pi q_1}\right)_{q_1}$$
 तापा + $\left(\frac{\pi s}{\pi s_1}\right)_{q}$ ताआ = $\left(\frac{\pi s}{\pi q_1}\right)_{q}$ ताआ $dU = \left(\frac{\vartheta U}{\vartheta T}\right)_{q} dT + \left(\frac{\vartheta U}{\vartheta V}\right)_{T} dV$ = $C_V dT + \left(\frac{\vartheta U}{\vartheta V}\right)_{T} dV$

समीकररण (६६) की सहायता से यह सिद्ध किया जा सकता है कि झादशै गैस के लिये उपर्युक्त व्यंजक मे दाई झोर का दूसरा पद शून्य के बराबर है।

धतएव ताएँ =
$$\mathbf{a}_{s1} \frac{\mathbf{a}_{11}}{\mathbf{q}_{1}} + \frac{\mathbf{a}_{1}}{\mathbf{q}_{1}} \mathbf{a}_{1} \mathbf{a}_{1} \mathbf{a}_{1}$$

$$= \mathbf{a}_{s1} \frac{\mathbf{a}_{11}}{\mathbf{q}_{1}} - \mathbf{w} \frac{\mathbf{a}_{11}}{\mathbf{a}_{1}} \mathbf{1}$$

$$dS = C_{p} \frac{dT}{T} + \frac{p}{T} dV$$

$$= C_{p} - \frac{dT}{T} - R \frac{dp}{p}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{a}_{s1} \frac{\mathbf{a}_{11}}{\mathbf{q}_{11}} \mathbf{q}_{11} \mathbf{q}_{11} - \mathbf{w} \mathbf{a}_{11} \mathbf{q}_{11} \mathbf{q}_{$$

जिसमे एं (S) परमञ्ज्य ताप पर एंट्रापी का मान है।

ह. रासायनिक विभव--ग्रभी तक अपने विवेचन में हमने यह मान लिया है कि दाब, आयतन, ताप आदि राशियों में ही परिवर्तन होता है। पदार्थ की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होता है। ग्रब हम इस बात पर विचार करेंग कि पदार्थ की मात्रा में परिवर्तन करने से हमारे सूत्रों में क्या परिवर्तन होते हैं। हम किलोग्राम-ग्रग्ण को पदार्थ की मात्रा का एकक चनेगे भीर निकाय मे पदार्थ की मात्रा को इस एकक मे ह (n) द्वारा निर्देशित करेंगे। हमारी चर राशियां दो प्रकार की है। एक वे जिनका मान पदार्थ की मात्रा पर निर्भर नही रहता, जैसे ताप ग्रथवा दाब। ये तीव्रात्मक कही जाती हैं। दूसरी प्रकार की राशियों का मान पदार्थ की मात्रा पर निर्भर रहता है, जैसे ग्रायतन तथा एट्रापी। ये विस्तारात्मक चर राशियाँ कही जाती है। इसी प्रकार यदि किसी चुंबकीय पदार्थ को एक चुंबकीय क्षेत्र में रखा जाय तो चुबकीय क्षेत्र तीवात्मक चर राशि होगा और चुबकीय-घर्ण विस्तारात्मक चर राशि। यदि हम पिछले सूत्रों का निरीक्षरण करें तो हम देखेंगे कि प्रत्येक तीवात्मक चर राशि एक विस्तारात्मक चर राशि से संबद्ध है। इनको संयुग्मी चर राशियाँ कहते है। दाब एवं भ्राय-तन संयम्भी चर राशियाँ है। इसी प्रकार ताप और एंट्रापी तथा चंबकीय क्षेत्र ग्रौर चुबकीय घूर्ण संयुग्मी चर राशियाँ हैं।

किसी निकाय की ऊर्जा उसके पदार्थ की मात्रा पर निर्भर रहती है। अतएव निकाय की ऊर्जा मे परिवर्तन न केवल उसको गर्म करने अथवा उसपर कार्य करने से होगा, अपितु उसके आयतन तथा एंट्रापी को नियत रखकर उसमें पदार्थ की मात्रा मे परिवर्तन करने से भी होगा। यदि आ, $(V), \mathbf{v}'_i(s), \mathbf{s}, (u), \mathbf{q}, (h), \mathbf{s}, (f), तथा <math>\mathbf{q}, (g),$ िकसी निकाय के एक किलोग्राम-अग्र के कमानुसार आयतन, एंट्रापी, ऊर्जा, पूर्णोष्मा, हेल्महोल्ट्स की स्वतंत्र ऊर्जा है तो

एवं ता क = पा ताएं
$$-$$
 वा ताओ $+$ रा ताब , $dU = T dS - p dV + \mu dn$ (७४)

$$\begin{array}{l} \operatorname{alg} = \operatorname{ql} \operatorname{alg} + \operatorname{sl} \operatorname{alq} + \operatorname{tl} \operatorname{alg} \;\;, \\ dH = T \; dS + \operatorname{V} \; dp + \mu \; dn \end{array} \right\} \quad (9\xi)$$

ताफा=
$$-$$
एं तापा $-$ दा ताआ $+$ दा ताह , $dF=-S dT-p dV+\mu dn$ (७७)

ता फू =
$$-$$
एं ताया+आ तावा+रा ताव । dG = $-S dT$ + $V dp$ + μdn (७५)

 $\mathbf{v}(\mu)$ को रासायनिक विभव कहते हैं ब्रौर उपर्युक्त समीकरणों से प्रगट है कि $\mathbf{v}(\mu)$ तथा $\mathbf{z}(n)$ संयुग्मी चर राशियाँ है। रासायनिक विभव का मान निम्नांकित समीकरण से प्रगट है :

$$\pi = \left(\frac{\pi \, \mathbf{x}}{\pi \, \mathbf{z}}\right)_{\mathbf{q}_{1}, \mathbf{q}_{1}} = \left(\frac{\pi \, \mathbf{q}}{\pi \, \mathbf{z}}\right)_{\mathbf{q}_{1}, \mathbf{q}_{1}} = \left(\frac{\pi \, \mathbf{q}_{1}}{\pi \, \mathbf{z}}\right)_{\mathbf{q}_{1}, \mathbf{q}_{1}} = \left(\frac{\pi \, \mathbf{q}_{1}}{\pi \, \mathbf{z}}\right)_{\mathbf{q}_{1}, \mathbf{q}_{1}} + \left(9 \, \mathbf{\xi}\right)$$

$$\mu = \left(\frac{\partial U}{\partial n}\right)_{S, \mathbf{y}} = \left(\frac{\partial H}{\partial n}\right)_{S, \mathbf{y}} = \left(\frac{\partial F}{\partial n}\right)_{T, \mathbf{y}} = \left(\frac{\partial G}{\partial n}\right)_{T, \mathbf{$$

उपर्युक्त समीकरण के ग्रंतिम पद से रा (μ) का मान तुरंत निकाला जा सकता है।

भतएव ताकू = ताझ (क्-पा एं,
$$+$$
 वा आ,) $+$ $\#$ (ताक - एं, ताया - पा ताएं, $+$ वा ताआ, $+$ आ, तावा)

=
$$\pi_1 \mathbf{x}_0 \mathbf{x}_1 - \mathbf{q}_1 \mathbf{y}_1 + \mathbf{z}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{y}_1 + \mathbf{z}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{x}_1 \mathbf{y}_1 \mathbf{$$

तथा रा=
$$\left(\frac{\pi \, \mathbf{v}}{\pi \, \mathbf{z}}\right)_{\mathbf{z}_{\mathbf{1}\mathbf{u}_{\mathbf{1}}}} = \mathbf{z} - \mathbf{u}_{\mathbf{1}} \, \dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{i}} + \mathbf{z}_{\mathbf{1}} \, \mathbf{w}_{\mathbf{i}} = \mathbf{v}_{\mathbf{i}}, \quad (50)$$

$$\mu = \left(\frac{\partial G}{\partial n}\right)_{P,T} = n - TS + pV = g \qquad (80)$$

श्रर्थात् रासायनिक विभव एक किलोग्राम-ग्रग्गु की गिब्ज-ऊर्जा के बराबर होता है। समीकरण (८०) तभी ठीक होता है जब निकाय में एक ही तरह का पदार्थ हो। यदि निकाय में कई तरह के पदार्थ हो तो समीकरगों (७४),(७६),(७७)एवं(७८)की जगह निम्नलिखित समीकरण होंगे :

ताऊ = पा ताएं —दा ताआ +
$$\sum_{\mathbf{q}} \mathbf{r}_{\mathbf{q}} \mathbf{q}_{\mathbf{q}}$$
 ताढ़ $dU = T \ dS - p \ dV + \mathcal{E}_{i} \mu_{i} \ dn_{i}$ $\bigg\} (६ १)$

$$\begin{array}{l} \operatorname{d} \mathbf{q} = \mathbf{q} \operatorname{i} \operatorname{d} \mathbf{q} + \mathbf{a} \operatorname{i} \operatorname{d} \mathbf{q} + \sum_{i} \mathbf{q} \operatorname{d} \mathbf{q}_{i} \\ dH = T \ dS + \mathbf{V} \ dp + \sum_{i} \mu_{i} \ dn_{i} \end{array} \right\} (5.7)$$

$$\begin{array}{l} \operatorname{dist} = -\vec{\mathsf{v}} \operatorname{dist} - \operatorname{dist} + \sum_i \mathsf{v}_i \operatorname{dist} \\ dF = -S \ dT - pdV + \Sigma_i \ \mu_i \ dn_i \end{array} \right\} (53)$$

$$\begin{array}{l} \arg = -\vec{\mathbf{v}} \ \arg + \vec{\mathbf{w}} \ \arg + \sum_{i} \vec{\mathbf{v}}_{i} \ \arg \mathbf{v} \\ dG = -S \ dT + \mathbf{V} \ dp + \sum_{i} \mu_{i} \ dn_{i} \end{array} \right\} (\mathbf{S}^{2})$$

स्रतएव रा
$$_{\eta} = \left(\frac{\pi \, \mathbf{x}}{\pi \, \mathbf{x}_{\pi}}\right)_{\mathbf{v}, \ \mathbf{a}\mathbf{i}, \ \mathbf{x}\mathbf{g}} = \left(\frac{\pi \, \mathbf{v}}{\pi \, \mathbf{x}_{\pi}}\right)_{\mathbf{v}, \ \mathbf{c}\mathbf{i}, \ \mathbf{x}\mathbf{g}}$$

$$= \left(\frac{\pi \, \mathbf{v}\mathbf{i}}{\pi \, \mathbf{x}_{\pi}}\right)_{\mathbf{q}\mathbf{i}, \ \mathbf{a}\mathbf{i}, \ \mathbf{x}\mathbf{g}} = \left(\frac{\pi \, \mathbf{v}\mathbf{i}}{\pi \, \mathbf{x}_{\pi}}\right)_{\mathbf{q}\mathbf{i}, \ \mathbf{c}\mathbf{i}, \ \mathbf{x}\mathbf{g}} \tag{5}$$

$$\mu_{i} = \left(\frac{\partial U}{\partial n_{i}}\right)_{S, V, n_{j}} = \left(\frac{\partial H}{\partial n_{i}}\right)_{S, P, n_{j}}$$

$$= \left(\frac{\partial F}{\partial n_{i}}\right)_{T, V, n_{j}} = \left(\frac{\partial G}{\partial n_{i}}\right)_{T, P, n_{j}}$$
(85)

इन समीकररगों से भी मैक्सवेल के संबंधों की तरह संबंध प्राप्त किए जा सकते हैं । उदाहररगत :

तआ
$$=$$
 $\frac{\pi \pi_{*}}{\pi a_{*}}$ $=$ $\frac{\partial V}{\partial n_{*}} = \frac{\partial \mu_{*}}{\partial p}$ $=$ $\left\{ \begin{array}{c} (\varsigma \xi) \end{array} \right\}$

समीकरण (८५) में म्रंतिम समीकरण बहुत महत्वपूर्ग है। यदि किसी निकाय में प्रत्येक प्रकार के पदार्थ की मात्रा दूनी कर दी जाय तो फू का मान भी दूना हो जायगा। वस्तुतः

$$\begin{array}{l} \P\left(\mathfrak{S}\,\overline{\mathfrak{a}}_{1},\mathfrak{S}\,\overline{\mathfrak{a}}_{2},\ldots\right) = \mathfrak{S}\,\P\left(\overline{\mathfrak{a}}_{1},\,\overline{\mathfrak{a}}_{2},\ldots\right) \mid \\ G\left(qn_{1},\,\,qn_{2},\ldots\right) = qG\left(n_{1},\,\,n_{2}...\right) \end{array} \right\} \quad \left(\text{50} \right)$$

परंतु इसका अर्थ यह है कि फू (G) पदार्थ मात्राओं का एक घात का समघात फलन है। अतएव आयलर के प्रमेय की सहायता से

$$\begin{split} & \underbrace{\boldsymbol{\nabla}}_{\boldsymbol{q}} = \sum_{\boldsymbol{q}} \boldsymbol{\pi}_{\boldsymbol{q}} \left(\frac{\boldsymbol{\pi} \cdot \boldsymbol{\nabla}}{\boldsymbol{\pi} \cdot \boldsymbol{\pi}_{\boldsymbol{q}}} \right)_{\boldsymbol{q}_{1}, \; \boldsymbol{q}_{1}, \; \boldsymbol{\chi} \; \boldsymbol{\Xi}} \\ &= \sum_{\boldsymbol{q}} \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{q}} \boldsymbol{\pi}_{\boldsymbol{q}} \; \boldsymbol{I} \\ & G = \sum_{i} n_{i} \left(\frac{\boldsymbol{\partial} G}{\boldsymbol{\partial} n_{i}} \right)_{T, \; P, \; n_{j}} \\ &= \sum_{i \in \mathcal{D}_{i}, n_{i}} \boldsymbol{\pi}_{\boldsymbol{q}} \end{split} \right)$$

समीकरण (८८) के भ्रवकलन से

ताक् =
$$\sum_{\eta}$$
 रा $_{\eta}$ ताज्ञ $_{\eta}$ + \sum_{η} ज्ञ $_{\eta}$ तारा $_{\eta}$ । $dG = \Sigma_i \mu_i dn_i + \Sigma_i n_i d\mu_i$

इसमें से समीकरण (८४) को घटाने से

$$\begin{array}{l} \vec{\mathbf{v}} \ \vec{\mathbf{n}} \vec{\mathbf{u}} = \vec{\mathbf{u}} \ \vec{\mathbf{n}} \vec{\mathbf{u}} = \mathbf{0} \\ \vec{\mathbf{v}} \ dT - \mathbf{V} dp + \mathbf{\Sigma}_i \ n_i \ d\mu_i = \mathbf{0} \end{array} \right\} \quad (\mathbf{z} \mathbf{E})$$

समीकरण (८६) गिब्ज-इयूहेम-संबंध कहलाता है।

१०. साम्याबस्था के प्रतिबंध—जितने वास्तविक परिवर्तन होते हैं वे कम स्थायी स्थितियों से ग्रधिक स्थायी स्थितियों की ग्रोर होते हैं। ग्रसमताग्रों (४६), (५०), तथा (५१) को घ्यान में रखते हुए हम इस परिगाम पर पहुँचे हैं कि साम्यावस्था में

निश्चित क $(\overset{\circ}{U})$ तथा आ (V) के लिये एं (S) श्रधिकतम होता है। $(\&\circ)$ निश्चित पू (H) तथा वा (p) के लिये एं (S) श्रधिकतम होता है। (&?) निश्चित पा (T) तथा आ (V) के लिये फा (F) न्यूनतम होता है। (&?) निश्चित पा (T) तथा वा (p) के लिये फू (G) न्यूनतम होता है। (&?)

श्रसमता (४६) को ध्यान मे रखते हुए (६०) तथा (६१) को दूसरी तरह भी लिखा जा सकता है।

निश्चित $\mathbf{v}'(S)$ तथा आ (V) के लिये क (U) न्यूनतम होता है। (६४) निश्चित $\mathbf{v}'(S)$ तथा \mathbf{u} (p) के लिये \mathbf{q} (H) न्यूनतम होता है। (६५) क्यों कि $\mathbf{v}'(S)$ की अपेक्षा \mathbf{u} (T) की जानकारी अधिक सुगमता से हो सकती है, अत्तएव (६४) एव (६५) की अपेक्षा (६२) तथा (६३) अधिक उपयोगी है। यदि \mathbf{u} (T) तथा आ (V) स्वतंत्र चर राशियाँ है तो साम्यावस्था मे

ताफा = ० ।
$$(dF=0)$$
 (६६)

यदि पा (T) तथा दा (p) स्वतंत्र चर राशियाँ हो तो साम्यावस्था मे ताफू = \circ । $(dG=\circ)$ (६७)

११. श्रादर्श गैसों के मिश्रण में रासायनिक साम्यावस्था—जड़यमावा किया नियम—यदि हम दो गैसो को मिलाएँ तो मिश्रण की एंट्रापी वही नहीं होती जो उनकी अलग अलग एट्रापियों के जोड़ने से प्राप्त होती हैं। इसका कारण यह है कि मिलाने पर उन गैसों का पारस्परिक विसार होता है जो एक अनुरुक्तमणीय परिवर्तन होता है। समीकरण (७३) में थोड़ा परिवर्तन करके हम मिश्रण की एट्रापी निकाल सकते हैं। मिश्रण का दबाव डाल्टन के नियम के अनुसार

 $\mathbf{a} = \sum_{\mathbf{q}} \mathbf{a}_{\mathbf{q}} \mid p = \Sigma_i p_i \tag{65}$

न्नीर वा $_{q}=$ ब $_{q}$ कपा/आ । $p_{i}=n_{i}$ R T/Vन्नतएव दा=ब कपा/आ, द्व= \sum द $_{q}$ (६६)

$$p = n \frac{RT}{V}, \quad n = \Sigma_{ni} \tag{99}$$

स्रोर
$$\mathbf{a}_{n} = (\mathbf{a}_{n}/\mathbf{a}) \mathbf{a} \mathbf{1} \cdot p_{i} = (n_{i}/n)p$$
 (१००) स्रतएव $\mathbf{a}_{n} \cdot \dot{\mathbf{v}}_{n} = \mathbf{a}_{n} \cdot \mathbf{a}_{a_{1}n} = \mathbf{a}_{q} \cdot \mathbf{u} - \mathbf{a}_{n} + \mathbf{a}_{n} \cdot \dot{\mathbf{v}}_{n}$ $= \mathbf{a}_{n} \cdot \{\dot{\mathbf{v}}_{n} \cdot (\mathbf{u}_{1}, \mathbf{a}_{1}) + \mathbf{w} \cdot \mathbf{a}_{q} \cdot (\mathbf{a}/\mathbf{a}_{n})\}$ (१०१) $n_{i} \cdot S_{i} = C_{pi} \cdot \log T - n_{i} \cdot R \cdot \log p_{i} + n_{i} \cdot S_{io}$ $= n_{i} \cdot \left\{ S_{i} \cdot (T, p) + R \cdot \log \frac{n}{n_{i}} \right\}$

मतएव

$$\begin{split} & \mathbf{q} = \mathbf{q} - \mathbf{q} \mathbf{v} \\ & = \sum_{n} \mathbf{g}_{n} \left\{ \left(\mathbf{q}_{i} \right)_{n} \left(\mathbf{q} \right) - \mathbf{q} \mathbf{v} \mathbf{v}_{n} \left(\mathbf{q} \right) - \mathbf{w} \mathbf{q} \right\} \mathbf{q} \left(\mathbf{g} \right) \\ & = \sum_{n} \mathbf{g}_{n} \left\{ \left(\mathbf{q}_{i} \right)_{n} \left(\mathbf{q} \right) - \mathbf{w} \mathbf{q} \right\} \mathbf{q} \mathbf{q} \left(\mathbf{g} \right) \right\} \left(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \right) \\ & G = H - TS \\ & = \mathcal{E}_{i} \ n_{i} \left\{ \left(h_{i} \left(T \right) - TS_{i} \left(T, p \right) - R \ T \log \frac{n}{n_{i}} \right\} \right. \\ & = \mathcal{E}_{i} \ n_{i} \left\{ g_{i} \left(T, p \right) - R \ T \log \frac{n}{n_{i}} \right\} \end{aligned}$$

$$(102)$$

समीकरणों (८८) तथा (१००) की तुलना से हम देख सकते हैं कि

रा_म =
$$(\mathbf{q}_{t})_{\pi}$$
 (पा, वा) – ऋ पा लघु (व्र/व्म,) ।
 $\mu_{i} = g_{i} (T, p) - RT \log \frac{n}{n_{i}}$ (१०३)

समीकरण (=०) के स्थान पर मिश्रण में रा $_{\pi}$ (μ i) तथा ($\mathbf{v}_{\mathbf{r}}$), (ϱ i) में उपर्युक्त संबंध होता है। श्रव हम मान लेंगे कि रासायिनक किया किसी विशेष ताप तथा दाव पर होगी। इसलिये साम्यावस्था में ताफू=० (dG=o)। समीकरण (१०२) की सहायता से

ता फू= \sum_{q} ता $g_{q}\{(\dot{q}_{q})_{q}(\dot{q}_{1}, g_{1})$ — क्र पा लघु $(g/g_{q})_{q}$ — क्र पा $\sum_{q} g_{q}(g)_{q}$

$$dG = \sum_{i} dn_{i} \left\{ gi(T,p) - R \ T \log n / n_{i} \right\}$$

$$- R \ T \sum_{i} n_{i} \ d \left(\log n / n_{i} \right)$$

उपर्युक्त पदसंहित में मंतिम पद शून्य के बराबर होगा। ताद्र, (dn_1) उन म्रागुन्नो की सख्या के म्रागुपात में होगे जो उस रासायिनक किया में भाग ले रहे हैं। यदि इन म्रागुन्नों की संख्या सं,, सं,, \dots (ν_1, ν_2, ν_3)... है तो

$$\sum_{\eta}$$
 सं $_{\eta}$ $\langle (\mathbf{q}_{1})_{\eta}(\mathbf{q}_{1},\mathbf{q}_{1}) - \mathbf{h} \mathbf{q}_{1}$ लघु $(\mathbf{z}/\mathbf{z}_{\eta}) = 0$ (१०४) $\Sigma_{i} v_{i} \{g_{i} \ (T,p) - R \ T \ log \ (n/n_{i})\} = 0$ (104)

प्रथवा

$$\Pi\left(\frac{\mathbf{a}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{g}}\right)^{\mathbf{H}_{\mathbf{q}}} = \mathbf{c},\tag{2.4}$$

जहाँ लघु ट $=-rac{?}{H} \sum_{\eta} \dot{\mathbf{H}}_{\eta} \left(\dot{\mathbf{m}}_{\eta}, \right)_{\eta} \left(\mathbf{\epsilon} \mathbf{I} \, \mathbf{q} \mathbf{I} \right) \mathbf{I}$

$$\Pi_i \left(\frac{n_i}{n}\right)^{\nu_i} = K, \tag{105}$$

जहाँ log K=
$$-\frac{1}{RT} \Sigma_i v_i g_i (p,T)$$

इस नियम का प्रतिपादन नार्वे के गुल्डबर्ग तथा बाग नामक दो वैज्ञानिकों ने सन् १८६७ ई० में किया था। इस समीकरण को स्राग्विक भिन्नों के रूप में हम यों लिख सकते हैं:

$$\Pi_{\mathbf{q}} \mathbf{\eta}_{\mathbf{q}}^{\dot{\mathbf{q}}_{\mathbf{q}}} = \mathbf{z},$$
 जिसमें $\mathbf{\eta}_{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{g}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{g}}$ । (१०६)

$$\Pi_i C_i^{v_i} = K$$
, जिसमें $C_i = \frac{n_i}{r}$ (106)

इन समीकरणों में वे सं, (ν_i) घन होते हैं जो ग्रंगु रासायनिक किया के फलस्वरूप उत्पन्न होते हैं ग्रीर जो लुप्त होते हैं वे ऋगा होते हैं। समीकरणों (१०४) तथा (४४) की सहायता से

$$\frac{\mathbf{a} \, \mathbf{a} \, \mathbf{g} \, \mathbf{z}}{\mathbf{a} \, \mathbf{a} \, \mathbf{z}} = -\frac{?}{\mathbf{x} \, \mathbf{q}} \, \sum_{\mathbf{q}} \dot{\mathbf{q}}_{\mathbf{q}} \, \frac{\mathbf{q} \, (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}, \mathbf{q})}{\mathbf{a} \, \mathbf{a} \, \mathbf{I}}$$

$$= -\frac{?}{\mathbf{x} \, \mathbf{q}} \, \sum_{\mathbf{q}} \dot{\mathbf{q}}_{\mathbf{q}} \, (\mathbf{a} \, \mathbf{I}_{\mathbf{q}})_{\mathbf{q}} = -\frac{\triangle \, (\mathbf{a} \, \mathbf{I}_{\mathbf{q}})}{\mathbf{x} \, \mathbf{q} \, \mathbf{I}} \, \mathbf{I} \quad (? \circ 9)$$

$$\frac{\partial \log K}{\partial p} = -\frac{1}{RT} \sum_{i} v_{i} \frac{\partial g_{i}(p,T)}{\partial p}$$

$$= -\frac{1}{RT} \sum_{i} v_{i} V_{i} = -\frac{\Delta}{RT} (V)$$
(107)

इसमें $(\mathbf{M}_{\mathbf{t}})_{\mathbf{q}}$ (V_I) एक किलोग्राम-ग्रंगु का दाब दा (p) पर ग्रायतन है। ग्रतएव दा $(\mathbf{M}_{\mathbf{t}})_{\mathbf{q}}$ =-भ पा, $(pV_I = RT)$ तथा

$$\frac{\mathbf{n} \, \mathbf{n} \, \mathbf{u} \, \mathbf{z}}{\mathbf{n} \, \mathbf{a} \, \mathbf{i}} = -\left(\sum_{\mathbf{q}} \left(\, \dot{\mathbf{r}}_{\mathbf{i}} \right)_{\mathbf{q}} \, \right) / \, \mathbf{a} \, \mathbf{i} = \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n} \, \mathbf{a} \, \mathbf{i}} \left(\, \mathbf{n} \, \mathbf{u} \, \mathbf{g} \, \mathbf{a} \, \mathbf{i}^{-\sum_{\mathbf{q}} \dot{\mathbf{r}}_{\mathbf{q}}} \, \right)$$

$$\frac{\partial \log K}{\partial p} = -\frac{\Sigma_i v_i}{p} = \frac{\partial}{\partial p} \left(\log p^{-\sum_i v_i} \right)$$

प्रथवा
$$\frac{\pi}{\pi \operatorname{el}} \left(\operatorname{elg} \operatorname{zel}^{\sum_{\eta} \dot{H}_{\eta}} \right) = 0$$
 (१०८)

$$-\frac{\partial}{\partial p} \left(\log K p^{\Sigma_i v_i} \right) = 0 \tag{108}$$

उच्मागतिकी 838

$$z = \sum_{\pi} \vec{\pi}_{i,\pi} = \eta, \qquad (2 \circ \xi)$$

$$Kp^{\Sigma_i v_i} = C \tag{109}$$

जिसमें ग (C) दाब के ऊपर निर्भर नहीं रहता। समीकरएा (१०६) में

$$\mathbf{n}_{\mathbf{n}} = \mathbf{g}_{\mathbf{n}}/\mathbf{g} = \mathbf{g}_{\mathbf{n}}/\mathbf{g} \mathbf{1} \qquad (C_i = n_i/n = p_i/p)$$

भ्रतएव
$$\Pi_{\mathbf{q}}\left(\mathbf{a}\mathbf{I}_{\mathbf{q}}/\mathbf{a}\mathbf{I}\right)^{\mathbf{H}_{\mathbf{q}}} = \mathbf{z}$$
। $\left[\Pi_{\mathbf{r}}\left(p_{i}/p\right)v_{i} = K\right]$ भ्रयांत् $\mathbf{z}_{\mathbf{q}\mathbf{I}} = \Pi_{\mathbf{q}}\mathbf{a}\mathbf{I}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{H}_{\mathbf{q}}} = \mathbf{z}$ वा $\mathbf{\Sigma}_{\mathbf{q}}\mathbf{H}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{H}} = \mathbf{1}$ । (१

$$K = \prod_{i} p_{i} V_{i} = K p^{\sum_{i} v_{i}} = C$$
 (110)

इससे प्रकट है कि \mathbf{z}_{ai} (K_P) दबाव पर निर्भर नहीं है। इसी प्रकार समीकरणों (१०४) तथा (५४) की सहायता से

$$\frac{\mathbf{a} \ \mathbf{e} \mathbf{g} \ \mathbf{z}}{\mathbf{a} \mathbf{q} \mathbf{l}} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{x} \mathbf{q}^{2}} \Sigma_{\mathbf{q}} \mathbf{g}_{\mathbf{q}} \left(\mathbf{g}_{t} \right)_{\mathbf{q}} - \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{x} \mathbf{q}} \Sigma_{\mathbf{q}} \mathbf{g}_{\mathbf{q}} \frac{\mathbf{g}_{\mathbf{q}} \left(\mathbf{g}_{t} \right)_{\mathbf{q}}}{\mathbf{g} \mathbf{q}} \mathbf{g}_{\mathbf{q}} \mathbf{g}_{$$

समीकररा (१०५), (१०७) तथा (१११) बहुत महत्वपूर्ण है। समी-करए। $(१ \circ \lor)$ से यह स्पष्ट है कि $\mathbf{c}(K)$ के मान मे वृद्धि होने से उन संघटनों के सांद्ररण में वृद्धि होती है जिनके सं (vi) धन होते हैं। समीकररण(१०७) से यह स्पष्ट है कि ताप को निश्चित रखते हुए दाब मे वृद्धि की जाय तो रासा-यनिक किया उस ग्रोर चलेगी जिधर ग्रायतन मे कमी होगी। इसी प्रकार समीकरए। (१११) से यह स्पष्ट है कि दाब को निश्चित रखते हुए ताप में वृद्धि हो तो रासायनिक किया उस क्रोर चलेगी जिधर संघटकों मे स्रधिक उष्मा होगी। इस प्रकार समीकरएा (१०७) तथा (१११) एक बहत व्यापक नियम को स्पष्ट करते हैं जिसे लशाटल्ये-नियम कहते हैं ग्रीर जो यह है:

"यवि किसी उष्मागतिकी निकाय की बाह्य श्रवस्थाश्रों में परिवर्तन किया जाय तो निकाय की साम्यावस्था उस दिशा मे परिवर्तित होगी जिससे बाह्य परिवर्तनों के मानों में कमी होगी।"

१२. पलाजिउस-पलेपिरां-समीकरण तथा पानी का विद्---ग्रव हम इस बात पर विचार करेंगे कि यदि कोई संघटन गैस, द्रव भादि कई कलाओं (फेजेज) में किसी निकाय में हो तो इन कलाओं में पारस्परिक सबंध क्या होता है। यदि संघटक गैस तथा द्रव दो ग्रवस्थाओं मे हो ग्रीर निकाय में इसकी कुल द्रव्यमात्रा नियत हो तो

$$\mathbf{g} = \mathbf{g}_{\mathbf{1}_{\mathbf{H}}} + \mathbf{g}_{\mathbf{g}\mathbf{q}} \quad \left(n = n_{\mathbf{1}_{\mathbf{H}}} + n_{\mathbf{g}\mathbf{q}} \right) \quad (११२)$$

जिसमें व्र_{गैस}(ग_{रीस)} तथा व्र_{द्व} (ग्_{द्रव})किलोग्राम-प्रशु एककों में गैस तथा

इव मवस्थाओं में निकाय में विद्यमान संघटक की मात्रा है। म्रतएव

$$\delta \, \, \bar{\mathbf{s}}_{\hat{\mathbf{i}}\hat{\mathbf{H}}} + \delta \, \bar{\mathbf{s}}_{\hat{\mathbf{g}}\hat{\mathbf{q}}} = \circ \, \mathbf{i} \, \left(\delta \, n_{\hat{\mathbf{i}}\hat{\mathbf{H}}} + \delta \, n_{\hat{\mathbf{g}}\hat{\mathbf{q}}} = 0 \right) \, \left(\, \hat{\mathbf{i}} \, \hat{\mathbf{i}} \, \hat{\mathbf{j}} \right)$$

इसी प्रकार

$$\vec{\mathbf{w}} = \mathbf{z} \stackrel{\text{iff}}{\to} (\vec{\mathbf{w}}^i)^{\text{iff}} + \mathbf{z}^{\text{de}} (\vec{\mathbf{w}}^i)^{\text{de}} \qquad (558)$$

$$G = n_{\tilde{\eta}_{\tilde{H}}}(g)_{\tilde{\eta}\tilde{H}} + n_{\tilde{g}\tilde{q}}(g)_{\tilde{g}\tilde{q}}$$
 (114)

ताप तथा दाब को नियत रखकर साम्यावस्था में

$$g \vec{\mathbf{z}} = 2 \mathbf{z} \quad \mathbf{\hat{u}}^{\mathsf{H}} (\vec{\mathbf{z}}^{\mathsf{f}}) \quad \mathbf{\hat{u}}^{\mathsf{H}} + 2 \mathbf{z} \quad \mathbf{\hat{z}}^{\mathsf{d}} (\vec{\mathbf{z}}^{\mathsf{f}}) \quad (667)$$

$$(\mathbf{q}_t)_{\mathbf{1}\mathbf{H}}(\mathbf{q}_t, \mathbf{a}_t) = (\mathbf{q}_t)_{\mathbf{q}_t} (\mathbf{q}_t, \mathbf{a}_t)_{\mathbf{q}_t}$$
 (११६)

$$g_{\widehat{\mathbf{q}}\mathbf{H}}(T,p) = g_{\widehat{\mathbf{g}}\widehat{\mathbf{q}}}(T,p) \tag{116}$$

यदि हम पानी तथा उसके वाष्प की साम्यावस्था का भ्रध्ययन कर रहे हैं तो हम गैस के स्थान पर भाप एवं द्रव के स्थान पर जल लिखेगे। यदि हम ताप को पा (T) से पा+तापा (T+dT) करे जिससे संतृप्त भाप की दाब बा+ताबा (p+dp)हो जाय तो

 $(\mathbf{q}_{t})_{sqq} (\mathbf{q}_{t} + \mathbf{q}_{tq}) = (\mathbf{q}_{t})_{sq} (\mathbf{q}_{t} + \mathbf{q}_{tq})$ वा+तावा)

$$g_{\pi_1}(T+dT, p+dp) = g_{\pi_0}(T+dT, p+dp)$$
 (117) परंतु फू (पा + तापा, वा + ता वा)

रतु कू (पा + तापा, वा + ता वा)
$$= (क्रू,) (पा, वा) + \left(\frac{\overline{\alpha}}{\overline{\alpha}}\right)_{a_1}$$
ता वा $+ \left(\frac{\overline{\alpha}}{\overline{\alpha}}\right)_{a_2}$ तापा

$$=$$
 फू, (पा, बा) $-$ एं तावा $+$ आ तापा । (११८)

$$g(T+dT, p+dp)=g(T,p)+\left(\frac{\partial g}{\partial T}\right)_{p}dp+\left(\frac{\partial g}{\partial p}\right)_{r}dT$$

 $=g\left(T,p\right)-S\ dp+V\ dT$ भत्रतएव समीकरएों (११६), (११७) तथा (११८) की सहायता से $-\dot{\mathbf{v}}_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}$ तापा + आ $_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}$ ता दा = $-\dot{\mathbf{v}}_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}$ तापा + आ $_{_{\mathbf{H}}\mathbf{H}}$ तादा, $-S_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}dT+\mathbf{V}_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}dp=-S_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}dT+\mathbf{V}_{_{\mathbf{H}1\mathbf{Q}}}dp$

म्रवर्ति $\left(rac{\mathsf{filti}}{\mathsf{filti}}
ight)$ संतृष्ति $= rac{\dot{\mathbf{v}}_{\mathsf{H}^{\mathsf{i}}\mathsf{Q}} - \dot{\mathbf{v}}_{\mathsf{f}^{\mathsf{q}}}}{\mathsf{sr}_{\mathsf{H}^{\mathsf{i}}\mathsf{Q}} - \mathsf{sr}_{\mathsf{f}^{\mathsf{q}}\mathsf{Q}}}$

$$=\frac{\eta}{\operatorname{qr}(\operatorname{arr}_{-\operatorname{arr}})} \qquad (११)$$

$$=\frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}_{1}} (\mathbf{q}_{1})_{\mathbf{q}_{1}}$$

$$=\frac{S_{\mathbf{q}_{1}\mathbf{q}} - S_{\mathbf{q}_{1}}}{V_{\mathbf{q}_{1}\mathbf{q}} - V_{\mathbf{q}_{1}}}$$

$$=\frac{L}{T_{1} - V_{1}}$$

$$= (119)$$

जिसमे $\mathbf{q} = \mathbf{q} \mathbf{r} \ (\dot{\mathbf{v}}_{_{\mathbf{q}1}\mathbf{q}} - \dot{\mathbf{v}}_{_{\mathbf{q}\sigma}})$ $[L = T \ (S_{_{\mathbf{q}1}\mathbf{q}} - S_{_{\mathbf{q}\sigma}})] = \mathbf{q}$ मानी की गुप्त उष्मा समीकरण (११६) क्लाजिउस-क्लेपिराँ-समीकरण कहलाता है। इसे समीकरएा (५८) में दिए मैक्सवेल के संबंध से भी स्थापित किया जा सकता है, परंत् उपर्युक्त प्रतिपादन श्रधिक संतोषजनक है।

यदि किसी निकाय मे पानी ठोस, तरल एवं गैस इन तीनों ही भ्रवस्थाओं में वर्तमान हो तो समीकरण (११६) की भाँति हम यह सिद्ध कर सकते है कि

> $(\mathbf{v}_{t})_{t \in \mathbf{H}} = (\mathbf{v}_{t})_{\mathbf{u} \in \mathbf{H}} \mid g_{t \in \mathbf{H}} = g_{\mathbf{u} \in \mathbf{H}}$ (१२०)

एवं
$$(\mathbf{v}_{t})_{t \in \mathbf{v}} = (\mathbf{v}_{t})_{t \in \mathbf{v}} \mid (g_{t \in \mathbf{v}} = g_{t \in \mathbf{v}})$$
 (१२१)

 $(\mathbf{v}_{i})_{aa} = (\mathbf{v}_{i})_{aiq} \cdot (g_{aa} = g_{aiq})$ भीर निर्देशांक ज्यामिति के एक प्रमेय के अनुसार समीकरण (१२२) का वक समीकरणों (१२०) एवं (१२१) के वक्रों के उभयनिष्ठ विदु से होकर गुजरेगा। इस विंदु को पानी का त्रिगुए। विंदु कहते हैं।

समीकरण (११६) द्वारा यह ज्ञात किया जा सकता है कि ताप बढ़ने से संतुप्त भाप की दाब कितनी बढ़ती है। हिम तथा पानी की साम्या-वस्था से भी इसी तरह का समीकरएा निकाला जा सकता है, जिसके द्वारा यह ज्ञात किया जा सकता है कि दाब से गलनांक में क्या परिवर्तन होता है।

१३. गिड्य का कला नियम-ऊपर हमने यह मान लिया है कि निकाय में एक ही प्रकार का संघटक है। भ्रब हम कल्पना करेंगे कि संघटकों की संख्या १, २..., स के बराबर है तथा कलाग्रों की संख्या १,२... क के बराबर है। ग्रतएव पूरे निकाय के लिये

$$\vec{\mathbf{d}} = \sum_{\substack{d=1\\d=1}}^{d=1} \sum_{\substack{d=1\\d=2}}^{d=1} (\vec{\mathbf{d}}^{i})^{dd} (\mathbf{z})^{dd}$$
(553)

$$G = \sum_{i=1}^{j=\pi} \sum_{j=1}^{j=\pi} g_{ij} \, n_{ij} \tag{123}$$

इसमें $(\mathbf{v}_i)_{\mathbf{q} \in \mathbf{u}} \begin{bmatrix} g_{ij} \end{bmatrix}$ संघटक च (i) का कला छ (j) में गिब्ज की स्वतंत्र ऊर्जा प्रति किलोग्राम-प्रग् है तथा $\mathbf{x}_{\mathbf{q} \in \mathbf{u}}$ (n_{ij}) निकाय में इसके किलोग्राम-प्रगुग्रों की संख्या है। साम्यायस्था में $\delta \mathbf{v}_i = \mathbf{v}$ $(\delta G = 0)$ होता है। ग्रतएव

$$\sum_{i=1}^{q-t} \sum_{j=1}^{q-t} (\vec{p}_{ij})_{qq} \delta \vec{p}_{qq} = 0 \quad (224)$$

$$\sum_{i=1}^{j=1} \sum_{i=1}^{j=1} g_{ij} \, \delta n_{ij} = 0 \tag{124}$$

परंतु प्रत्येक संघटक की मात्रा नियत है। ग्रतएव

$$\sum_{i=1}^{q=\kappa} \delta \, \mathbf{a}_{qq} = 0, \, \mathbf{q} = \ell, \, \ell, \dots \, \mathbf{q} \, \mathbf{1}$$

$$\sum_{j=1}^{q=\kappa} \delta \, n_{ij} = 0, \quad i=1, \quad 2, \dots \, \mathbf{q} \, \mathbf{1}$$
(125)

$$\sum_{i=1}^{j=1} \delta n_{ij} = 0, \quad i=1, \quad 2, \dots \forall i$$
 (125)

समीकरणों (१२४) तथा (१२५) से लाग्राज के अनिर्धारित गुणांक विधि की सहायता से

समीकरण (१२६) में समीकरणों की कुल संख्या स (क-१) है। भ्रब हम चर राशियों की संख्या पर विचार करेंगे। साम्यावस्था मे प्रत्येक कला में संघटकों के अनुपातों का ही महत्व है। अतएव इन चर राशियों की संख्या क (स-१) है। इनमे ताप तथा दाब को मिलाने से चर राशियों की कुल सख्या क (स-१) + २ है। इन राशियों पर समीकरण (१२६) द्वारा निर्देशित स(क-१) प्रतिबंध है। यदि स्वतत्र चर राशियों की संख्या म है तो

$$\mathbf{H} = \mathbf{m} \ (\mathbf{H} - \mathbf{l}) + \mathbf{l} - \mathbf{H} (\mathbf{m} - \mathbf{l})$$

= $\mathbf{H} - \mathbf{m} + \mathbf{l}$; (1949)

ग्रर्थात् म + क = स + २। (१२८) समीकरएा (१२७) ग्रथवा (१२८) गिब्ज के कलानियम को प्रकट करते हैं। निकाय की मुक्तता की कोटि म, कलाओं की संख्या क तथा संघटकों की संख्या स में उपर्युक्त समीकरण होते हैं।

१४---उदमागतिको के द्वितीय सिद्धांत के अन्य उपयोग---उदमा-गतिकी के द्वितीय सिद्धात के जो उपयोग ऊपर दिए गए हैं उनके अतिरिक्त इसके भौर भी उपयोग है जिनका विवेचन स्थानाभाव के कारएा नही किया जा सकता । उदाहर एतः, तनु विलयनों के रसाकर्ष गीय दाब, विलयनों मे रासायनिक साम्यावस्था, विलायक एवं विलयन की वाष्पदाबों के ग्रंतर, द्रवों द्वारा गैसों के ग्रवशोष एा, चुबकीय क्षेत्र में चुंबकीय पदार्थों की विशिष्ट उच्मा भादि के अध्ययन के लिये भी इसका उपयोग किया जाता है। सबसे निम्न ताप प्राप्त करने के लिये स्थिरोष्म ग्रचुंबकनविधि (ऐडियाबैटिक डीमैंग्नेटिजेशन) का उपयोग किया जाता है। इसका भी ग्रध्ययन उष्मागतिकी द्वारा किया जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त समीकरण (६१) की सहायता से यह सिद्ध किया जा सकता है कि गैल्वनीय कोशिकाओं का विद्युद्वाहक बल निम्नलिखित समीकरण से प्रकट किया जा सकता है:

$$\mathbf{q} - \mathbf{q} \cdot \left(\frac{\mathbf{r} \mathbf{q}}{\mathbf{r} \mathbf{q}}\right)_{\mathbf{q}} = \frac{\Delta \mathbf{s}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{\dot{r}}} \tag{228}$$

$$E - T \left(\frac{\partial E}{\partial T}\right)_{v} = \frac{\Delta U}{Z F} \tag{129}$$

जिसमें खु(E) कोशिका का विद्युद्वाहक बल है, riangleक (riangle U)रासायनिक किया में प्राप्त उष्मा है, यो (Z) संयोजकता है, तथा क (F) फैराडे संख्या है।

१५--- उष्मागतिकी का तृतीय सिद्धांत---यात्रिकी के ग्रध्ययन से दाब तथा ग्रायतन के साथ हमारा परिचय होता है। उष्मागितकी के शून्यवें सिद्धांत से ताप, प्रथम सिद्धांत से उष्मा एवं द्वितीय सिद्धांत से एंट्रापी, स्वतंत्र ऊर्जा भादि निकाय की विशिष्टताश्रों का समावेश होता है। तृतीय सिद्धांत द्वारा किसी नई विशिष्टता का समावेश नहीं होता। इसके द्वारा केवल v(S), फा(F), फु(G) ग्रादि का मान निश्चित हो जाता है।

यदि किसी रासायनिक किया में \mathbf{s} (U) तथा \mathbf{v} (F) मे परिवर्तन कमशः \triangle **क** $(\triangle U)$ तथा \triangle फा $(\triangle F)$ हो तो समीकरण (६१) के ध्रनुसार

$$\triangle \mathbf{s} = \triangle \mathbf{s} - \mathbf{q} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} (\triangle \mathbf{s})$$
। (१३०)

$$\triangle U = \triangle F - T - \frac{\partial}{\partial T} (\triangle F)$$
 (130)

नेन्स्ट ने यह देखा कि प्रायः रासायनिक क्रियाग्रों मे 🛆 ऊ तथा 🛆 फा $(\triangle U$ सथा $\triangle F)$ में बहुत कम ग्रतर होता है। इसका कारएा यह है कि श्रतएव नेन्स्ट ने यह सिद्धांत रखा कि ज्यों ज्यों हम परमशून्य ताप की श्रोर

बढ़ते हैं त्यों त्यो त $(igtriangle {f s}$ का)तया $\left[egin{array}{c} {f 0} \ {f a} \ T \end{array} (igtriangle F)
ight]$ का मान कम

होता जाता है और परमश्न्य ताप पर इसका मान शून्य के बराबर होगा। समीकर(१३०) के ग्रनुसार परमशून्य ताप पर यदि $\mathbf{n} (\triangle \mathbf{v}_{\mathbf{i}}) / \mathbf{n} \mathbf{v}_{\mathbf{i}}$ $[\mathfrak{d}(\triangle F)/\mathfrak{d}T]$ का मान कोई परिमित सख्या हो तो \triangle **ऊ** $(\triangle U)$ तथा \triangle फा $(\triangle F)$ एक दूसरे के बराबर होंगे। परतु नेर्स्ट के सिद्धांत के ग्रनुसार

सीमा
$$_{\mathtt{u}_{1}\longrightarrow\bullet}$$
 तपा $(\triangle \mathbf{s})=$ सीमा $_{\mathtt{u},\rightarrow\bullet}$ तपा $(\triangle \mathbf{v}_{1})=0$, (१३१)

$$\lim_{T \to 0} \frac{\partial}{\partial T} (\Delta U) = \lim_{T \to 0} \frac{\partial}{\partial T} (\Delta F) = 0,$$
 (131)

क्यों कि समीकरण (१३०) के अवकलन से

$$\frac{\overline{\mathbf{n}}}{\overline{\mathbf{n}}\overline{\mathbf{q}}}(\Delta \mathbf{s}) = \frac{\overline{\mathbf{n}}}{\overline{\mathbf{n}}\overline{\mathbf{q}}}(\Delta \mathbf{s}\mathbf{n}) - \frac{\overline{\mathbf{n}}}{\overline{\mathbf{n}}\overline{\mathbf{q}}}(\Delta \mathbf{s}\mathbf{n}) - \overline{\mathbf{n}}\frac{\overline{\mathbf{n}}^2}{\overline{\mathbf{n}}\overline{\mathbf{q}}^2}(\Delta \mathbf{s}\mathbf{n})$$

$$=-$$
 पा $\frac{\pi^3}{\pi q \Gamma^2}(\Delta q \Gamma)=0$, यदि पा $=0$ ।

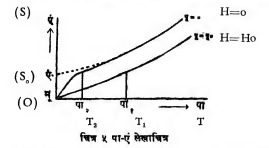
$$\frac{\partial}{\partial T} (\triangle U) = \frac{\partial}{\partial T} (\triangle F) - \frac{\partial}{\partial T} (\triangle F) - T \frac{\partial^2}{\partial T^2} (\triangle F)$$
$$= T \frac{\partial^2}{\partial T^2} (\triangle F) = 0, \text{ यदि } T = 0$$

योंकि
$$\left(\frac{\pi \mathbf{v}_{1}}{\pi \mathbf{v}_{1}}\right)_{\mathbf{z}=} - \mathbf{v},$$
 $\left(\frac{dF}{dT}\right)_{\mathbf{z}=} - S,$

अतएव समीकरएा (१३१) का अर्थ यह है कि परमशून्य ताप पर △एं =० $(\triangle S=0)$ । यह सिद्धात नेर्न्स्ट ने सन् १६०६ ई० में प्रतिपादित किया था। इसके पश्चातुप्लांक ने सन् १६१२ ई० में यह कहा कि परमशन्य ताप पर न केवल $\triangle \vec{v} = \circ (\triangle S = \circ)$, ग्रपितु $\vec{v} = \circ (S = \circ)$ । तृतीय सिद्धांत को कभी कभी नेन्स्ट का उष्मा प्रमेय भी कहते हैं।

१६-- तृतीय सिद्धांत के उपयोग-- तृतीय सिद्धांत द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि परमशून्य ताप पर प्रसरण गुणांक शून्य के बराबर होता है तथा ताप के साथ दाब के बढ़ने का गुगांक भी शून्य के बराबर होता है। इसी प्रकार यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि परम शून्य ताप पर, नियत दाब पर तथा नियत ग्रायतन पर विशिष्ट उष्माएँ \mathbf{a}_{a_1} (C_p) तथा \mathbf{a}_{a_1} (C_y) दोनो ही शून्य के बराबर होती हैं। परतु सबसे महत्वपूर्ण परिणाम यह है कि किसी भौतिक ित्रया द्वारा परमशून्य ताप पर पहुँचना ग्रसंभव है। हम जानते हैं कि निम्न ताप पर ताप कम करने की सबसे ग्रच्छी विधि स्थिरोध्म विचुवकन (ऐडियाबैटिक डीमैग्नेटिजेशन) है। परंतु हम सिद्ध कर सकते हैं कि इस विधि से भी परमशून्य ताप पर पहुँचना ग्रसंभव है। इसके लिये हम पा—एं (T-S) रेखाचित्र में निकाय की ग्रवस्था का निर्देशन करेगे। यह चित्र ५ में किया गया है।

नियत ताप पर चुबकीय पिंड को चुबकीय क्षेत्र में रखने से एंट्रापी कम हो जाती है जैसा इस रेखाचित्र में \mathbf{q} — \mathbf{o} (H— \mathbf{o}) एव \mathbf{q} — \mathbf{q} , (H—H $_{o}$) के वक्षों द्वारा दिखाया गया है। इस रेखाचित्र द्वारा हम देख



सकते हैं कि यदि ताप पा, (T_1) तथा पूulletपू, $(H \!\!=\! H_\circ)$ से चुबकीय क्षेत्र शून्य कर दें तो हम ताप पा, (T_2) पर पहुँचेगे ।

ताप पा $_{*}$ (T_{2}) ऐसा है कि \mathbf{q} =० (H=0) की ग्रवस्था में एट्रापी का वही मान है जो ताप पा $_{*}$ (T_{1}) पर ग्रवस्था \mathbf{q} = \mathbf{q}_{*} (H= $H_{o})$ मे । यदि शून्य ताप पर एट्रापी शून्य न होकर एं $_{*}$ (S_{o}) के बराबर होती तो हम शून्य ताप पर पहुँच सकते, परंतु तृतीय सिद्धांत के ग्रनुसार यह श्रसंभव है ।

१७—क्रितीय सिद्धांत का स्वयंताध्यिक प्रतिपादन—ऊपर हमने द्वितीय सिद्धांत का वह प्रतिपादन किया है जो बलाजिउस ग्रादि के श्रनुसार है । इसके श्रतिरिक्त कैराथियोडोरी ने स्वयंताध्यिक प्रतिपादन दिया है । कैराथियोडोरी का प्रमेय यह है कि दा-आ (p-V) लेखाचित्र में निकाय की श्रवस्था के निर्देश विदु के श्रासपास ऐसे श्रनेक विदु है जिन तक उत्कम-एगिय-स्थिरोज्य-प्रक्रम द्वारा पहुँचना श्रसभव है । इस प्रमेय से श्रारभ करके परमताप एवं एंट्रापी की भावना तक पहुँचा जा सकता है ।

संज्यं ० — गुगेनहाइमः थर्मोडाइनैमिक्सः विल्सनः थर्मोडाइनैमिक्स ऐड स्टैटिस्टिकल मिकैनिक्सः सोमरफ़ेल्डः थर्मोडाइनैमिक्स ऐड स्टैटि-स्टिकल मिकैनिक्सः फर्मीः थर्मोडाइनैमिक्सः। [रा० नि० रा०]

उदमामिति किसी रीति से उष्मा की मात्रा के मापन को उष्मामिति कहते हैं। उष्मामिति उष्मा के किसी प्रभाव पर आधारित होती है। उष्मामापन की साधाररणतया निम्नलिखित पद्धतियाँ हैं:

- (क) तापपरिवर्तन श्रथवा तापमानीय उष्मामिति,
- (ख) भवस्थापरिवर्तन भथवा गुप्त ताप उष्मामिति।

प्रथम पद्धति में वे रीतियाँ हैं जिनमें ताप परिवर्तित होता है तथा मापन तापपरिवर्तन पर निर्भर होता है। स्रंततः यह पद्धति केवल ताप के स्रवलोकन में परिएात हो जाती है। स्रतः इन विधियों में तापमान एक मुक्य उपकरण है। इस पद्धति में रेनो की मिश्रण विधि तथा डयूलाँग स्रोर पेती की शीतलीभवन विधि हैं।

दूसरी पद्धति में वे विधियाँ संमिलित हैं जो ठोसों के द्रवरण अथवा वाष्पों के संघनन पर निर्भर हैं। इनमे हिम तथा वाष्प उष्मा मान संमिलित हैं। द्रवरण तथा वाष्पीकररण पर निर्भर होने के काररण इन प्रयोगों में ताप स्थिर रहता है, ग्रतएव इनमे तापमापन की कोई ग्रावश्यकता नहीं होती। (क) ताप-परिवर्तन-उष्मामिति में जल का तापन एक नियत ताप तक किया जाता है तथा इस जल की मात्रा से उष्मा की मात्रा ज्ञात की जाती है।

उष्मा का एकक — उष्मा का एकक उष्मा की वह मात्रा है जो एक एकक मात्रा जल के ताप में १° की वृद्धि करती है। यदि द्रव्यमान का एकक १ प्राम हो तथा तापांतर १° से० हो तो उष्मा के एकक को एक कलरी कहते हैं। १ प्राम द्रव्यमान के जल के ताप में १° सें० वृद्धि करने के लिये प्रत्येक ताप पर उष्मा की ग्रावश्यक मात्रा समान नहीं होती। ग्रतः वैज्ञानिकों ने १° सें० का पूर्वोक्त तापातर १४° ५४° से० से १४. ५४° सें० कर माना है। ग्रतः एक कलरी उष्मा की वह मात्रा है जो १४° ५४° से० के एक ग्राम जल के ताप को बढ़ाकर १५° ५४° से० कर दे। विभन्न तापों पर एक डिगरी ताप बढ़ाने के लिये ग्रावश्यक उष्मा की मात्रा में ग्रंतर बहुत कम होता है; ग्रतः साधारण प्रयोगों में किसी भी ताप पर १ ग्राम शुद्ध जल के ताप में १° से० की वृद्धि के लिये ग्रावश्यक उष्मा की मात्रा को १ कलरी मान सकते हैं।

अंग्रेजी पद्धित में १ पाउंड शुद्ध जल के ताप मे १° फारेनहाइट वृद्धि के लिये आवश्यक उष्मा को उष्मा का एकक माना गया है। इसे उष्मा का अंग्रेजी एकक (ब्रिटिश थर्मल यूनिट : बी० टी-एच० यू०) कहते हैं।

१ पाउड=४५३-६ ग्राम तथा १° फा०=
$$\frac{c}{6}$$
° से०।
श्रतः १ ब्रिटिश थर्मल यूनिट=४५३-६ \times $\frac{c}{6}$
= २५२ कैलरी

उष्माधारिता—िकसी वस्तु की उष्माधारिता उष्मा की वह मात्रा है जो १° से॰ तापवृद्धि के लिये उस वस्तु को देनी पड़ती है, ग्रथवा १° से॰ तापपतन द्वारा उससे प्राप्त होती है।

विशिष्ट उष्मा—जल की उष्माधारिता की तुलना में किसी पदायं की उष्माधारिता को उस पदायं की विशिष्ट उष्मा कहते हैं। ग्रर्थात, पदायं के किसी द्रव्यमान की किसी तापवृद्धि के लिये ग्रावश्यक उष्मा की मात्रा तथा समान द्रव्यमान के जल की उसी तापवृद्धि के लिये ग्रावश्यक उष्मा की मात्रा तथा समान द्रव्यमान के जल की उसी तापवृद्धि के लिये ग्रावश्यक उष्मा की निष्पत्ति को उस पदार्थ की विशिष्ट उष्मा कहते हैं। १ ग्राम जल की १ से० तापवृद्धि के लिये ग्रावश्यक उष्मा १ एकक उष्मा होती हैं, ग्रातः १ ग्राम पदार्थ की उष्माधारिता उस पदार्थ की विशिष्ट उष्मा होती हैं, यदि द्रव्यमान ह (m) की किसी वस्तु का ताप थ (0°) से था (0°) तक बढ़ाने के लिये ग्रावश्यक उष्मा की मात्रा मा (Q) हो तो पूर्वोक्त परिभाषा के ग्रन्सार विशिष्ट उष्मा कि (S) निम्नलिखित सूत्र में प्राप्त होगी

$$a = \frac{1}{\pi} \frac{\Pi}{(\Pi - \Pi)} \tag{?}$$

$$S = \frac{\mathbf{I}}{m} \frac{\mathbf{Q}}{\theta' - \mathbf{0}} \tag{1}$$

इसमें वि (S) ताप थ (θ) तथा था (θ ') के बीच मध्यक उष्मा है। किसी ताप थ (θ) पर विशिष्ट उष्मा ज्ञात करने के लिये था (θ ') को थ (θ) के अति निकट लिया जाता है, ग्रतः था—थ (θ '— θ) के स्थान पर ताथ ($d\theta$) तथा तत्संबद्ध उष्मा की मात्रा ताथा (d Q) मानकर

$$\mathbf{\bar{q}} = \frac{\mathbf{\hat{q}}}{\mathbf{\bar{g}}} \quad \frac{\mathbf{\bar{q}}}{\mathbf{\bar{q}}} \tag{2}$$

$$S = \frac{1}{m} \frac{dQ}{d\theta}$$
 (2)

इससे यह सिद्ध हुम्रा कि किसी वस्तु की उष्माधारिता उस वस्तु के द्रव्यमान तथा विशिष्ट उष्मा का गुरानफल है। इसे उस वस्तु का जल-सुल्यांक भी कहते हैं।

गैसों की विशिष्ट उष्मा—साधारणतया विशिष्ट उष्मा की परिभाषा करते समय उन परिस्थितियों का निर्देशन भावश्यक है जिनमें तापपरिवर्तन हुमा हो । उदाहरणतया, यदि संपीडन से किसी गैस के ताप में वृद्धि हो तो ताम्म \neq ० ($d\theta \neq$ ०), परंतु तामा =० (d Q =0)। स्रतएव विशिष्ट उष्मा वि (S) शून्य होगी। पुनः यदि

एक गैस में परिमित मात्रा में उष्मा दी जाय और उसका प्रसरण इस प्रकार हो कि उसका ताप स्थिर रहे तो इस परिस्थित में ताथ =0 $(d \theta=0)$ तथा तामा =0 (d Q=0)। श्रतण्व विशिष्ट उष्मा श्रत्युच्य होगी। गैस का प्रसरण् इस प्रकार भी कराया जा सकता है कि कुछ मात्रा में उष्मा तो उसे दी जाय परंतु फिर भी उसके ताप का पतन हो; तब ताथ $(d\theta)$ के ऋरण होने के कारण उसकी विशिष्ट उष्मा का मान भी ऋरण होगा। इससे यह प्रतीत होता है कि गैस की विशिष्ट उष्मा का मान भी ऋरण नियों से संबंधित है। इस कारण ग्रस की विशिष्ट उष्मा के विषय में ताप परित्यं की परिस्थितयों का निर्देशन श्रत्यंत श्रावश्यक है। श्रतः गैस के विषय में दो विशिष्ट उष्माएँ होती है: (१) स्थिर दाब विशिष्ट उष्मा (C_{v})। स्थर श्रायतन विशिष्ट उष्मा (C_{v})। स्थर श्रायतन विशिष्ट उष्मा (C_{v})।

द्रव तथा ठोस पदार्थों में सपीडन न्यून होने के कारएा साधारण प्रयोगों में श्रायतन परिवर्तन न्यून तथा नगण्य होते हैं। श्रतः एक ही विशिष्ट उप्मा रह जाती है। प्रत्येक ताप पर ठोस तथा द्रव की एक निश्चित विशिष्ट उष्मा होती है तथा ताप के साथ इसकी वृद्धि होती है।

तापपरिवर्तन उष्मामिति—इस पद्धति मे निम्नलिखित रीतियाँ है :

(क) मिश्रग विधि,

(ख) शीतलीभवन विधि।

(क) मिश्रण विधि द्वारा रेनो ने परम परिशुद्ध फल ज्ञात किए।

यदि दो पदार्थ कतथा ख के द्रव्यमान $\mathbf{g}_{*}(m_{1})$ तथा $\mathbf{g}_{*}(m_{2})$, ताथ $\mathbf{g}_{*}(0_{1})$ तथा $\mathbf{g}_{*}(\theta_{2})$ तथा विशिष्ट उष्माएँ $\mathbf{g}_{*}(S_{1})$ तथा $\mathbf{g}_{*}(S_{2})$ हों और यदि वे एक दूसरे के साथ रखे जायँ तो उष्मा एक से दूसरे में जायगी तथा फलस्वरूप था, तथा था, के श्रंतःस्थ एक सामान्य ताप $\mathbf{g}_{*}(0)$ होगा। परिणामतः यदि उष्मा का नियमन क तथा ख ही में हो तो क द्वारा दी गई उष्मा ख द्वारा ली गई उष्मा के तुल्य होगी—

म्रतः ब्र, वि,
$$(\mathbf{u}, -\mathbf{u}) = \mathbf{a}, \mathbf{a}, (\mathbf{u} - \mathbf{u})$$
(३) $m_1 S_1 (\theta_1 - \theta) = m_2 S_2 (\theta - \theta_2)$ (3)

श्रब यदि क जल की कोई मात्रा है तो परिभाषानुसार $\mathbf{a}_{\mathbf{q}}$ ($s_{\mathbf{s}}$) का मान १ होगा तथा **ख** की विशिष्ट उष्मा निम्नलिखित समीकरण से ज्ञात होगी:

$$\begin{aligned}
& \mathbf{a}_{t} = \frac{\mathbf{a}_{s}}{\mathbf{a}_{t}} \cdot \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{a}_{s})}{(\mathbf{a}_{t} - \mathbf{a})} \quad \dots \dots \dots (\mathbf{a}) \\
& S_{1} = \frac{m_{2}}{m_{1}} \cdot \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{a}_{3})}{(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a})} \quad \dots \dots \dots (\mathbf{a})
\end{aligned}$$

यहाँ वि, (S_1) ताप थ (θ) तथा थ, (θ_1) के ग्रंतगंत मध्यक उघ्मा है। यहाँ हमने यह माना है कि ताप के समीकरण की ग्रविध में क तथा छ न तो ग्रन्य वस्तुग्रों से उष्मा लेते हैं, न उन्हे देते हैं। व्यवहार में यह ग्रवस्था ग्रसंभव है। सामान्यतया ग्रन्य वस्तुग्रों से उष्मा का नियमन होता है। ऐसी त्रुटियों को दूर करने ग्रथवा कम करने की विशेष रीतियाँ है।

उक्सामापी—उष्मामापन के प्रयोगों का मुख्य उपकरण ताँ के पीतल श्रयवा चाँदी की पतली चहुर का बना उष्मामापी होता है। यह एक बड़े बरतन के भीतर कुचालक श्राधारों पर रखा जाता है। उष्मामापी में मापे हुए द्रव्यमान का जल भरा जाता है, जिसमें निश्चित ताप की तप्त चस्तु डाली जाती है तथा एक सूक्ष्म तापमापी से तापपरिवर्तन पढ़ा जाता है। जल को (दूर श्रयवा कम) चलाने के लिये उसमें ताँबे का मुड़ा हुग्ना विचालक रहता है। विकिरण द्वारा उष्मा का क्षय दूर श्रयवा कम करने के लिये उष्मामापी के बाहरी तल तथा बड़े बर्तन के भीतरी तल पर पालिश की जाती है।

किसी तप्त पदार्थ को उष्मामापी के जल में डालने पर जल के प्रतिरिक्त उष्मामापी, विचालक तथा तापमापी का पारा भी तप्त पदार्थ की उष्मा लेते हैं तथा उनके ताप में भी वृद्धि होती है। ग्रतः इनकी उष्माधारिताओं का लेखा लेना भी ग्रावश्यक है। यदि उष्मामापी का द्रव्यमान ग्र.(m,) ग्राम हो तथा विशिष्ट उष्मा बि. (Sı) हो तो उसकी १°सें० तापवृद्धि के
$$\mathbf{W} = \mathbf{g}_1 \mathbf{a}_1 + \mathbf{g}_2 \mathbf{a}_3 + \mathbf{g}_4 \mathbf{a}_4 \dots (\chi)$$
 $\mathbf{W} = m_1 S_1 + m_2 S_2 + m_3 S_3 \dots (5)$

पारे की संहति ब्र_ू म्रांति न्यून होती है तथा यदि विचालक तथा उप्मा मापी एक ही धातू के बने हों तो

$$\mathbf{w} = (\mathbf{g}_1 + \mathbf{g}_1) \ \mathbf{fa}_1$$

 $W = (m_1 + m_3) S_1$

मतएव समीकरण (३) निम्नलिखित होगा:

द्र, वि, (थ,
$$-$$
थ) $=$ (द्र, $+$ ज) (थ $-$ थ, $)+$ क्ष \dots (६) m_1 $S_1(0_1-0)=(m_2+W)(0-0_2)+R$ \dots (6) इसमे क्ष (R) विकरण तथा उष्माचालन के कारण होनेवाले उष्माक्षय

का शोधन है।

श्रा(R) का मान निकालने के लिये सदर्भ ग्रयों में से किसी एक की

यदि उष्माक्षय के शोधन के कारण तापवृद्धि △ थ हो तो

$$\begin{array}{l} \mathbf{g}, \ \mathbf{fa}, \{\mathbf{w}, -(\mathbf{w} + \triangle \mathbf{w})\} = (\mathbf{g}_{\diamond} + \mathbf{w}) \ (\mathbf{w} + \triangle \mathbf{w} - \mathbf{w}_{\diamond}) \ \dots \ (\mathbf{w}) \\ m_1 \ S_1(\theta_1 - (\theta + \triangle \theta)) = (m_2 + W) \ (\theta + \triangle \theta - \theta_u) \ (\mathbf{w}) \end{array}$$

(ख) शीतलीभवन विधि——इस कल्पना पर निर्धारित है कि जब कोई वस्तु किसी समावृत्त मेशीतल होती है तो समय की श्रवधि ता स मे उसके द्वारा उत्सारित उष्मा ता मा (dQ)(१) वस्तु के समावृत्त पर, (२) ताप के श्राधिक्य पर, (३) उसके तल की प्रकृति पर, तथा (४) तल के क्षेत्रफल पर निर्भर करती है। श्रतः

तामा = क. फ (थ). तास(5)
$$dQ = A f(\theta) dt$$
 (8)

इस समीकरण में क (A) वस्तु के तल पर, प्रार्थात् उसके क्षेत्रफल तथा विकिरण शिक्त पर निर्भर है, तथा फ (w) $[f(\theta)]$ ताप के ग्राधिक्य का ग्रज्ञात फलन है जो प्रत्येक वस्तु के लिये सम होगा। ग्रतः यदि न्यूटन का शीतलीभवन नियम यथार्थ है तो यह फलन केवल तापांतर w (θ) है। यदि तास (dt) ग्रविध में वस्तु तापांतराल ताथ $(d\theta)$ से शीतल होती है तो

g(m) वस्तु की संहति तथा वि(S) विशिष्ट उप्मा है। म्रतः

द्र वि ताय = क फ(य) तास(१०)
$$m \ s \ d\theta = A f(\theta) dt$$
 (10)

धतएव तापांतर $\mathbf{u}_{t}(\theta_{1})$ से $\mathbf{u}_{t}(\theta_{2})$ तक शीतल होने का समय $\mathbf{u}(t)$ निम्न-लिखित होगा :

$$H = \frac{\pi}{\pi} \frac{\Pi}{\pi} \int_{u_{\eta}}^{u_{\eta}} \frac{\Pi}{\Pi} \frac{u}{u} = \frac{\pi}{\pi} \left[\pi I(u_{\eta}) - \pi I(u_{\eta}) \right]$$

$$t = \frac{m S}{A} \int_{\theta_2}^{\theta_1} \frac{d\theta}{f(\theta)} = \frac{m S}{A} \left[F(\theta_1) - F(\theta_2) \right]$$

यदि एक ग्रन्य वस्तु जिसका द्रव्यमान द्र'(m') हो तथा विशिष्ट उष्मा

वि' (S')हो तो एक ही समावृत्त मे तथा समताप प्रसार के लिये उसके शीतल होने का समय

$$\begin{aligned} \mathbf{H}' &= \frac{\mathbf{g}'}{\mathbf{a}'} \mathbf{f} \mathbf{g}' \left[\mathbf{v}_1 (\mathbf{u}_1) - \mathbf{v}_1 (\mathbf{u}_1) \right] \\ t' &= \frac{m'}{A'} \mathbf{g}' \left[F(\mathbf{0}_1) - F(\mathbf{0}_2) \right] \end{aligned}$$
 सतएव
$$\begin{aligned} \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H}'} &= \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{g}'} \mathbf{f} \mathbf{g}' \times \frac{\mathbf{g}'}{\mathbf{v}} \mathbf{I} \\ \frac{t}{t'} &= \frac{m}{m'} \frac{S}{S'} \times \frac{A}{A'} \end{aligned}$$

यदि दोनों वस्तुमों के तल के क्षेत्रफल समान हों तो क -क' (A-A')तथा

$$\frac{\overline{x}}{\overline{a}'} = \frac{\overline{\pi}}{\overline{\pi}'} = \frac{\pi}{\overline{\pi}'} = \frac{\pi}{\overline{\pi$$

$$\frac{mS}{m'S'} = \frac{r}{t'} \tag{11}$$

भर्यात् दोनों वस्तुग्रों की उष्माधारिताएँ उन भ्रविधयों की निष्पत्ति हैं जो उन वस्तुग्रों को ताप के समान परास (रेज) द्वारा शीतल होने मे लगती हैं।

यदि \mathbf{z}_{i} (m_{i}) तथा \mathbf{z}_{i} (m_{i}) द्रव्यमान के दो द्रव पदार्थ कमशः उष्माधारिता ज (W) के उष्मामापी में रखे जायँ तथा यह उष्मामापी \mathbf{o}° से \mathbf{o} ताप के एक बरतन के मध्य लटकाया जाय ग्रीर तब शीतलीभवन की दर का श्रवलोकन किया जाय तो

$$\frac{\mathbf{w} + \mathbf{x}}{\mathbf{H}} = \frac{\mathbf{w} + \mathbf{x}'}{\mathbf{H}'} = \frac{\mathbf{w} + \mathbf{x}'}{\mathbf{H}'}$$
 (१२)

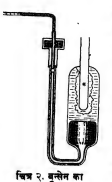
$$\frac{W m S}{t} = \frac{W m' S'}{t} \tag{12}$$

यदि इनमें एक द्रव जल हो तो दूसरे द्रव की विशिष्ट उष्मा का मान ज्ञात किया जा सकता है।

इस रीति से परिशुद्ध फल नहीं मिलते। इसका केवल ऐतिहासिक महत्व ही रह गया है।

यहाँ गुं (L) हिमद्रवण की गुप्त उष्मा तथा द्वा (W) द्ववित हिम का द्वव्यमान है।

बुन्सेन का हिम-उष्मामापी—हिमद्रवरण से प्रायतन का ह्नास होता है। इस सिद्धांत पर श्राधारित बुन्सेन का हिम उष्मामापी द्वर्षों तथा ठोस पदार्थों की विशिष्ट उष्मा ज्ञात करने का एक श्रत्यंत सुग्राही उपकरण है। यदि पदार्थ कम मात्रा में उपलब्ध हो तब भी उसकी विशिष्ट उष्मा ज्ञात की जा सकती है (देखें चित्र २)। संपूर्ण उपकरण के बारो झोर शुद्ध हिम भर देते हैं। नली क में कुछ शुद्ध जल रखते हैं। जब संपूर्ण उपकरण ०° सें० ताप पर हो जाता है



हिम-उदमामापी

तो दिए हुए ठोस पदार्थ को एक स्थिर ताप rn° (T°) सें० तक तप्त करके तुरंत नली क के जल में डाल देते हैं। यदि ठोस का द्रव्यमान तथा विशिष्ट उष्मा क्रमान्सार हा (M) तथा बी (s) हों तो 0° से • तक शीतल होने में वह ब्रावीता (MsT) कलरी उष्मा देगा जिससे उस नली के चारो भ्रोर के कुछ हिम का द्रवरा होगा। म्रतः केश-नलीं का पारा भीतर की ग्रोर चलेगा। इसके पाठ से भ्रायतनहास ज्ञात हो जायगा। माना कि यह ह्रास आगा (v) घन सें ॰ मी ॰ है। यदि हिम का विशिष्ट घनत्व घ (d) हो तो १ ग्राम हिम के द्रवरा से ग्रायतन में १/घ — १ [1/d — १] घ० सेंo मी० की कमी होगी। माना कि यह य (x) है। ग्रतः द्रवित हिम का द्रव्यमान ⊶आ।/ य (v/x) ग्राम । यदि हिम द्रवरा की गुप्त

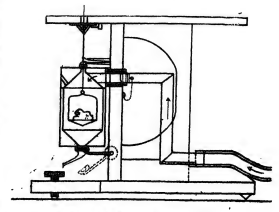
उष्मा गु (L) हो तो

ब्रा वी ता = (आ/य) गु।(१३)
$$Ms\ T = (v/x)\ L.$$
 (13)

इस उपकरण को उपयोग में लाने के लिये बहुत सावधानी की आवश्यकता होती है। इसमें जो पारा तथा जल रहता है उनका शुद्ध तथा वायुरहित होना श्रति आवश्यक है। बाहर के हिम का भी शुद्ध होना आवश्यक है।

(स) बाष्पीकरण विधि—इस विधि में पदार्थ को एक मंडल में तुला के पलड़े पर रखकर उसमें १००° ताप का जलवाष्प तब तक भरते रहते हैं जब तक उस पलड़े की तौल स्थिर न हो जाय। दोनों तौलों के ग्रंतर से संघनित वाष्प की मात्रा झात हो जाती है। यदि पदार्थ का द्रव्यमान, ताप तथा विशिष्ट उष्मा द्र(m), च (θ) तथा वि(S) हो, सघनित वाष्प का द्रव्यमान द्रा (M) ग्रीर जलवाष्प की गुप्त उष्मा गृहों तो

इसके लिये जीली के जलवाष्प उष्मामापी का उपयोग होता है।



बित्र २. जॉली का जलवाष्य-उदमामापी।

गैसों की विशिष्ट उष्मा--गैस की स्थिर भ्रायतन विशिष्ट उष्मा का मान जॉली के विभिन्नक जलवाष्प उष्मामापी से ज्ञात किया जाता है। १३९ उष्मायन

यह जलबाष्प उष्मामापी से कुछ भिन्न होता है। तुला की एक भुजा से घातु के एक सूक्ष्म तार द्वारा शुद्ध तथा शुष्क गैस से भरा हुम्रा एक गोला (बल्ब) लटकाया जाता है तथा दूसरी भुजा से इसके समरूप दूसरा गोला, जिसे निर्वात कर दिया जाता है। ये दोनों गोले एक ही मंडल में रहते हैं। ध्रब पहले बताई गई रीति से गैस की विशिष्ट उष्मा ज्ञात की जाती है। (ब्योरे के लिये देखिए प्रेस्टन की पुस्तक)।

स्थिर चाप विशिष्ट उष्मा का मान ज्ञात करने के लिये रेनो के उपकरण का प्रयोग किया जाता है। लुसाना ने इस विषय पर महत्वपूर्ण प्रयोग

किए हैं।

संबंध --- प्रेस्टन : थ्योरी ग्रॉव हीट; साहा : ट्रीटिज ग्रॉव हीट। [प्रे॰ ना॰ श॰]

प्राय: सभी लोग इस बात से परिचित हैं कि धातुओं में विद्यच्चालकता (इलेक्ट्रिकल कंडिक्टिवटी) स्वतंत्र इलेक्ट्रानों की गति के कारण होती है। स्वतंत्र इलक्ट्रानों से हमारा ग्रभिप्राय उन इलेक्ट्रानों से है जिनका अन्य किसी अर्ए (एटम) अथवा परमारा (मॉलि-क्यूल) से संबंध नहीं होता । किंतु ये इलेक्ट्रान धातु के धरातल का व्यति-कमरा नहीं कर सकते, क्योंकि धातू के धरातल पर गुरुत्वाकर्पण के समान बल होता है। धरातल को पार करने के लिये इलेक्ट्रान को उतना कार्य करना पडता है जितना उन्हे गुरुत्वाकर्षरण के समान इस बल को पार करने में लगता है। इसका तात्पर्य यह है कि इन इलेक्ट्रानों की गतिज उर्जा (काइनेटिक इनर्जी) इतनी ग्रधिक होनी चाहिए कि वे चालक के इस धरातल-बल को पार कर सके। साधारण ताप पर इक्लेट्रान की गतिज ऊर्जा इतनी ग्रधिक नही होती कि वे बिना किसी बाह्य ऊर्जा की सहायता के धातू के धरातल से बाहर ग्रा सकें। यह बाह्य ऊर्जा या तो ग्रापाती विकिर्ण (इनसिडेट रेडिए्शन) के रूप में मिल सकती है या अत्यंत वेगगामी कर्गों द्वारा प्राप्त हो सकती है जो इन धातुन्नों के धरातल पर प्रहार करें। परत् यदि किसी प्रकार चालक का ताप बढा दिया जाय, जिससे स्वतत्र इलेक्ट्रानों को उतनी ऊर्जा मिल सके जितनी उनको धात् के धरातल से बाहर लाने के लिये ग्रावश्यक है तो वह किया हो जाती है जिसे उष्मायनिक उत्सर्जन (थर्माइग्रोनिक एमिशन) कहते हैं।

धरातल के क्षेत्रफल के प्रत्येक एकक से निकले हुए इलेक्ट्रानों की संख्या निम्नलिखित समीकरण से प्रदर्शित की जा सकती है:

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}^{-1/2}$$

$$\left[\mathbf{E} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{T}^{2} \cdot \mathbf{e}^{-\omega/T}\right]$$

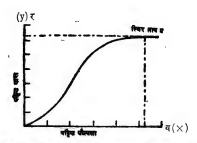
जिसमें **था** (E) = इलेक्ट्रान धारा प्रंपीयर में;

- z(T) = 3स पदार्थ का निरपेक्ष (ऐब्सोल्यूट) ताप जो इलेक्ट्रान उत्सर्जित करता है;
- (ω)=कार्यमात्रा जो एक इलेक्ट्रान के उस कार्य (वर्क) के बरा-बर होती है जो उसको धातु के धरातल से बाहर ध्राने के लिये करना पड़ता है;
- अ (a) = नियतांक जो उत्सर्जक (एमिटर) के गुर्गों पर निर्भर रहता है;
- **ई** (c) =नेपरीय लघुगराकों का भ्राधार ।

साधार एप पदार्थों में १०००° क (K) के ताप के ब्रासपास विशेष मात्रा में इलेक्ट्रानों का उत्सर्जन होता है। यह एक महत्वपूर्ण बात है जिसका ध्यान उन पदार्थों के चुनाव में रखना पड़ता है जो उत्सर्जक के रूप में प्रयुक्त होते हैं, क्योंकि इस ताप पर नष्ट होनेवाले पदार्थों का उपयोग नहीं किया जा सकता। दूसरी बात जो ध्यान में रखी जाती है वह उत्सर्जक का जीवन है। केवल वे ही पदार्थ उत्सर्जक के रूप में प्रयोग में लाए जा सकते हैं जिनका जीवन लगभग १,००० घंटों का हो। इन विचारों को ध्यान में रखते हुए यदि उन पदार्थों की खोज की जाय जो उत्सर्जक के रूप में प्रयोग में लाए जा सकते हैं तो बहुत ही कम संख्या में पदार्थ मिलेंगे। व्यापारिक रूप में इलेक्ट्रान नलियों (ट्यूब) में प्रयोग में लाए जानेवाले उत्सर्जक या तो झाक्साइड लेपित उत्सर्जक होते हैं ब्रथवा टंस्टन या थोरियम युक्त टंस्टन के होते हैं।

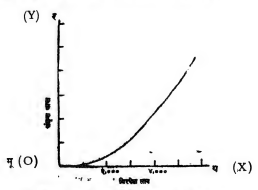
भव हम उन बातों पर विचार करेंगे जिनपर उष्मायनिक उत्सर्जन निर्भर रहता है।

उष्मायनिक उत्सर्जन की ताप पर निर्भरता—एक निश्चित ताप पर उष्मायनिक धारा का पट्टिक वोल्टता (प्लेट वोल्टेज) के साथ का परिवर्तन चित्र १ से प्रदिश्ति किया जा सकता है। इस चित्र से यह देखा जा सकता है कि उष्मायनिक धारा स्रोम के सिद्धात के स्रनुसार नहीं बदलती। पहले तो यह पट्टिक वोल्टता के बढ़ने पर धीरे धीरे बढ़ती है, फिर कुछ तेजी से स्रीर संत में स्थिर हो जाती है। इसको सतृष्त धारा (सैचुरेटंड करेट) कहते हैं। इस प्रकार की वक्र रेखाएँ विभिन्न निश्चित तापों पर प्राप्त हो सकती हैं।



चित्र १. पट्टिक घारा--पट्टिक वोल्टता की वक्र रेखा

ताप के प्रभाव का अध्ययन करने के लिये पट्टिक वोल्टता को इतना बढ़ा दिया जाता है कि सत्प्त धारा बहने लगे। फिर उत्सर्जक का ताप परिवर्तित किया जाता है और संतृप्त धारा विभिन्न तापों पर नापी जाती है। जब संतृप्त धारा के इस मान को तापों के विभिन्न मानो के साथ रेखाचित्र के द्वारा प्रदिश्ति किया जाता है तो चित्र २ मे दी हुई वक्र रेखा प्राप्त होती है। निम्न तापों पर उष्मायनिक उत्सर्जन प्रायः नगण्य ही होता है। उष्मायनिक उत्सर्जन लगभग १०००° क के आसपास आरभ होता है और फिर ताप बढ़ने के साथ शीघ्रता से बढ़ता है।



चित्र २. पट्टिक घारा--निरपेक्ष ताप की वक्र रेखा

उत्सर्जक के क्षेत्रफल, स्वभाव और घरातल पर उत्सर्जन की निर्भरता— उत्सर्जक के क्षेत्रफल की वृद्धि के साथ उत्सर्जन की मात्रा भी बढ़ती जाती है। यदि क्षेत्रफल ग्रधिक हो तो उष्मायनिक धारा भी ग्रधिक होती है।

शुद्ध पदार्थों में उष्मायनिक उत्सर्जन केवल उच्च तापों पर ही होता है। ऐसा देखा गया है कि अशुद्धियों की उपस्थित उत्सर्जन पर प्रभाव डालती है। क्षारीय धातु उत्सर्जक के रूप में अधिक क्रियाशील होती है।

सन् १६०८ में बेनल्ट ने एक महत्वपूर्ण खोज की । उसने यह देखा कि जब इलेक्ट्रान नली में प्रयुक्त उत्सर्जक को क्षारीय ग्राक्साइड से लेपित किया जाता है तो उष्मायनिक उत्सर्जन बहुत ग्रधिक बढ़ जाता है। निम्न तापों ग्रीर निम्न वोल्टता पर इस प्रकार के उत्सजक बहुत ही उपयोगी होते हैं। ग्राजकल ग्रधिकतर इलेक्ट्रान निलयो, ऋरणाग्र किरण (कैथोड रे) निलयों तथा गैस निलयों में श्राक्साइड लेपित उत्सर्जक ही प्रयोग में लाए जाते हैं।

गैस का उष्मायनिक उत्सर्जन पर प्रभाव—यदि गैस की थोड़ी सी मात्रा निर्वात नली में पहुँचा दी जाय तो उष्मायनिक उत्सर्जन काफी बढ़ जाता है। उदाहरण के लिये हाइड्रोजन की न्यूनतम मात्रा भी एक निर्वात नली में पहुँचने पर उष्मायनिक धारा को १० पुना बढ़ा सकती है। इसके दो कारण है। एक तो प्रायनीकरण (ग्रायोनाइजेशन) है जो इलेक्ट्रानों की मुठभेड़ के कारण होता है। दूसरा कारण प्रधिशोषण (ऐडसॉपॅशन) है। उच्च ताप पर उत्सर्जक से निकले इलेक्ट्रानों को इतनी गतिज ऊर्जा प्राप्त हो जाती है कि वे गैस के परमाणग्रों को मुठभेड़ो हारा श्रायनों में परिवर्तित कर देते है। ये श्रायन गैस के दूसरे परमाणुग्रो को मुठभेड़ों हारा श्रायनों में परिवर्तित कर देते है। श्रायन गैस के दूसरे परमाणुग्रो को सख्यों अध्याप ग्रायनों में परवर्तित कर देते है। श्रायन गैस के दूसरे परमाणुग्रो को सब्धमें अध्याप कृष्टि हो जाती है। श्राधिशोषित श्रगणु श्रथवा परमाणु विश्वुत् की एक द्विगुगा सतह धातु के धरातल पर बना लेते है, जो या तो उत्सर्जन में सहायक होती है या उसको कम कर देती है। सहायक होना श्रथवा न होना उन परमाणुग्रो के स्वभाव पर निर्भर रहता है।

उष्मायनिक धारा पर पट्टिक बोल्टता का प्रभाव— उष्मायनिक धारा तभी वह सकती है जब उत्सर्जक और उसको चारो और घेरे हुए बेलन के बीच धन विभव (पोर्टोशयल) जारी रखा जाता है। इलेक्ट्रान ऋ्एा झावेशित करण है। इस कारण वे बेलन की ओर खिच जाते हैं जो धन विभव पर रहता है। इस कारण ऐसा लग सकता है कि थोड़े ही धन विभव पर काफी उष्मायनिक धारा बह सकती है। परंतु यह देखा गया है कि झिधक धारा प्रवाहित करने के लिये झिधक धन विभव की झावश्यकता होती है। इसका कारण यह है कि अम्ण करते हुए इलेक्ट्रानों के कारण उत्सर्जक के पास अतरण झावेश (स्पेस चार्ज) उत्पन्न हो जाता है। यह झंतरण आवेश उत्सर्जित इलेक्ट्रानों को पीछे फेक देता है। इस अंतरण झावेश के प्रभाव को उचित उच्च विभव द्वारा हटाया जा सकता है।

श्रीत उत्सर्जन (कोल्ड एमिशन)—यदि धन विभव को पर्याप्त प्रधिक बढ़ा दिया जाय तो निम्न ताप पर भी उत्मर्जन हो सकता है। इस प्रकार के उत्सर्जन को शीत उत्सर्जन कहते हैं। इस ठढे उत्मर्जन के लिये १०,००० बोल्ट प्रति सेटीमीटर के श्रभिक्षत्र (फील्ड) की श्रावश्यकता होती है।

जैसा पहले ही बताया जा चुका है, टंग्स्टन, थोरियम युक्त टंग्स्टन तथा श्राक्साइड लेपित उत्सर्जक ही प्राय. इस कार्य मे प्रयुक्त होते हैं। इन उत्सर्जकों के निम्नांकित गुरग हैं:

टंग्स्टन—टंग्स्टन श्रत्यधिक उच्च ताप पर ही कार्य में लाया जा सकता है। इस कारण यह शुद्ध श्रवस्था में यदाकदा ही प्रयोग में लाया जाता है। उत्सर्जक के रूप में इसका उपयोग तभी किया जाता है जब उच्च ताप पर कोई श्रन्य उत्सर्जक कार्य में नहीं लाया जा सकता। इसका प्रयोग श्रधिकतर उन निलयों में होता है जिनमें पट्टिक बोल्टता ३,५०० बोल्ट से श्रधिक होती है।

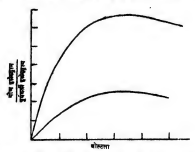
थोरियम युक्त टंग्स्टन—इस प्रकार के उत्सर्जक से, उसी ताप पर, शुद्ध टंग्स्टन की अपेक्षा कहीं अधिक उत्सर्जन होता है। इसका कारण यह है कि थोरियम की उपस्थित के कारण सतह का व्यतिक्रमण करने के लिये इलेक्ट्रान को जो कार्य करना पडता है वह पर्याप्त कम हो जाता है। नली में कुछ गैस के रह जाने के कारण रामायनिक विषाक्तता (पॉयज्ञानिंग) उत्पन्न हो जाती है। यदि धन आयन के टक्कर और रासायनिक विषाक्तता के प्रभावों को ध्यान में रखा जाय तो देखा जाता है कि थोरियम युक्त टंग्स्टन के उत्सर्जक आवसाइड लेपित उत्सर्जक की अपेक्षा अधिक टिकाऊ होते है।

आक्साइड लेपित उत्सर्जक — इस प्रकार के उत्सर्जक बेरियम भीर स्ट्रीशियम के आक्साइडों के मिश्ररण को उपयुक्त धातु के घरातल पर पोतकर बनाए जाते हैं। साधार एतिया निकल धातु ही इस कार्य में लगाई जाती है। कभी कभी निकल की कोई मिश्रधातु भी प्रयुक्त होती है। यदि इस प्रकार की सतह उचित रूप से बनाई और सिक्रय की जाय तो ११५०° क पर पर्याप्त मात्रा में इलेक्ट्रान उत्सर्जन होता है। इस प्रकार के उत्सर्जन का कारण श्रभी पूर्ण रूप से स्पष्ट नहीं है। ऐसा प्रतीत होता है कि उत्मर्जन धातु के उन स्वतंत्र कर्णों से होता है जो श्राक्साइड लेप की सतह पर रहते हैं।

श्राक्साइड लेपित उत्सर्जक निर्वात निलयों में श्रीधक प्रयुक्त होते हैं। इसका कारण यह है कि श्राक्साइड लेपित उत्सर्जक श्रन्य प्रकार के उत्सर्जकों की तुलना में प्रत्येक वाट उष्मा शक्ति के लिये श्रीधक उत्सर्जन देता है तथा श्रन्य उत्सर्जकों की तुलना में प्रति वर्ग सेटीमीटर श्रीधक श्रंपीयर देता है। श्राक्साइड लेपित उत्सर्जकों का एक विशेष लाभदायक गुएा यह भी है कि इससे श्रत्यधिक इलेक्ट्रानों का उत्सर्जन एक ही समय में हो सकता है, चाहे यह समय कुछ माइको सेकंड ही क्यों न हो (१ माइको सेकंड = एक सेकंड का लाखवाँ भाग)।

प्रायोगिक उत्सर्जक की आकृति—प्रयोग में लाए जानेवाले उत्सर्जक प्रायः दो प्रकार के होते हैं। पहले प्रकार के उत्सर्जक तंतु (फिलामेंट) के रूप में बने रहते हैं, जिनमें विद्युद्धारा प्रवाहित करके ग्रधिक ताप तक गरम किए जाते हैं। दूसरे प्रकार के उत्सर्जक वे होते हैं जो परोक्ष रूप से गरम किए जाते हैं। ये धातु की पतली चादर के बेलन के रूप में होते हैं। (बेलन प्रायः भ्रावसाइड लेपित निकल का होता है।) यह बेलन बाह्य पृथक्कृत (एक्सटर्नेली इनसुलेटेड) टम्स्टन धातु के ततुश्रों से गरम किया जाता है, जिसे तापक (हीटर) कहते हैं।

गौरा (सेकंडरी) उत्सर्जन—बहुत पहले से यह जात है कि यदि किसी थातु को इलेक्ट्रान की धारा से प्रताडित किया जाय तो एक गौरा प्रकाश उत्पन्न होता है। इसी को गौरा उत्सर्जन कहते हैं। इसका उष्मा-यिनक निलयों में बहुत ही महत्व है क्योंकि यह प्रतिच्छित प्रभाव के रूप में नली में प्रकट हो जाता है। प्राथमिक (प्राइसरी) इलेक्ट्रान से प्रताडित होने पर गौरा इलेक्ट्रानों की संख्या प्राथमिक इलेक्ट्रानों की गित पर श्रौर उस वस्तु के स्वभाव तथा दशा पर निर्भर रहती है जो प्रताडित की जाती है। यह विशेष प्रकार का प्रभाव चित्र ३ में प्रदक्षित किया गया है। यदि



चित्र ३. बोल्टता के परिवर्तन के साथ गौण रूप में उत्सर्जित इलेक्ट्रानों की संख्या का परिवर्तन

पूर्ववर्ती इलेक्ट्रानों की गित अत्यधिक न्यून हो तो गौगा उत्सर्जन नही होता । गौगा इलेक्ट्रानों में प्राय: ६० प्रति शत ऐसे होते हैं जिनका वेग प्राथमिक इलेक्ट्रानों से बहुत कम होता है। तथापि कुछ गौगा इलेक्ट्रान ऐसे भी उत्सजित होते हैं जिनका वेग प्राथमिक इलेक्ट्रानों से अधिक होता है और कई प्रति शत ऐसे होते हैं जिनका वेग प्राथमिक इलेक्ट्रानों के वेग के बरा-बर होता है।

पृथक्कारी (इनसुलेटर) से गौए उत्सर्जन—पृथक्कारी से होनेवाला गौरा उत्सर्जन कभी कभी धातुओं के उत्सर्जन से प्रधिक लाभदायक होता है। इसका एक उल्लेखनीय और सर्वविदित उदाहरण नली के काच की दीवारों को इलेक्ट्रान के प्रताड़न द्वारा विद्युद्युक्त होना है। दूसरा उदा-हरण है ऋगाग्रिकरण नलियों के प्रतिभास पट्टों का विद्युन्मय होना।

वर्तमान काल में प्रयोग में लाई जानेवाली विभिन्न प्रकार की संग्रह नलियों (स्टोरेज टयूब्स) में पृथक्कारी से गौगा उत्सर्जन का उपयोग किया जाता है। (ग०प्र० श्री०) 888

उच्मारसायन के श्रंतर्गत रासायनिक त्रियाश्रों में क्षेपित या शोषित कर्जा का ग्रध्ययन किया जाता है। प्रत्येक पदार्थ में एक विशिष्ट श्रंतिनिहित (इंट्रिजिक) कर्जा होती है। उदाहरण के लिये यदि त्रिया

में भाग लेनेवाले पदार्थी क, ख, ग तथा घ की म्रंतिनिहित ऊर्जा कमा-मुसार का, खा, गा तथा घा द्वारा व्यक्त की जाय, तो इन ऊर्जाम्रो के निम्नलिखित सबंध संभव है:

(有
$$i$$
+朝) $=$ (ii +朝) ;
(ii +朝) $>$ (ii +朝) ;
(ii +朝) $<$ (ii +朝) i

प्रथम ग्रवस्था में प्रतिकारकों की ऊर्जा का योगफल कियाफलों की ऊर्जा के योगफल के बराबर है, श्रतएव प्रतिक्रिया में न तो उष्मा का क्षेपण होगा न शोषण। परतु वस्तुत: बहुत कम क्रियाश्रो में ऐसा होता है। द्वितीय श्रवस्था में प्रतिकारकों की कुल ऊर्जा, (का+खा), क्रियाफलों की कुल ऊर्जा, (गा⊣ घा), से श्रधिक है, श्रतएव ऊर्जानित्यत्व (कॉनजर्बेशन श्रॉव एनर्जी) संबंधी नियम के श्रनुसार इस प्रतिक्रिया में (का +खा) — (गा + घा) के बराबर उष्मा क्षेपित होगी। इसी प्रकार तृतीय श्रवस्था में (गा+घा) — (का-+खा) के बराबर ऊर्जा शोषित होगी। जिन क्रियाश्रों में उष्मा का क्षेपण होता है, वे उष्माक्षेपक (एक्सोर्थिक) कहलाती है श्रौर जिनमें उष्मा का शोपण होता है, उन प्रति क्रियाश्रों को उष्माशोषक (एंडोर्थिमक) कहते हैं।

उष्मारासायनिक समीकरण्—साधारगतया किसी प्रतिकिया में क्षेपित या शोषित उष्मा को उसके समीकरण् द्वारा व्यक्त कर देते हैं। उदाहरण के लिये:

हा,
$$(\mathring{\eta}\pi)$$
 + कलो, $(\mathring{\eta}\pi)$ $=$ २ हा कलो $(\mathring{\eta}\pi)$ + ४४,००० क० H_2 $(\mathring{\eta}\pi)$ + Cl_2 $(\mathring{\eta}\pi)$ $=$ 2 HCl $(\mathring{\eta}\pi)$ + 44,000 Calories द्वारा प्रकट होता है कि १ ग्राम-श्रणु (२ ग्राम) हाइड्रोजन गैस तथा १ ग्राम-श्रणु (७१ ग्राम) क्लोरीन गैस के संयोजन से जब २ ग्राम-श्रग्णु (७३ ग्राम) हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल गैस बनती है, तो ४४,००० कलरी उष्मा क्षेपित होती है। इसी प्रकार निम्नाकित समीकरणु देखिए:

हा
$$_{1}$$
 (गैस) $+$ आ $_{2}$ (गैस) $-$ २ हाआ (गैस) $-$ १२,५६० क० H_{2} (गैस) $+I_{2}$ (गैस) $=2$ H (गैस) $-$ 11,860 Cal

द्वारा यह प्रकट होता है कि यदि २ ग्राम हाइड्रोजन तथा २५४ ग्राम ग्रायो-डीन गैस के सयोजन से २५६ ग्राम हाइड्रोजन ग्रायोडाइड गैस बनाई जाय तो इस प्रतिक्रिया में ११.५६० कलरी उष्मा शोषित होगी।

यह तो स्पष्ट है कि किसी भी किया में क्षेपित या शोषित उष्मा की मात्रा उसमें भाग लेनेवाल पदार्थों की भौतिक ब्रवस्था पर निर्भर रहेगी; इसीलिये नाधारण उष्मारासायनिक समीकरणों में पदार्थों की भौतिक ब्रवस्था भी लिख दी जाती है। भौतिक ब्रवस्था का जो प्रभाव प्रतिक्रिया—उष्मा पर पड़ता है वह निम्नांकित उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा।

हा,
$$(\hat{\eta}\mathbf{H}) + \frac{1}{3}$$
 औ, $(\hat{\eta}\mathbf{H}) = \mathbf{E}_1$ ओं $(\mathbf{H}\mathbf{H}) + \mathbf{E}_5$,000 क0 H_2 $(\hat{\eta}\mathbf{H}) + \frac{1}{2}$ O_2 $(\hat{\eta}\mathbf{H}) = H_2O$ $(\mathbf{H}\mathbf{H}) + 58,000$ Cal तथा \mathbf{E}_1 , $(\hat{\eta}\mathbf{H}) + \frac{1}{3}$ औ, $(\hat{\eta}\mathbf{H}) = \mathbf{E}_1$, औ $(\mathbf{E}_1) + \mathbf{E}_5$, 400 क0 \mathbf{E}_1 H_2 O $(\hat{\eta}\mathbf{H}) + \frac{1}{2}$ O_2 $(\hat{\eta}\mathbf{H}) = H_2O$ $(\mathbf{E}_1) + 68,500$ Cal

द्वितीय समीकरण में उष्मा की क्षेपित मात्रा प्रथम समीकरणों की ग्रपेक्षा श्रिषक है क्योंकि इसमें १८ ग्राम भाप के द्रवित होने में क्षेपित उष्मा की मात्रा भी संमिलित है।

जिन प्रतिकियाओं में प्रतिकारकों के ग्रायतन में भी परिवर्तन होता है, उनके लिये प्रतिकिया—उष्मा इस बात पर भी निर्भर होगी कि प्रतिकिया स्थर साव पर। यदि प्रतिक्रिया करते समय ग्रायतन पर की गई है ग्रथवा स्थिर दाव पर। यदि प्रतिक्रिया करते समय ग्रायतन स्थिर रखा जाय, तो मंडल (सिस्टम) को बाह्य दाव के विरुद्ध कुछ कार्य नहीं करना पड़ता। ग्रतएव स्थिर ग्रायतन पर प्रतिक्रिया की यथार्थ ऊर्जा क्षेपित या शोषित होती है। परंतु यदि क्रिया करते समय दाव को स्थिर रखते हुए ग्रायतन को बढ़ने या घटने दिया जाय, तो प्रतिक्रिया—

उष्मा का यथार्थ मान ज्ञात नहीं होगा। उदाहरग् के लिये प्रायतन बढ़ने में मंडल बाह्य दाब के निरुद्ध कार्य करता है, जिसमे ऊर्जा व्यय होगी; भ्रतएव यदि प्रतिक्रिया उष्माक्षेपक है तो इस श्रवस्था में क्षेपित उष्मा की मात्रा कम हो जायगी। साधारग्गतः प्रतिक्रियाग्रों की उष्मा स्थिर श्रायतन पर ही नापी जाती है।

उष्मारसायन के दृष्टिकोए से प्रतिक्रियाओं को प्रायः कई वर्गों में बौट लेते हैं और प्रतिक्रिया के स्वभाव के अनुकूल प्रतिक्रिया—उष्मा को नाम दे दिया जाता है—जैसे विलयन-उष्मा (हीट भ्रांव सोल्युशन), तनुकरएा-उष्मा (हीट भ्रांव डाइल्यूशन), उत्पादन-उष्मा (हीट भ्रांव फार्मेशन), दहन-उष्मा (हीट भ्रांव क्वश्चन) तथा शिष्टिक्रीकरएा-उष्मा (हीट भ्रांव न्युद्दैलाइजेशन)।

विलयन-उष्मा—किसी विलय को विलायक में घोलने पर प्रायः उष्मा का क्षेपरा या घोषरा होता है। जो लवरा जल से क्रिया करके जल-योजित (हाइइटेड) लवरा बनाते हैं उनके घुलने पर श्रधिकतर उष्मा का क्षेपरा होता है। अन्य लवराों के घुलने में क्षेपरा उष्मा की मात्रा बहुत कम होती है और प्रायः इन लवराों के घुलने की क्रिया में उष्मा शोषित भी होती है। किसी पदार्थ के एक ग्राम-ग्रंगु को विलायक में घोलने पर क्षेपित या शोषित अर्जा की मात्रा को विलयन-उष्मा कहते हैं।

इसके अतिरिक्त साद्र विलयन को तनु करने में भी उष्मा में परिवर्तन होता है और इसे विलयन की तनुकरगा-उष्मा कहते हैं। तनुकरगा-उष्मा की मात्रा विलयनों की तनुता के माथ कम होती जाती है और अधिक तनु विलयनों के लिये इसे शून्य माना जा सकता है। ऐसे तनु विलयनों के उष्मारसायन में 'जलीय' कहते हैं। उदाहरगा के लिये पोटैसियम नाइट्रेट जल में विलीन होकर अति तनु विलयन बनाता है, तो उसकी विलयन उष्मा ५,४०० कलरी होती है। इस तथ्य को निम्नलिखित समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:

पोनाऔ,
$$+$$
जल $=$ पोनाऔ, $($ जलीय $)$ $=$ $-$ 500 क $=$ $-$ 8,500 $=$ 8.500 $=$ 9.500

उत्पादन-उष्मा—श्रवयव तत्वो के संयोग से किसी यौगिक के एक ग्राम-श्राणु बनने में जितनी उष्मा शोषित या क्षेपित होती है, उसे उस यौगिक की उत्पादन-उष्मा कहा जाता है। उदाहरण के लिये निम्नांकित समी-करणों द्वारा स्पष्ट है कि कार्बन डाइग्रॉक्साइड काऔ, (CO_3) , मेथेन, काहा, (CH_4) तथा नाइट्रिक श्रम्ल हानाऔ, (HNO_3) की उत्पादन-उष्मा कमानुसार ९४'४, १५'६ तथा ४२'४ कलरी है:

ैहा,
$$+$$
 $\frac{9}{3}$ ना, $+$ $\frac{3}{3}$ औ, $=$ हानाओ, $+$ ४२.४ क० $\frac{1}{2}H_2 + \frac{1}{2}N_2 + \frac{9}{2}O_2 = HNO_3 + 42.4$ cal.

उत्पादन उष्मा ऋग्गात्मक भी हो सकती है, जैसे :

का
$$+ २ गं = कागं, - २२,००० क० $C + 2 S = C S_2 - 22,000$ cal.$$

श्रवयव तत्वों से जिन यौगिकों के बनने में उप्मा क्षेपित होती है उन्हें उदमाक्षेपक यौगिक कहते हैं श्रीर जिन यौगिकों के बनने में उप्मा शोषित होती है उन्हें उदमाशोषक यौगिक कहते हैं। श्रधिकतर यौगिक उप्मा-क्षेपक होते हैं, जैसे हाइड्रोजन क्लोराइड, जल, हाइड्रोजन सलफाइड, सल-फर डाइग्रॉक्साइड, कार्बन डाइग्रॉक्साइड, लेड क्लोराइड ग्रादि सब उप्मा-क्षेपक यौगिक हैं। उप्माशोपक यौगिकों के उदाहरए हाइड्रोजन ग्रायो-डाइड, कार्बन डाइसलफाइड, ऐसेटिलीन, श्रोजोन ग्रादि दिए जा सकते हैं।

उष्माशोषक यौगिक उष्माक्षेपक यौगिकों की श्रपेक्षा बहुत कम स्थायी होते हैं और सुगमता से अपने अवयवीय तत्वो मे विच्छेदित हो जाते हैं। उष्माक्षेपक और उष्माशोषक यौगिकों के स्थायित्व का उपर्युक्त भेद उनमें अंतर्निहित ऊर्जा के अंतर के कारण होता है। उदाहरण के लिये १ ग्राम-अणु कार्बन तथा १ ग्राम-अणु आक्सिजन के संयोग से जब १ ग्राम-अणु कार्बन डाइग्रॉक्साइड बनता है, तो ९४,३०० कलरी उष्मा क्षपित होती है। स्पष्ट है कि अपने अवयव तत्वों की अपेक्षा १ आम-अर्गु कार्बन डाइअॉक्साइड में ९४,३०० कलरी ऊर्जा कम होगी। इसी प्रकार कार्बन
डाइसलफाइड जैसे उष्माशोषक यौगिक में अपने अवयव तत्वों की अपेक्षा
२२,००० कलरी ऊर्जा अधिक होगी। यदि समस्त तत्वों की अंतर्गिहित
ऊर्जा को शून्य मान लिया जाय, तो उपर्युक्त विवेचन से स्पष्ट है कि यौगिकों
की अंतर्गिहित ऊर्जा उनकी उत्पादन उष्मा के बराबर होगी; परंतु यदि
उत्पादन ऊर्जा ऋग्गात्मक है तो अंतर्गिहित ऊर्जा धनात्मक होगी और इसके
विपरीत यदि उत्पादन उष्मा धनात्मक हो, तो अंतर्गिहित ऊर्जा ऋग्गात्मक
होगी। उदाहरगातः कार्बन डाइऑक्साइड तथा कार्बन डाइसलफाइड की
अंतर्गिहित ऊर्जाएँ कमानुसार — ९४,३०० तथा + २२,००० कलरी के
बराबर होगी।

दहन-उष्मा—–िकसी तत्व या यौगिक की १ ग्राम-ग्रग्णु मात्रा को ग्रॉक्सिजन में स्थिर श्रायतन पर पूर्णतया जलाने से उष्मा की जो मात्रा क्षेपित होती है, उसे उस तत्व या यौगिक की दहन-उष्मा कहते हैं।

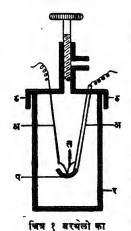
उदाहरएा के लिये निम्नलिखित समीकरएा से स्पष्ट है कि मेथेन की दहन-उष्मा २,१२,५०० कलरी है।

का हार.
$$+$$
२ औ $_{+}$ =का औ $_{+}$ $+$ २ हा $_{+}$ 3औ $_{+}$ २,१२,५०० क० $CH_{4}+2O_{2}=CO_{2}+2H_{2}O_{2}+2,12,800$ cal. कार्बन को ग्रॉक्सिजन में जलाने पर दो यौगिकों का बनना संभव है—का $+$ औ $_{+}$ = काऔ $_{+}$ + ९४,३०० क०; $C+O_{2}$ = CO_{2} + 94,300 cal. का $+\frac{5}{3}$ 3औ $_{+}$ = काऔ + २६,००० क०। $C+\frac{1}{2}O_{2}$ = CO + 26,000 cal.

यह बात ध्यान देने योग्य है कि कार्बन की दहन-उष्मा ९४,३०० कलरी है, २६,००० कलरी नहीं, क्योंकि प्रथम किया में ही कार्बन पूर्णत्या जलता या श्राक्सीकृत होता है। दूसरी किया में कार्बन, कार्बन मोनोक्साइड में परिवर्तित हो गया है, परंतु अभी उसका दहन पूर्ण नहीं हुआ क्योंकि कार्बन मोनोक्साइड का श्रीर दहन करके उसे कार्बन डाइऑक्साइड में श्राक्सीकृत किया जा सकता है।

दहन-उष्मा ज्ञात करने के लिये एक विशेष प्रकार के कलरीमापक का उपयोग किया जाता है जिसे बम-कलरीमापक (बॉम्ब कैलोरिमीटर)

कहते हैं। वैज्ञानिक बरथेलो ने इसे सर्वप्रथम १८८१ मे बनाया था। यह गनमेटल इस्पात का बना रहता है भौर बेलन के आकार का होता है। इसके भ्रातरिक तल पर एक विशेष प्रकार का इनामल चढ़ा रहता है, जिससे उसपर भ्रांक्सिजन की कोई किया नहीं होती। ढक्कन ह को दृढ़ता से बंद करने के लिये इसमें मजबूत पेच लगे रहते हैं। जिस पदार्थ की दहन-उष्मा निकालना हो उसकी एक निश्चित मात्रा प्लैटिनम की प्याली 'प' में ले ली जाती है ग्रौर बम में लगभग २०-२४ वायुमंडलीय दाब पर ग्रॉक्सिजन भर लेते है। इसके बाद बम को दृढ़ता से बंद करके उसे साधारण कलरीमापक में रखते है। साधारए। कलरीमापक में जल की एक निश्चित मात्रा ले ली जाती है ग्रौर प्रयोग द्वारा पहले ही यह निर्धारित कर लिया जाता है कि इस कलरीमापक में जल के ताप को १ सेटीग्रेड बढ़ाने के



बम-कलरी मापक

लिये कितनी उष्मा की ब्रावश्यकता होती है। बाह्य कलरीमापक में जल का ताप नाप लिया जाता है। ब्रब प्लैटिनम के तारों अ तथा अ द्वारा लोहे के एक महीन तार त में विद्युत् प्रवाहित करते हैं। विद्युत्प्रवाह से तार त गरम होकर लाल हो जाता है ब्रौर इससे प्याली प में रखा पदार्थ ब्राक्सीकृत होने लगता है। लोहे के तार के जलने में तथा भ्राक्सीकरएा की इस क्रिया में उष्मा क्षेपित होती है, जिसकी मात्रा बाह्य कलरीमापक में उपस्थित जल के ताप में वृद्धि से ज्ञात कर ली जाती है। इस प्रयोग से प्राप्त उष्मा-मात्रा में से लोहे के ज्वलन में क्षेपित उष्मा को घटाकर पदार्थ के दहन द्वारा क्षेपित उष्मा की मात्रा ज्ञात की जा सकती है। स्पष्ट है कि इस प्रयोग में मंडल का भ्रायतन स्थिर रहता है; श्रतएव इस विधि से किसी पदार्थ की दहन-उष्मा निर्धारित की जा सकती है।

शिथलीकरएा-उष्मा—एक ग्राम-तुल्य मात्रा क्षार को एक ग्राम-मुल्य मात्रा भ्रम्ल द्वारा शिथल (न्युट्रैलाइज) करने पर उष्मा की जो मात्रा क्षेपित होती है उसे शिथलीकरएा-उष्मा कहते हैं। यदि भ्रम्ल तथा क्षार इतने तनु विलयनों में लिए जायें कि वे पूर्णतया भ्रायनों में विषटित हों तो शिथलीकरएा की क्रिया केवल हाइड्रोजन तथा हाइड्रॉक्सिल भ्रायनों के संयोग से भ्रविषटित जल भ्रगु बनने की क्रिया होगी। भ्रतएव तनु विलयनों में सब प्रबल (स्ट्रॉङ्ग) भ्रम्लों द्वारा प्रबल क्षारों के शिथलीकरएा की उष्मा समान होगी। प्रयोग द्वारा इस उष्मा का मान १३,७०० कलरी भ्राता है। भ्रतः प्रबल भ्रम्लों द्वारा प्रबल क्षार के शिथलीकरएा को निम्न-

हामू
$$+$$
 घाऔहा $=$ घामू $+$ हा $_{2}$ ओ $HX + MOH = MX + H_{2}O$ प्रमल क्षार लवरा

जहाँ मू कोई मूलक है और था कोई धातु है,

सर्थात्
$$\mathbf{g}_{1}^{+} + \mathbf{q}_{1}^{-} + \mathbf{q}_{1}^{+} + \mathbf{m}_{1}^{+} = \mathbf{m}_{1}^{+} + \mathbf{g}_{1}^{-} \mathbf{m}_{1}^{+} + \mathbf{h}_{2}^{+} O$$
 सर्थात् $\mathbf{g}_{1}^{+} + \mathbf{m}_{1}^{+} = \mathbf{g}_{1}^{-} \mathbf{m}_{1}^{+} + \mathbf{h}_{2}^{-} O$

परंतु यदि अम्ल या क्षार दुर्बल हो, तो वह तनु विलयन में भी पूर्णतया विघटित न होगा। अतएव ऐसे अम्लों या क्षारों की शिथिलीकरण उष्मा १३,७०० कलरी न आएगी। उदाहरण के लिये अमोनियम हाइड्रॉक्साइड की भ्रायनीकरण-उष्मा (१ ग्राम-अर्णु के आयनीकरण की उष्मा)-१,५०० कलरी है, अतएव अमोनियम हाइड्रॉक्साइड तथा किसी प्रबल अम्ल (जैसे हाक्लो) की शिथिलीकरण उष्मा (१३,७००-१,५००)=१२,२०० कलरी होगी।

प्रयोग द्वारा शिथिलीकर एा उष्मा को निर्धारित करने के लिये साधार एतः एक थरमस फ्लास्क या इयूअर फ्लास्क का उपयोग किया जाता है। इयूअर फ्लास्क में क्षार के तनु विलयन की एक निश्चित मात्रा लेकर फ्लास्क को स्थिर तापवाले जल में डूबाकर रखते हैं, जिससे विकिर एा (रेडिएशन) द्वारा फ्लास्क के भीतर विलयन के ताप में अंतर न हो। श्रव तनु विलयन में अम्ल की समतुत्य मात्रा लेकर उसका ताप क्षार के ताप के बराबर स्थिर कर लेते हैं। अम्ल का ताप स्थिर हो जाने पर उसे शोझता से क्षार में मिला देते हैं। काच के एक विलोडक (स्टरर) द्वारा विलयन को चलाकर उसका उच्चतम ताप नाप लिया जाता है। श्रव यदि मिश्र विलयन की मात्रा उसकी विशिष्ट-जंगा (स्पेसिफ़िक हीट), ताप, प्रयुक्त फ्लास्क की उष्मा-धारिता (हीट-कंपैसिटी) जात हो, तो शिथिलीकर एा किया में क्षेपित उष्मा की मात्रा सुगमता से जात की जा सकती है। इसी विधि द्वारा लव गों की विलयन-उष्मा भी सुगमता से निकाल सकते है।

हैस का नियम—-जिंध्मा-रसायन का सबसे प्रमुख नियम स्विस वैज्ञानिक जरमेन हेनरी हेस ने सन् १८४० में प्रतिपादित किया था। इस नियम के भ्रनुसार किसी रासायनिक किया में क्षेपित या शोषित जब्मा की मात्रा मध्यवर्ती कियाओं पर निर्भर नहीं रहती, भ्रथांत् एक ही किया को यदि एक से भ्रधिक विभियों द्वारा पूरा किया जा सके, प्रतिकारक तथा कियाफल प्रत्येक किया में पूर्णतया एक हों और उन सबकी भ्रवस्थाएँ भी समान हों, तो विभिन्न विभियों में जो कुल जब्मा-परिवर्तन होगा, वह हर एक विभिन्न किया समान होगा।

इस नियम की सत्यता संलग्न चित्र २. से स्पष्ट है। मान लें, पदार्थ 'अ' को आ में परिवर्तित करने के लिये मार्ग आ क अ तथा आ क अ द्वारा जाने पर कमानुसार क, तथा क, कलरी उष्मा क्षेपित होती है। यदि क, का मान क, से ग्रधिक है, तो मार्ग आ क अद्वारा आ को अ में परिवर्तित कर ग्रीर

पूनः आ को आप में मार्ग अ स आ द्वारा बदलकर (क,-क,) कलरी उष्मा उत्पादित की जा सकती है। परंत्र यह ऊर्जा-श्रविनाशता नियम के विरुद्ध होगा, क्योंकि बिना किसी कार्य के मंडल (सिस्टम)में उष्मा



१४३

उत्पादित करना ग्रसंभव है; ग्रर्थात् (क,-क,) का मान सदैव शुन्य होगा; ग्रत: क, सदैव क, के बराबर होगा।

इस नियम की सत्यता देखने के लिये निम्नांकित उदाहरण को ले सकते हैं। ग्रमोनिया तथा हाइडोजन क्लोराइड गैसों की प्रतिक्रिया से अमोनियम क्लोराइड विलयन दो प्रकार से प्राप्त किया जा सकता है:

प्रथम विधि

नाहा,
$$(\mathring{\eta}_{H})$$
 + हाक्लो $(\mathring{\eta}_{H})$ = नाहाक्लो $(\mathring{\eta}_{H})$ + ४२,१०० क० NH $_{3}$ ($\mathring{\eta}_{H}$)+HCl $(\mathring{\eta}_{H})$ =NH $_{4}$ Cl $(\mathring{\eta}_{H})$ +42,100 Cal. नाहा,क्लो $(\mathring{\eta}_{H})$ + जल = नाहा,क्लो $(\mathring{\eta}_{H})$ - ३,९०० क० NH $_{4}$ Cl $(\mathring{\eta}_{H})$ + जल = NH $_{4}$ Cl $(\mathring{\eta}_{H})$ - 3,900 Cal.

ना हा,
$$(\mathring{\eta}_H)$$
 + हाक्लो $(\mathring{\eta}_H)$ + जल = नाहा, क्लो $($ जलीय $)$ + ३५,२०० क० $NH_3(\mathring{\eta}_H)$ + $HCl(\mathring{\eta}_H)$ + जल= $NH_4Cl($ जलीय $)$ + 38.200 Cal.

वितीय विधि

ना हा, (गैस) + जल = ना हा, (जलीय) + 5,४०० क० जल = NH_3 (जलीय) + 8,400 Cal. हा क्लो (गैस) + जल = हा क्लो (जलीय) + १७,५०० क० HCl(गैस)+ जल = HCl (जलीय)+17,500 Cal. नाहा, (जलीय) +हा, क्लो (जलीय) =नाहा,क्लो (जलीय) + १२,३००क० $NH_3(\sigma \cap I_4) + HCl(\sigma \cap I_4) = NH_4Cl(\sigma \cap I_4) + I_4Cl(\sigma \cap I_4)$

12,300 Cal.

हेस का नियम उष्मा-रसायन में बहुत उपयोगी सिद्ध हुन्ना है। इसकी सहायता से प्रत्यक्ष रूप से न की जा मकनेवाली प्रतिक्रियाओं में होनेवाले उष्मा-परिवर्तनों को भी परोक्ष रूप से निकाला जा सकता है। उदाहरगा के लिये साधाररातः कार्बनिक यौगिकों की उत्पादन-उष्मा प्रत्यक्ष किया द्वारा नहीं निकाली जा सकती, परत कार्बनिक यौगिक तथा इसके भ्रवयव तत्वों की दहन-उष्मा को निर्धारित करके यौगिक की उत्पादन-उष्मा हेस के नियम से निकाल सकते हैं।

उदाहरण के लिये मेथेन, कार्बन तथा हाइडोजन की दहन-उष्मा कमानुसार २,१२,८००, ९४,४०० तथा ६८,४०० कलरी झाती है, झर्यात

68,400 Cal.

काहा, + २औ, = काओ, +-२हा,औ +-२,१२,८०० क०...(१)

द्वितीय समीकरण में तृतीय समीकरण का दूगना जोडकर प्रथम समीकरण को घटाने पर निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होगा :

का+औ
$$_2$$
+ २हा $_4$ +औ $_2$ - काहा $_4$ - २औ $_2$ - काऔ $_4$ + २हा $_4$ औ
- काऔ $_4$ - २हा $_4$ औ+ (२४,३००+२×६८,४००-२,१२,८००)
C+O $_2$ +2 $_2$ +O $_3$ - CH $_4$ -2O $_2$ = CO $_3$ +2 $_2$ +2O - CO $_3$
2 $_2$ +2O+(94,300+2×68,400-2,12,800)

प्रयति का+२हा,=का हा,+१८,३०० क०
$$C+2H_2=CH_4+18,300$$
 Cal.

उपर्यक्त विवेचन से स्पष्ट है कि मेथेन की उत्पादन-उष्मा १८,४०० कलरी है। इस प्रकार हेस के नियम के ग्रंतर्गत उष्मारासायनिक समीकरणों को गिएत के समीकरएों की भाँति गुएग कर, विभाजित कर, जोड़ कर या घटा कर अभीष्ट प्रतिकिया का समीकरण तथा उस किया में होनेवाले उष्मा-परिवर्तन के मान का पता लगा लेते है।

तालिका १ प्रत्यक्ष संदलेक्ण विधि से कुछ पदार्थों की उत्पादन-उच्मा

यौगिक	किलोकलरी/ग्राम-ग्रग्	यौगिक	किलोकलरी/ग्राम-ग्रणु
हा,श्रौ (H_2O) (द्रव) काश्रौ, (CO_2) (गैस) सिश्रौ, (SiO_2) (क्वार्ट्ज) ऐ,श्रौ, (Al_2O_2) वंशौ, (SnO_2) योश्रौ, (ThO_2)	- マッマ - マッ - マッ - マッ - マッマ - マッマ - マッマ - マッマ - マッマ - マッマ - マッ - マッマ - マッ - マッ - マッマ - マッ - マッマ - マッツ - マッマ - マッマ - マッツ - マッマ - マッ - マッ	हाफ्लो (HFI) (गैस) हाक्लो (HCI) (गैस) बोक्लो, (BCI ₃) (गैस) हाक्षो (HBr) (गैस) टा,को, (Ti ₃ Br ₆) (द्रव) ऐना (AIN)	- *** - **

१४४

तालिका २

परोक्ष विधियों से प्राप्त कुछ पदार्थी की उत्पादन उक्सा

यौगिक	किलोकलरी/ग्राम-ग्रग्	यौगिक	किलोकलरी/ग्राम-श्रग्
#एक्नो (EtCl) (गैस) #एको (EtBr) (गैस) का हा, (CH,) (गैस) का हा, (C_2H_6) (गैस) का,हा, (C_6H_6) (गैस) कोक्नो, (BCl_3) (द्रव)	- マモ・マーマ・マモ - マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マロ・マ	सि (श्रीए*), Si(OEt) का हा, का भी क्लो (CH ₃ COCl) का हा, का भी ना हा,(CH ₃ CONH ₂) का हा, का भी भी ए* (CH ₃ COOEt) के _क मे, * (CdMc ₂) पा फे, * (HgPh ₂)	- 6 6 8. 6 - 0 = .0 - £ 8. 8

*(यहाँ ए=एथिल, मे = मेथिल तथा फे=फेनिल, कार्बनिक मूलकों के लिये प्रयुक्त है। अन्य चिह्नों के लिये देखें लेख आवर्त नियम, हिंदी विश्वकोश, प्रथम खंड)

उष्मारसायन के औद्योगिक उपयोग—-रासायनिक कियाओं से प्राप्त कर्जा ही हमारे उद्योगों को चलाने का साधन रही है। म्राज कृत्रिमग्रहों के युग में जब मानव चंद्रमा तथा मन्य ग्रहो की यात्रा में प्रयत्नशील है तो ऐसे ईधनों की खोज ग्रावश्यक हो गई है जिनकी सूक्ष्म से सूक्ष्म मात्रा म्रधिक-तम ऊर्जा दे सके। बोरन यौगिक इस म्रोर बहुत उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं, क्योंकि समान मात्रा मे कार्बन यौगिकों से उनकी दहन-उष्मा म्रधिक होती है भ्रीर वे हमें म्रधिक ऊर्जा देने मे सफल होते हैं।

उष्मारसायन के अन्य उपयोग बहुत काल से होते आए हैं। उदाहरण के लिये प्रथम तालिका में ऐल्यूमिनियम श्रीक्साइड (ऐ. श्री,) की उत्पादन-उष्मा सबसे अधिक दिखाई गई है। इसी गुण का उपयोग गोल्डिष्मट की उष्मन विधि (थिमट प्रोसेस) में किया गया है। ऐल्यूमिनियम ऑक्सा-इड की उत्पादन-उष्मा इतनी अधिक होने के कारण प्रतिक्रिया,

$$\mathbf{c} \ \dot{\mathbf{v}} + \mathbf{3} \ \dot{\mathbf{e}} \ \mathbf{n}, \ \mathbf{n}, \rightarrow \mathbf{3} \ Fe_3 O_4 \rightarrow \mathbf{9} \ Fe + 4 \ Al_2 O_3$$

में इतनी ग्राधिक उष्मा केंपित होती है कि मंडल का ताप लगभग ३,०००° सेंटीग्रेड तक पहुँच जाता है और लोहा तक पिघल जाता है। इस प्रकार टूटी हुई रेल की पटरियों या भारी मशीनों के टूटे हुए भागों को उपर्युक्त किया की सहायता से पिघलाकर जोड़ा जा सकता है। [रा० च० मे०]

किनाल मेनिसको का एक नगर है जो यूकटान प्रांत में मेरिडा से ६० मील दक्षिरा-पिश्चम में स्थित है। यह प्राचीन नगर पूर्वऐतिहासिक काल में माया राज्य की राजधानी था। यहाँ नगर के प्राचीन गौरव के सूचक मिंदर, मीनार तथा अन्य बहुत से भग्नावशेष अब भी पाए जाते हैं। पुरातत्व के अन्वेषरा एवं अध्ययन के लिवे यहाँ पर्याप्त सामग्री उपलब्ध है। नगर तुनुलएक्सस्यू जाति के काल (१००० ई०) में बहुत उन्नति पर था। माया राज्य के पतन के साथ इस नगर का भी पतन हो गया।

उत्तरी प्रक्षांश तथा १०१°-३' ग्रीर ११४°अधिह ३' पश्चिमी देशांतरों के बीच संयुक्त राज्य ग्रमरीका के पश्चिमी
भागों में स्थित एक पर्वतीय राज्य है। इसका संपूर्ण क्षेत्रफल ८४,६१६
वर्ग मील है, जिसमें से २,४७० वर्ग मील जलाशय है। १६४० ई० की
जनगणना के ग्रनुसार यहाँ की जनसंख्या ६,८८,८६२ है। इसकी ५६.७
प्रति शत जनसंख्या नगरों में रहनेवाली है।

भीतिक दृष्टि से इसकी परिचम की बृहत् उपत्यका तथा पूर्व के पठारी भागों में बौटा जा मकता है। कई शताब्दी पूर्व यह बृहत् उपत्यका १६,००० वर्ग मील क्षेत्र में जलमग्न थी। इसे भूतत्ववैत्ता बोनेकिले भील कहते हैं। पर्वतों के किनारों पर अब भी सागरतट के ग्रलग अलग १७ स्तर स्पष्ट-दृष्टिगोचर होते हैं। इसके पूर्वी भागों में, जहाँ बौसैच पर्वतों में प्रवाहित सरिताओं से सिचाई संभव है, सबसे घनी ग्राबादी पाई जाती है। इस

क्षेत्र की सरिताएँ सागरतट तक नहीं पहुँच पाती। ये खारे पानी की भीलों में परिसात हो जाती है या वाष्पीकरमा के कारमा शुष्क हो जाती है। ग्रेट साल्ट लेक इस क्षेत्र की सबसे बड़ी खारे पानी की भील है।

बौसैच पर्वतों के पूर्व में सरिताओं द्वारा कटा पठारी भाग है, जिसके उत्तर में युइंटा पर्वत है। यह ऊटाह का सर्वोच्च पर्वत तथा संयुक्त राज्य में पूर्व-पिश्चम दिशा में विस्तृत श्रकेला पर्वत है। किग्म पीक (१३,४६६) इस राज्य की सर्वोच्च चोटी है। युइंटा के दक्षिरा में पठार की श्रधिकतम ऊँचाई ६,००० से ११,००० फुट तक है। यद्यपि ये क्षेत्र वनस्पति से आच्छा-दित हैं किर भी श्राबादी के लिये काफी ऊँचे हैं। यहाँ पठारों के बीच, नदी घाटियों में ही श्राबादी पाई जाती है।

१६४५ ई० में १६.६ प्रति शत भूमि पर कृषि होती थी। यह पूर्ण रूप से सिचाई पर ही ग्राश्रित थी। इस प्रदेश की मुख्य फसलें गेहूँ, जी, जई, ग्रालू, चुकंदर तथा ग्रल्फाल्फा घास है। १६४९ ई० मे ऊटाह का पाँच खनिज पदार्थों—ताँबा, सीसा, चाँदी, सोना ग्रौर जस्ता—के उत्पादन में उच्च स्थान था। संयुक्त राज्य में ताँबा ग्रौर चाँदी के उत्पादन में इसका दितीय, सोना ग्रौर सीसा मे तृतीय तथा जस्ते के उत्पादन में सातवाँ स्थान है। १६५० ई० के बाद मिसिसिपि से पश्चिम सभी राज्यों में ऊटाह का स्थान कोयले के उत्पादन में प्रथम रहा है। इनके ग्रतिरिक्त यहाँ नमक, जिप्सम ग्रौर यूरेनियम भी निकाला जाता है।

द्वितीय महायुद्ध के बाद यहाँ श्रीद्योगिक प्रगति बड़ी तेजी से हुई। १९४७ में यहाँ ७७२ श्रीद्योगिक संस्थान थे, जिनमे १३,८४३ मनुष्य कार्य करते थे। खाद्य पदार्थों से संबंधित उद्योगों के बाद यहाँ धातु उद्योग का द्वितीय स्थान है। धातु उद्योग में सबसे महत्वपूर्ण लोहा इस्पात उद्योग है, जिसका उत्पादन १९४० ई० में १८,००,००० टन था। इसके भ्रालावा श्रीर दूसरे उद्योग, जैसे पेट्रोलियम, रासायनिक पदार्थ, शीशे के सामान श्रीर मशीनों के उद्योग यहाँ स्थापित है।

यूनियन पैसिफिक रेलवे इस क्षेत्र की प्रथम रेलवे है तथा झब भी महत्वपूर्ण है। इसकी शाखाएँ प्रायः सभी खनिज और व्यावसायिक केंद्रों को मिलाती हैं। १६५० ई० में यहाँ २,१३३ मील लंबी रेलवे लाइनें तथा ५,४५४ मील लंबी सड़के थी। (सु० कु० सि०)

उत्तक परीचा निदान के लिये जीवित प्रारिएयों के शरीर से उतक (टिशू) को ग्रलम कर जो परीक्षर किया जाता है उसे उतक परीक्षा (बाइग्रॉप्सी) कहते हैं। धर्बुद के निदान की ग्रन्य विधियाँ उपलब्ध न होने पर, संभावित उतक के ग्रंपेक्षाकृत एक बड़े टुकड़े का सूक्ष्म प्रध्ययन ही निदान की सर्वोत्तम रीति है। शल्य चिकित्सा में इसकी महत्ता ग्राधिक है, क्योंकि इसके द्वारा ही निदान निश्चित होता है तथा शल्य चिकित्सक को ग्राँख बंदकर इलाज करने के बदले उचित इलाज करने का मार्ग मिल जाता है।

ऊतक-परीक्षा-विधि रोग के प्रकार और शरीर में उसकी स्थिति पर निर्भर रहती है। जब अर्बुद सतह पर स्थित रहता है तब यह परीक्षा अर्बुद को काटकर की जाती है। किंतु जब वह गहराई पर स्थित रहता है तब कतक का एक छोटा ट्कड़ा पोली सूई द्वारा चुसकर ग्रलग किया जा सकता है। यह 'सुई–ऊनक-परीक्षग्' (नीडिल बाइग्रौप्सी) कहलाता है। ऊतक के इस तरह ग्रलग करने के बाद विकृति-विज्ञान-परीक्षक (पैथालोजिस्ट) उसे हिम के समान जमाकर ग्रीर उसके सुक्ष्मातिसूक्ष्म ग्रनुप्रस्थ काट लेकर, कुछ मिनटों मे ही निदान कर लेता है। स्तवग्रंथि अर्बुद जैसे रोगों मे, निदान की तुरंत ग्रावश्यकता होने के कारण, यही विधि उपयोग में लाई जाती है, भ्रन्यथा साधारणतः ऊतक का स्थिरीकरण करके भौर उसे सुखाकर मोम में जमा दिया जाता है। इसके बाद उससे एक इष्टिका (ब्लाक) काट ली जाती है। इस इष्टिका के सुक्ष्म ग्रनुप्रस्थ काट (सेक्शन) लेकर, उन्हें उपयुक्त रंगों से रंजित किया जाता है। इस विधि में साधार एतः १ से ३ दिन लगते है।

कूछ चिकित्सक ऊतक परीक्षण के विपक्ष में हैं, क्योंकि उनकी यह प्राशंका है कि ग्रंथियों के काटने से रोग शिराग्रों तथा लसीका तंत्रों द्वारा फैल जाता है, किंतू यह सिद्ध हो चका है कि ऊतक परीक्षा द्वारा रोग बढ़ने की संभावना प्रायः नही रहती।

ऊतक संवर्धन (टिशू कल्चर) वह किया है जिससे विविध शारी-रिक ऊतक अथवा कोशिकाएँ किसी बाह्य माध्यम में उपयक्त परिस्थितियों के विद्यमान रहने पर पोषित किए जा सकते हैं। यह भली भाँति ज्ञात है कि शरीर की विविध प्रकार की कोशिकाओं में विविध उत्तेजनाओं के भ्रनसार उगने भीर भ्रपने समान भ्रन्य कोशिकाओं को उत्पन्न करने की शक्ति होती है। यह भी ज्ञात है कि जीवों मे एक म्रांतरिक परिस्थित भी होती है (जिसे क्लाउड बर्नार्ड का मीलू भ्रम्यंतर कहते है) जो सजीव ऊतक की कियाशीलता को नियंत्रित रखने में बाह्य परिस्थितियों की भ्रपेक्षा भ्रधिक महत्व की है। ऊतक-संवर्धन-प्रविधि का विकास इस मौलिक उद्देश्य से हम्रा कि कोशिकाम्रों के कार्यकारी गुगों के मध्ययन की चेष्टा की जाय ग्रीर यह पता लगाया जाय कि ये कोशिकाएँ ग्रपनी बाह्य परि-स्थितियों से किस प्रकार प्रभावित होती हैं और उनपर स्वयं क्या प्रभाव डालती हैं। इसके लिये यह भावश्यक था कि कोशिकाओं को भ्रलग करके किसी कृत्रिम माध्यम में जीवित रखा जाय जिससे उनपर समुचे जीव का प्रभाव न पडे।

यद्यपि ऊतक संवर्धन में सफलता पाने की प्रथम चेष्टा १८८५ ई० में की गई थी. तथापि सफलता १९०६ ई० मे मिली, जब हैरिसन ने एक सरल प्रविधि निकाली जिससे कृत्रिम माध्यम में भ्रारोपित ऊतक उगता भौर विकसित होता रहता था। इसके बाद से प्रविधि ग्रधिकाधिक यथार्थ तथा समन्नत होती गई । पोपक माध्यम की संरचना भी ग्रधिक उपयक्त होती गई है। श्रब तो शरीर के प्रायः प्रत्येक भाग से कोशिकाश्रों श्रीर ऊतकों का संवर्धन संभव है ग्रौर उनको ग्राश्चर्यजनक काल तक जीवित रखा

काच में (ग्रर्थात् शरीर से पृथक्) पोषित की जा सकनेवाली कोशि-काएँ ग्रनेक हैं, जैसे धारिच्छद कोशिकाएँ (एपिथिलियल सेल्स), तंत्रघट (फाइब्रोब्लास्ट्स), ग्रस्थि तथा उपास्थि (कार्टिलेज), तंत्रिका (नर्व), पेशी (मसल्) ग्रीर लसीकापर्व (लिंफनोड्स) की कोशिकाएँ, प्लीहा (स्प्लीन), प्रजन ग्रंथियाँ (गोनद), गर्भकला (एंडोमेट्रियम), गर्भकमल (प्लैसेंटा), रक्त, ग्रस्थिमज्जा (बोन मैरो) इत्यादि।

कोशिकाग्रों के कार्यकरण तथा संरचनात्मक गुणों के ग्रध्ययन के ग्रति-रिक्त, ऊतक-संवर्धन-प्रविधि प्रयोगात्मक जीवविज्ञान ग्रौर ग्रायविज्ञान के प्रायः सभी क्षेत्रों में उपयोगी सिद्ध हुई है, विशेष कर कोशिका तत्व (साइ-टॉलोजी), ग्रौतिकी (हिस्टॉलोजी), भ्रुग् तत्व (एंब्रिग्रॉलोजी), कोशिका-कायिकी (सेल फ़िजियॉलोजी), कोशिका-व्याधि-विज्ञान (सेल पैथॉलोजी), प्रातीकारिकी (इम्म्युनॉलोजी) श्रौर ग्रर्बुदों तथा वाइरसों के ग्रध्ययन में। इस प्रविधि से निम्नलिखित विषयों के ग्रध्ययन में सहायता मिली है: रुधिर का बनना, कार्यकरण तथा रोगों की उत्पत्ति; कोशिका के भीतर होनेवाली प्रकिण्वीय (एनजाइमैटिक) तथा उपापचयी (मेटाबोलिक) रासायनिक प्रतिक्रियाएँ; ग्रंग-संचालन-क्रिया, कोशिका-विभाजन तथा

भेदकरगा (डिफ़रेनसिएशन); कोशिका की ग्रतिसूक्ष्म रचनाएँ, जैसे विमेदाभ जाल (गोलगी ऐपारेटस) तथा कराभसूत्र (मिटोकॉण्ड्या); कोशिका पर विकिरएा, ताप, भौतिक ग्रथवा रासायनिक ग्राघात ग्रथवा जीवारायों के ग्राक्रमरा; उनसे उत्पन्न पदार्थों की किया के काररा होनेवाली क्षति; प्रबृदवाली तथा साधारए। कोशिकाग्रों का ग्रंतर ग्रीर साधारए।

कोशिकाओं से अर्बुदवाली कोशिकाओं का बनना।

ऊतक-संवर्धन के लिये प्रयुक्त प्रविधियाँ ग्रनेक प्रकार की हैं; जैसे वे जिनमें लटकते हुए विंदु बोतल, निलका, काच की छिछली तश्तरी श्रथवा अन्य विशेष बरतन का उपयोग होता है। सवर्धन के लिये प्रयुक्त माध्यम विविध प्रकार के हैं, जैसे रक्तप्लाविका (प्लैजमा), लसी (सीरम), लसीका, शरीरिकया के लिये उपयुक्त लवगा घोल (जैसे टाइरोड, रिगर-लॉक, म्रादि के घोल)। ऊतक-सर्वर्धन के लिये माध्यम चुनते समय जीव की कोशिका के ग्रसामान्य पर्यावरण का सुक्ष्म ज्ञान ग्रत्यावश्यक है। इसके ग्रतिरिक्त इसका भी निर्णय कर लेना ग्रावश्यक है कि प्रत्येक जाति की कोशिका के लिये पर्यावरण मे क्या क्या बातें म्रावश्यक हैं। उपयुक्त पर्या-बरएा स्थापित करने के लिये यह भी नितांत श्रावब्यक है कि माध्यम तक ग्रन्य किसी प्रकार के जीवारा न पहुँचे, क्योंकि जिस माध्यम में कोशिकाएँ पाली जाती है वह ग्रन्य जीवाँ गुग्नों के पनपने के लिये भी ग्रति उत्तम होता है, चाहे वे जीवारा रोगोत्पादक हों या न हों। इन जीवाराग्रों की वृद्धि श्रवश्य ही संवर्धनीय कोशिकाश्रों को मार डालेगी। हाल में सल्फोनामाइडों श्रीर पेनिसिलिन के समान जीवारगृद्धेषियों से इस प्रकार के संक्रमरा को दबाए रखने में बड़ी सहायता मिली है।

माध्यम मे उगते हुए ऊतकों मे उपापचयी परिवर्तन होते रहते हैं श्रीर यदि उपापचय से उत्पन्न पदार्थ माध्यम में एकत्र होते रहेंगे तो कोशि-काग्रों के लिये वे घातक हो सकते हैं। इसलिये उच्छिष्ट पदार्थों की मात्रा के हानिकारक सीमा तक पहुँचने के पहले ही माध्यम को बदल देना भ्राव-

ऊतक-संवर्धन के विषय में ऊपर केवल थोड़ी सी बातें दी जा सकी है। इसका घ्यान रखना ग्रावश्यक है कि ऊतक-संवर्धन केवल कुछ जीव-वैज्ञानिक क्रियास्रों को समझने में एक सहायक विधि है। न तो इसे मृल्य-रहित मानकर इसकी उपेक्षा की जा सकती है ग्रीर न इसे जीवप्रक्रियाग्रों को सम भने के लिये जादू की छड़ी माना जा सकता है। श्री० घ० ग्र०]

मांसभक्षी वर्ग का ढाई तीन फुट लंबा स्तनधारी जीव है जो उद्दे मासमक्षा वर्ग का बाद तान पुरु जन्म स्थल श्रीर स्थल श्रीर स्थल दोनों पर बड़ी खूबी से तैर भ्रौर चल लेता है। इसकी कई जातियाँ यूरोप तथा एशिया में फैली हुई है जहाँ ये निदयों, भीलों, ग्रौर बड़े तालाबों के किनारे कई महिवाले बिल बनाकर रहती है।

ऊद का शरीर लंबा, टाँगे छोटी, सर चपटा ग्रीर थथन चौड़ा होता है। इसकी आँखें छोटी, मुँछे घनी और कान छोटे तथा गोलाकार होते हैं। पैरों की उँगलियाँ बत्तखों की तरह जालपाद होती है श्रीर पंजों में तेज नाखून रहते हैं। इसके शरीर का ऊपरी भाग कत्थई लिए भूरा ग्रौर नीचे का सफेद रहता है। शरीर के बड़े बालों के नीचे छोटे और घने बालों की एक तह रहती है जिसका रंग सफेदी लिए रहता है। नर का भार १०-१२ सेर ग्रौर मादा का लगभग द सेर रहता है। नर मादा से कुछ बड़ा होता है।



350

ऊद की लुट्टा लुट्टा नाम की जाति संसार में सबसे ग्रधिक संख्या में पाई जाती है। उत्तरी अमरीका में इसका स्थान लुट्टा कैनाडेन्सिस तथा दक्षिणी भ्रमरीका, श्रफीका श्रौर एशिया के दक्षिएी। भागों में ग्रन्य जातियाँ ले लेती हैं परंतु इनकी श्राकृति तथा स्वभाव में श्रधिक भेद नही होता।

ऊद बहुत खिलाडी जीव हैं, जो पानी के भीतर मछलियों की तरह तैर लेते हैं। ये प्राय. ५-७ के समूह में रहते हैं और पानी में घेरा डालकर मछलियों का शिकार करते हैं। इनका मुख्य भोजन तो मछली ही है, परतु ये पानी की चिड़ियाँ, छोटे जानवर, घोष, कटुए तथा कीड़े मकोड़ों से भी अपना पेट भरते हैं। मादा अपने बिल में मार्च अप्रैल में दो तीन बच्चे जनती है जिनकी आँखें कुछ दिनों बाद खुलती हैं। ये बच्चे बहुन आसानी से पालतू हो जाते हैं और अपने मालिक के पीछे पीछे कुत्तों की तरह फिरा करते हैं।

ऊद की एक जाति इनहाइड्रा लुट्रिस प्रशांत महासागर के उत्तरी भागों में कैलिफोर्निया से ग्रलास्का तक पाई जाती है। ये समुद्री ऊद लगभग ५ फुट लंबे होते हैं श्रौर इनका ऊर्गाजिन (फर) ससार में सबसे सुदर माना जाता है। इसी कारण इनका इतना शिकार हुग्रा कि यदि समय से इनके शिकार पर प्रतिबंध न लग गया होता तो ग्रब तक इनका लोप हो गया होता।

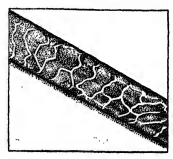
समुद्री ऊद भूमि पर बहुत कम जाते हैं और बहुधा अपनी अगली टाँगों को सीने पर रखकर पानी में चित होकर तैरते रहते हैं। इनका भी मुख्य भोजन मछली है। [सु० सि०]

कालिजर और महोबा के चंदेल राजकुल में राजा परमिंद् की संरक्षा में बड़े भाई आल्हा के साथ बड़ा हुआ था। बाद दरबारी षड्यंत्र के शिकार बन, राजा से रुष्ट होकर, दोनों भाई गहडवाल राजा जयचंद के दरबार में कन्नीज चले गए। कुछ दिनों बाद जब दिल्ली के चौहान राजा पृथ्वीराज ने चदेलों पर चढाई की तब ऊदल स्वदेशप्रेम से आकृष्ट होकर महोबा पहुँचा और युद्ध में विकट मार करता स्वयं मारा गया। उसकी और उसके भाई आल्हा की वीरता की बड़ी विशद और वीरत्वपूर्ण कहानी जगनिक ने अपने 'आल्हा' महाकाव्य में लिखी है। यह सही है कि यह महाकाव्य अपने उपलब्ध रूप में प्रामाणिक नहीं है और उसमें प्रक्षिप्त अंश लगातार जुड़ते आए है, फिर भी ऊदल की मूलभूत शौर्यव्यंजित कथा में कोई संदेह नहीं (देखए 'आल्हा')।

फन पालतू भेड़ों से प्राप्त किया जाता है। कपास के बाद इसी का सर्वाधिक महत्व है। इसके रेशे गर्मी के कुचालक होते हैं। सूक्ष्म-दर्शक यंत्र से रेशे की सतह ग्रसमान ग्राकार की, एक दूसरे पर चढ़ी हुई कोशिकाग्रों (सेल्स) से निर्मित दिखाई देती है। विभिन्न नस्लों की भेड़ों में इन कोशिकाग्रों का ग्राकार और स्वरूप भी मिन्न भिन्न होता है। महीन ऊन में कोशिकाग्रों के किनारे, मोटे ऊन के रेशों की ग्रपेक्षा, ग्रधिक निकट होते हैं। गर्मी ग्रीर नमी के प्रभाव से ये रेशे ग्रापस में गुंथ जाते हैं। इनकी चमक कोशिकाग्रुत स्केलों के ग्राकार ग्रीर स्वरूप पर निर्मर रहती है। मोटे रेशे में चमक ग्रधिक होती है। रेशे की भीतरी परत (मेंडुल्ला) को महीन किस्मों में तो नहीं, कितु मोटी किस्मों में देखा जा सकता है। मेंडुल्ला में ही ऊन का रंगवाला ग्रंश (पिगमेंट) होता है। मेंडुल्ला की ग्रधिक मोटाई रेशे की संकुचन शक्ति को कम करती है। कपास के रेशे से इसकी यह शक्ति एक चौथाई ग्रधिक है।

संभवतः बुनने के लिये ऊन का ही सर्वप्रथम उपयोग प्रारंभ हुन्ना। ऊनी वस्त्रों के टुकड़े मिस्न, बैबिलोन और निनेवेह की कन्नो, प्राथमिक न्निटेन निवासियों के भोपड़ों और पेरू वासियों के ग्रंशावशेषों के साथ मिले हैं। रोमन आक्रमण से पूर्व भी न्निटेन वासी इनका उपयोग करते थे। विचेस्टर फैक्ट्री की स्थापना ने इसकी उपयोगविधि का विकास किया। विजेता विलियम इसे इंग्लैंड तक लाया। हेनरी द्वितीय ने कानून, वस्त्रहाट, और बुनकारी सघ बनाकर इस उद्योग को प्रोत्साहित किया। कितु १-वी शती के सूती वस्त्रोद्योग ने इसकी महत्ता को कम कर दिया। सन् १७८६ में हार्टफोर्ड (अमरीका) में जल-शक्ति-चालित ऊन फैक्ट्री प्रारंभ हुई। इनके ग्रतिरक्त रूस, न्यूजीलैण्ड, श्रजें टाइना, ग्रास्ट्रेलिया, चीन, भारत, दक्षिरा श्रफीका और ग्रेट न्निटेन उल्लेखनीय ऊन उत्पादक देश हैं। सन् १६५७ में विश्व में २,६०,००,००,००० पाउंड ऊन उत्पन्न हुन्ना था।

ऊनी रेशों की किस्में—भेड़ों की नस्ल का ऊन के स्वरूप, लंबाई, रेशे के व्यास, चमक, मजबूती, बुनाई और सिकुडन स्नादि पर बहुत स्रसर पड़ता है। ऊन के रेशे पाँच वर्गों में बाँटे जा सकते है:



ऊन का रेशा सूक्ष्मदर्शी से देखने पर।

१. महीन ऊन, २. मध्यम ऊन, ३. लबा ऊन, ४. वर्शसंकर ऊन, श्रीर ५. कालीनी ऊन।

उन के स्वरूप को जलवाय, भ्मि श्रौर भोजन काफी प्रभावित करते है।

महीन उन-भिरिनो भेड़ों से ही यह उन प्राप्त होता है। मेरिनो
भेडो की प्रमुख जातियों श्रमरीकी, श्रास्ट्रेलियाई, फासीसी, सैक्सनी, स्पेनी,
दक्षिण श्रफीकी श्रौर दक्षिण श्रमरीकी है। मेरिनो उन श्रपनी कोमलता,
बारीकी, मजबूती, लचीलेपन, उत्कृष्ट कताई श्रौर नमदा बना सकने के गुणों
के कारण विशेष प्रसिद्ध है। मेरिनो उन के रेशो की लंबाई डेढ़ से ढाई

के कारएा विशेष प्रसिद्ध है। मेरिनो ऊन के रेशो की लंबाई डेढ़ से ढाई इंच तक ग्रौर बारीकी ग्रौसतन १७ से २१ माइकोन (१ माइकोन ⇒ १/१००० मिलीमीटर) होती है। फलालेन, उच्च कोटि के हाथ के बुने चस्त्र, सूट, तथा महीन बनावट की पोशाके मेरिनो ऊन से ही बनती है।

मध्यम कन--यह ऊन ब्रिटेन की नस्ल की भेड़ों से प्राप्त होता है। लंबे ऊन की लंबाई और मोटाई, तथा महीन ऊन की बारीकी और घनत्व के बीच का यह ऊन है। यह बहुत घना और शुष्क होता है। इसके रेशों की लंबाई २ से ४ इंच तक होती है और इन्हें आसानी से काला जा सकता है। इनकी बारीकी २४ से ३२ माइक्षोन तक होती है। इसके रेशों मेरिनो ऊन के रेशों से बहुत हल्के होते हैं, क्यों कि बिलकुल खुले में रहने के कारए इनमें बालू और चरबी बहुत कम रहती है। रेशों की व्यासवृद्धि के साथ उनका नमदा बनाने का गुएं। कम होता जाता है। इसका उपयोग स्त्रियों की पोशाकों, ट्वीड, सर्ज, फलालेन, कोट तथा ओवरकोट के कपड़े और कंबल बनाने में अधिक होता है।

लंबा ऊन—सभी नस्लों में सबसे बड़े कद की भेड़ें, जिनका मांस खाने के काम में श्राता है, लबा ऊन पैदा करती है। इनके रेशे महीन और मध्यम ऊन के रेशों की श्रपेक्षा खुलें और एक दूसरे से ग्रलग होते हैं। इस नस्ल की भेड़ें ग्रधिक वर्षावालें क्षेत्रों में तेजी से बढ़ती हैं। इस किस्म का ऊन लिकन, कौस्टवोल्ड, लीसेस्टर, और रोमनी मार्श नाम से विख्यात है। लिकन ऊन की लटें चौड़ी और उनका बाहरी हिस्सा चुंघराला होता है। इसमें चरबी कम होने के कारण सिकुड़न भी कम होती है और यह कुछ मोटा होता है। इस नस्ल की एक भेड़ १० से १४ पाउंड तक ऊन देती है। इस ऊन में चमक भी ग्रच्छी होती है। इसका ग्रधिकतर सादे ऊनी कपड़े, द्वीड, सर्ज, तथा कोट के कपड़ बनाने में उपयोग होता है।

वर्णसंकर ऊन--मध्यम महीन कोटि का यह ऊन मेरिनो या रैमबूले नस्ल और लंबे ऊनवाली भेड़ों की वर्णसंकर नस्ल से प्राप्त होता है। इस ऊन में मेरिनो ऊन की बारीकी और कोमलता तथा लंबे ऊन की लंबाई दोनों होती हैं। इस किस्म के कुछ ऊनों के रंग काफी भ्रच्छे होते हैं भौर लोच भी पूरी होती हैं। इस ऊन का उपयोग मोजा, बनियाइन भ्रादि, स्त्रियों तथा पुरुषों के पहनने के सभी प्रकार के ऊनी कपड़ों तथा मध्यम श्रेणी के नमदे बनाने में किया जाता है।

कालीनी ऊन या मिश्रित ऊन--इस प्रकार का ऊन दूनिया के सभी भागों मे उन भेड़ों से प्राप्त होता है जो ग्रब भी पुरातन परिस्थितियों में रहती है। ये अधिकतर एशियाई देशों में पाई जाती हैं। ये रेगिस्तानी हिस्सों मे भी मिलती है, जहाँ उन्हें दीर्घ काल तक बिना खाए या भ्रल्पाहार पर निर्भर रहना पड़ता है । ऐसे समय मे ये भेड़े भ्रपनी पूँछ में संचित चरबी से ग्रपनी प्राग्एरक्षा करती हैं। जिन भेड़ों के पिछले हिस्सों मे चरबी जमा रहती है उनकी पूँछ ३ इंच तक लंबी होती है और उनके दोनों चुतड़ों पर चरबी की मोटी तह जमा रहती है। इनकी तौल २०० पाउंड तक तथा इनमें चरबी की मात्रा ३० से ४० पाउंड तक होती है। इन भेड़ो के शरीर पर लब बालों की एक परत होती है और इसके नीचे वास्तविक ऊन होता है, जो निम्न ताप, तेज हवा, श्रत्यधिक शुष्कता, ग्रति वर्षा, ग्रौर कुहरे से भेड़ों की रक्षा करता है। पूर्वोक्त दोनो प्रकार के रेशे प्रमुखतः कालीन बुनने के काम में आते हैं। इस प्रकार की भेड़ों के ऊन में एक तीसरी तरह का छोटा, मोटा, एवं लहरदार रेशा पाया जाता है, जिसे केंप कहते हैं। यह ऊन सामान्यतया कालीन श्रीर रग (मोटा कंबल) इत्यादि बनाने के काम में आता है। कभी कभी इसमें अन्य प्रकार का ऊन मिलाकर मोटा श्रीर सस्ते किस्म का स्रोवरकोट का कपड़ा स्रौर ट्वीड तैयार किया जाता है।

ऊन का सूक्ष्म स्वरूप—यदि ऊन को सूक्ष्मदर्शक यंत्र से देखा जाय तो उसकी सतह विविध आकार की कोशिकाओं (सेलो) से बनी हुई दिखाई पड़ती है, जो सीढी की तरह एक दूसरे पर चढ़ी हुई जान पड़ती हैं। विभिन्न नस्नों की भेडो में इनका आकार और स्वरूप भिन्न भिन्न होता है। महीन किस्म के ऊनो में इन कोशिकाओं के किनारे मोट किस्म के ऊनो की अपेक्षा अधिक निकट होते हैं। इन्हें सूक्ष्मदर्शक यत्र से ही देखा जा सकता है। खाली आखों से ये नही दिखालाई पड़ते। गर्मी और नमी के प्रभाव से ये रेश आपस में गिमटकर नमदे की तरह हो जाते हैं। इन रेशों की चमक उपर्युक्त सेलों के आकार और स्वरूप पर्विक्त सेलों के आकार और स्वरूप पर्विक्त सेलों के माटे किस्म के रेशों में चमक अधिक होती है। सेलों के भीतरी परत, जिसे में इल्ला कहते हैं, महीन किस्मों में तो नहीं दिखाई पड़ती, कित मोटे किस्मों में इसे देखा जा राकता है। में बुल्ला में ही ऊन का रगवाला अंश होता है। रेशे की चिपकने की शिक्त में इल्ला की मोटाई पर निर्भर रहती है। जैसे जैसे यह बढ़ती जाती है, वह अधिक टुटने योग्य होता जाता है। जैसे जैसे यह बढ़ती जाती है, वह अधिक टुटने योग्य होता जाता है।

ऊन के भौतिक गुण---

ऊर्मिलता (किप) — ऊन के रेशे छड़ की तरह बिलकुल सीघे न होकर लहरदार होते हैं। उसके इसी घुंघरालेपन को ऊर्मिलता कहते हैं। रेशों की लंबाई (महीन किस्मों में) डेढ़ इंच से (मोटी किस्मों में) १५ इंच तक होती है। ऊन के रेशों के व्यास और उनकी ऊर्मिलता में घनिष्ठ संबंध होता है। ऊन का रेशा जितना ही बारीक होता है उसमें ऊर्मियों (किपो) की संख्या उतनी ही अधिक होती है। १ सेटीमीटर में १२ से २३ तक ऊर्मियाँ होती है। उन के रेशों की विशिष्टता आँकने में उसकी ऊर्मियों का महत्वपूर्ण स्थान है।

लचक (रेजिलिएंसी)—ऊन के रेशों में खीचने के बाद पुनः पूर्वस्वरूप में लौट ग्राने का गुएा होता है; इसी को लचक कहते हैं। यदि ऊन के ढेर को दवाकर पुनः छोड़ दिया जाय तो वह ग्रपना पूर्व ग्रायतन प्राप्त कर लेता है। ऊन का यह गुएा उसकी ऊर्मियों ग्रीर उसकी कोशिकाश्रों के कारएा होता है। ऊन के रेशों की लंबाई उन्हें खीचकर बिना तोड़े लगभग ३० प्रति शत तक बढ़ाई जा सकती है। लचीलेपन से ऊनी रेशे ग्रपना स्वरूप बनाए रखते हैं ग्रीर फ्रीरयों तथा घिसावट से ग्रपनी रक्षा करते हैं।

नमदा बनाना— उन पर यदि गर्मी, नभी और दबाव डाला जाय तो उसके रेशे सिमटकर आपस में मिल जाते हैं। सामान्यतया उनी रेशों में आपस में विकर्षण होता है कितु पूर्वोक्त परिस्थित में विपरीत किया होती है। उनका यह गुणा विभिन्न प्रकार के उनों में भिन्न भिन्न होता है। इस गुणा के कारण उन का उपयोग हैटों, जूतों के उपरी हिस्सों और फर्श

पर बिछाने के नमदों, तथा कंपन ग्रीर ध्वनिनिरोधक नमदों के बनाने में किया जाता है।

चमक (लस्टर)—चमक की दृष्टि से ऊनों में यथेष्ट भिन्नताएँ पाई जाती हैं। चमक चाँदी, काच श्रीर रेशम सी, तीन प्रकार की होती है। चाँदी की या हल्की चमक महीन या श्रधिक ऊर्मियोंवाले मेरिनो ऊन में होती है। काच जैसी चमक सबसे श्रधिक सीधे श्रीर चिकने बालों में होती है। रेशम सी चमक लबे रेशे श्रीर लवी लहरोंवाली ऊन में होती है।

रग—ऊन के स्वाभाविक रग सफेद, काले और भूरे हैं। बहुधा पालतू भेड़ों का ऊन सफेद रंग का ही होता है। रंगीन ऊन सबसे अधिक पुरातन नस्ल की उन भेड़ों से प्राप्त होता है जो कालीन बुनने लायक किस्म का ऊन पैदा करती है।

चनत्व—ऊन प्राकृतिक रेशों मे सबसे म्रधिक हल्का होता है । इसका घनत्व १.३ ग्राम प्रति घन सेटीमीटर है ।

बैद्युत गुरा—ऊन बिजली का हीन चालक है ग्रीर इसे रगड़ने से इसमें सुगमता से स्थिर विद्युत् पैदा हो जाती है, जो ऊन को साफ करने, एक दूसरे से श्रलग करने ग्रीर शुष्क कार्यकरगा में बाधा उपस्थित करती है।

उद्या का संरक्षण—ऊन का उद्या को संरक्षित रखने का गुण उसके रेशे की बनावट—ऊर्मियों—के कारण है, जिनकी वजह से उसमें हवा के छोटे छोटे कोष्ठ बन जाते हैं। स्थिर वायु उद्या-अयरोधक होती है और क्योंकि ऊनी कपडे अनिगत रेशों से बनते हैं जिनके भीतर स्थिर वायु एकत्र रहती है, वे भी उद्या के बहुत श्रच्छे अवरोधक होते हैं। ऊन में जलवाष्प सोखने का भी आरवर्यजनक गुगा है। ऊन में जलवाष्प की मात्रा उस समय के वायुमडल में जलवाष्प की वाब पर निर्भर रहती है। ऊन के जलवाष्प सोखने के तायुमडल में जलवाष्प की वाब पर निर्भर रहती है। उत्य अमि उसमें घुसनेवाली हवा को गमं रखने के लिये पर्यात्त होती है। इसके श्रतिरंक्ष इसनेवाली हवा को गमं रखने के लिये पर्यात्त होती है। इसके श्रतिरंक्ष किनी रेशों में कर्मियों के कारण जो लचक होती है उसके फलस्वरूप भीतर का कपड़ा रारीर से चिपकने नहीं पाता और शरीर तथा उस कपड़े के बीच हवा की एक पतली परत उत्पन्न हो जाती है जो उद्या के श्रच्छे संरक्षक का कार्य करती है।

कठोरता—ऊन का यह गुरा ऐंठन को रोकता है। इसीलिये यह कताई के लिये बहुत महत्व का है। शुष्क ऊन की कठोरता पानी से संतृत्त ऊन की अपेक्षा १५ गुनी अधिक होती है। इसीलिये ऊन की मिलों के कताई विभाग मे ठीक से कताई करने के लिये और ऊन मे १५ से १८ प्रति शत तक नमी बनाए रखने के लिये, अपने यहाँ के वातावररा में ७० से ८० प्रति शत तक नमी रखनी एडती है।

ऊन को रासायनिक रचना और उसके रासायनिक गुण--रासायनिक दृष्टि से ऊन में कावंन, हाइड्रोजन, श्राविसजन, नाइट्रोजन श्रौर गंधक ग्रापस में मिले हुए प्रोटीन या केराटीन के रूप में पाए जाते हैं। इसकी रासायनिक रचना बहुत जटिल होती हैं। इस प्रोटीन में श्रमलीय और क्षारीय दोनों प्रकार के गुणा होने के कारण इसका स्वरूप द्विगुणीय है। इसका जनिय विश्लेषण करने से कई प्रकार के एमिनो एसिड निकलते हैं। किमी रीएजेट द्वारा ऊन की रासायनिक संरचना में किसी भी प्रकार का परिवर्तन किए जाने से ऊनी रेश के भौतिक गुणा नष्ट हो जाते हैं। सामान्यतया श्राविसडाइजिंग श्रीर रिड्यूसिंग एजेट, प्रकाश श्रीर क्षार, ऊन के सिस्टीन लिकेज पर श्राक्रमण करते हैं ग्रतः ऊनी रेशों के ध्वलीकरण (क्लीचिंग) श्रौर उनके क्लीरिनेशन के समय सावधानी बरतनी चाहिए।

निम्न ताप का प्रभाव—४० से ६० डिग्री फारेनहाइट तक के ताप पर सभी वसामय (चरवीवाले) पदार्थ जम जाते हैं; ग्रतः वे ऊन को बिना किसी प्रकार की हानि पहुँचाए यांत्रिक विधि से ग्रासानी से ग्रलग किए जा सकते हैं।

पानी और वाष्प की प्रक्रिया—ठंढा या गरम पानी ग्रौर वाष्प की किया ऊनी सामग्री के स्वरूप ग्रौर उसके द्वारा रंग की ग्राह्मता में परि-वर्तन ला देती है। पानी में ऊनी रेशा फूलता है ग्रयीत् उसका व्यास बढ़ जाता है, किंतु सुखने पर वह पुनः पूर्ववत् हो जाता है। १२० डिग्री सेंटी- ग्रेड पर दवाव के साथ पानी में उबाले जाने पर वह घुल जाता है। शुष्क या नम वाष्प के संसर्ग में ऊन क्षी एग होता जाता है। यह क्षी एगता समय तथा दबाव के साथ बढ़ती जाती है। ताप की वृद्धि के साथ साथ ऊन कोमल होता जाता है ग्रीर तब शीतल जल भी उसे पूर्वस्थिति में नहीं ला सकता। इसी तथ्य पर ऊनी उपकर एगों की ग्रंतिम प्रक्रियाएँ ग्राधृत है।

अस्लों की प्रक्रिया—हल्के अम्लों का ऊन पर कोई घातक प्रभाव नहीं होता, किंतुतीव अम्ल उसे कमजोर बना देते हैं, या कभी कभी रेशों को घला भी देते हैं।

क्षारों की किया—क्षार ऊन को पीत, कठोर भ्रौर नमदा जैसा बना देते हैं। सोडियम कार्बोनेट के तीन्न या गरम तथा हल्के घोल से ऊन नष्ट हो जाता है। हल्का कास्टिक सोडा भी ऊन को नष्ट कर देता है। कास्टिक क्षार के गरम घोल में तो ऊन पूर्णतया घुल जाता है।

क्लोरीन और हाइपोक्लोराइट की किया—यद्यपि शुष्क स्थिति में क्लोरीन, क्रोमीन, क्रीर ग्रायोडीन का ऊन पर विशेष प्रभाव नहीं पड़ता तो भी नमी में वे ऊन के साथ मिलकर हेलोमिन्स बनाते हैं। तभी ऊन के प्रोटीन का ग्राक्सीकरण शुरू हो जाता है। क्लोरीन के समस्त यौषिक ऊन के डाइसल्फाइड लिकेज को ग्राक्रांत कर उसकी सतह को विघटित करने लगते हैं।

रंगप्राह्मता—ऊन क्षार और श्रम्ल दोनों प्रकार से काम करनेवाला (ऐंफोटेरिक) रेशा है, इसलिये वह सभी प्रकार के रंगों मे रेंगा जा सकता है। ऊन को रेंगने के लिये सबसे महत्वपूर्ण रंग श्रम्ल और कोम हैं। कुछ वैट रंग भी उपयोगी है।

फ़ॉरमेल्डिहाइड की क्रिया—फ़ॉरमैल्डिहाइड के उपयोग के दो लाभ है:

१-क्षार ग्रीर ग्रम्ल की किया के विरुद्ध संरक्षण ग्रीर

२-कीटाएग्रों से मुक्ति।

फ़ॉरमैल्डिहाइँड के २.४ प्रति शत घोल में एक घटे तक रखने पर ऊन कीटागुरहित हो जाता है । फॉरमैल्डिहाइड से कबल तथा वस्त्र कीटागु-विहीन किए जाते है । [ए० दा० दा०]

भारत में ऊन

वेदों में धार्मिक कृत्यों के समय ऊनी वस्त्रों का वर्गान मिलता है, जो इस बात का दृढ़ प्रमाण है कि प्रागितिहासिक काल में भी लोग ऊन को जानते थे तथा उसका व्यवहार करते थे। मनु ने वैदयों के यज्ञोपवीत के लिये ऊन को श्रेयस्कर माना है। ऋग्वेद में गड़िरयों के देवता पश्म की स्तुति है, जिसमें ऊन श्वेतन करने तथा कातने का उल्लेख मिलता है। इससे यह स्पष्ट होता है कि भारतवासी ऊन के प्रयोग, कताई तथा बिनाई से म्रादिम काल से ही परिचित थे। भेड़ को 'म्रवि' कहा जाता है जिसका अर्थ है रक्षा करनेवाली। महाभारत में इस बात का उल्लेख मिलता है कि कांबोज (बदक्शौं म्रीर पामीर) के लोगों ने राजसूय यज्ञ के म्रवसर पर युधिष्ठिर को सुनहली कढ़ाई के ऊनी वस्त्र (ऊर्ए) भेंट में दिए थे। ब्रिटिश शासनकाल के भ्रारिभक दिनों में पंजाब, कश्मीर भ्रीर तिब्बत के पश्मीने की बड़ी ख्यांति थी।

भारत में भी मेरिनो जाति के मेढ़े मँगाए गए है और उनका मिलाप देशी भेड़ों से कराया जा रहा है। काश्मीर में इस प्रकार उत्पन्न संतति को "काश्मीरी मेरिनो" कहते हैं और पूना में इसी ढंग से उत्पन्न की जानेवाली जाति को "दक्षिणी मेरिनो" कहा जाता है। उत्तर प्रदेश में, जहाँ पहाड़ों पर मेरिनो (रैमबुले) का मेल रामपुर बुशायर जाति की भेड़ों से कराया जा रहा है, सभी तक कोई जाति निर्धारित नहीं की गई है।

पश्मीना, जो संसार में पशुत्रों से प्राप्त रेशों में से सबसे श्रच्छा रेशा माना गया है, कश्मीर और तिब्बत में पाई जानेवाली बकरियों से प्राप्त

एंसा अनुमान किया जाता है कि संसार में लगभग ५ करोड़ मन ऊन पैदा होता है। इसमें से ४२ प्रति शत ऊन मेरिनो, ४६ प्रति शत वर्णसंकर (कॉसब्रेड) और ११ र प्रति शत कालीनी ऊन होता है। आधु-निकतम अनुमान के अनुसार भारत अपनी ४ करोड़ भेड़ों से लगभग पौन नौ लाख मन ऊन प्रति वर्ष पैदा करता है। कुल ऊन का ५ प्रति शत से श्रधिक ऊन, जिसका मूल्य १२० करोड़ रुपए होता है, विदेशों को भेजा जाता है। देश की ऊनी कपड़ा मिलों को, जो अच्छी किस्म का कपड़ा बनाती हैं, बाहर से मँगाए गए १६ लाख मन कच्चे या ग्रर्धविकसित ऊन पर निर्भर रहना पड़ता है। इसका मुल्य विदेशी मुद्रा में लगभग ११० करोड़ रुपए पड़ता है। कृषि पदार्थों के निर्यात व्यापार में ऊन का स्थान ग्राठवाँ है, जबकि पशु तथा पशुजन्य पदार्थों के व्यापार में खाल के साथ इसका भी प्रथम स्थान है। उत्तर प्रदेश मे २४ करोड़ भेड़ों से ५ लाख मन ऊन पैदा होता है। ऊन उत्पादन में राजस्थान श्रीर पंजाब सर्वप्रथम हैं, इसके बाद उत्तर प्रदेश का स्थान है । समुद्री बंदरगाहों द्वारा देश में भ्रायात होनेवाला ग्रधिकांश ऊन ग्रास्ट्रेलिया ग्रीर इंग्लैंड से ग्राता है। ये दोनों देश ग्रपने कुल निर्यात का कमानुसार १६:५ ग्रौर १२:१ प्रति शत ऊन भारत भेजते हैं। भूभागों द्वारा ऊन तिब्बत, नेपाल, सिक्किम, भूटान, ईरान, पश्चिमी तथा पूर्वी अफगानिस्तान और उत्तरी अफगानिस्तान, मध्य एशिया और तुर्किस्तान से म्राता है। तिब्बत तथा म्रामपास के देशों से सबसे म्रधिक प्रति शत (३१.१० प्रति शत) ऊन ग्राता है। इसके बाद ग्रफगानिस्तान श्रीर ईरान का स्थान है जहाँ से २५.१ प्रति शत ऊन श्राता है। व्यापारिक नियमों तथा देश की भीतरी माँग के अनुसार प्रति वर्ष ऊन की मात्रा तथा प्रति शत अनुपात मे परिवर्तन हुआ करता है।

हमारे ऊन का सबसे बड़ा ग्राहक इग्लैंड है। ग्रधिकांश ऊन काठिया-वाड़ ग्रौर ट्रावंकोर के वंदरगाहों से बाहर भेजा जाता है। द्वितीय महा-युद्ध में ग्रमरीका भारतीय ऊन बहुत ग्रधिक खरीदने लगा था। पर्याप्त मात्रा में भारतीय ऊन खरीदनेवाले ग्रन्य देशों में ग्रास्ट्रेलिया ग्रौर फांस भी है। स्थलीय मार्गों से ग्रायात किए गए ऊन का कुछ भाग विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है।

प्रति पश ऊन की उपज जाति, स्थान की प्राकृतिक बनावट, वर्षा श्रीर चरागाहों की उपलब्धता के श्रनुसार बदला करती है। क्योंकि भारत के विभिन्न भागों में पूर्वोक्त बातों में बड़ा ग्रंतर पाया जाता है, इसलिये विभिन्न स्थानों के ऊन में भी बहुत ग्रंतर पाया जाता है। एक बार की ऊन की कटाई में प्रति भेड़ कितना ऊन प्राप्त होता है, इसके बारे में श्रभी तक यद्यपि पर्याप्त प्रेक्षग् नहीं किए गए हैं, फिर भी यह अनुमान किया जाता है कि भारत के विभिन्न भागों में एक भेड़ से प्रति वर्ष ६ छटाँक से लेकर २ सेर तक ऊन प्राप्त होता है। सबसे अधिक ऊन राजस्थान और काठियावाड़ की भेड़ों से प्राप्त होता है। उत्तर प्रदेश के कुछ पहाड़ी भागों पर किए गए ग्रारंभिक प्रयोगों से यह जात हुम्रा है कि पहाड़ी क्षेत्रों में प्रति भेड़ प्रति कटाई १२ छटाँक ऊन प्राप्त होता है। इस देश में भेड़ का ऊन साधाररातया वर्ष में दो बार उतारा जाता है, परंतु कुछ स्थानों मे वर्ष में तीन बार भी उतारा जाता है। वसत ऋतू में उतारा गया ऊन अन्य ऋतुओं में उतारे गए ऊन की अपेक्षा ग्रधिक होता है। विभिन्न ऋतुग्रों में उतारे गए ऊन के रंग में भी बड़ा ग्रंतर पाया जाता है। वसंत का ऊन अधिक सफेद होता है और पत फड़ ऋतू का ऊन हल्का पीला होता है। रंगीन ऊन, जैसे काले और कत्थई, में ऋतु के श्रनुसार रंग मे ऐसा कोई परिवर्तन नही दिखाई पड़ता ।

गुणों के श्राघार पर विशेषज्ञ ऊन को विभिन्न श्रेणियों में बाँटते हैं। रेशे की लंबाई, ऊर्मिलता, कोमलता और ऊन की चमक कुछ ऐसे महत्वपूर्ण गुणा है जिनका छाँटनेवाले विशेष घ्यान रखते हैं। इनमें से श्रिषकांश गुणा एक दूसरे से संबंधित हैं। अन्य देशों में ऊन छाँटना एक कला हो गई है। अन को सैकड़ों वर्गों में बाँटा जाता है। परतु यह बात हमारे भारतीय ऊन पर लागू नहीं होती। अधिकांश भारतीय ऊन अपने व्यापारिक नामों से छाँटे जाते हैं, जो भौगोलिक उत्पादन क्षेत्र के अनुसार उन्हें दिए जाते हैं। निर्यात व्यापार में प्रयुक्त होनेवाले ऊन हैं—जोरिया, बीकानेरी, राजपूताना, पेशावर, व्यावर, मारवाड़, बीकानेर और सामान्य काला तथा कत्यई।

कुटीर स्तर पर ऊन कातने, देशी कंबल बनाने, हाथ या मशीन द्वारा कालीन या फर्शी कंबल बनाने, श्राधुनिक मिलों में ऊनी कपड़ों की बुनाई तथा श्रन्य उद्योगों, जैसे घरेलू ढंग से शाल, लोई या ट्वीड बनाने के लिये भारत में ऊन की माँग है। कुल ऊन का ५० प्रति शत से श्रिषक तो देशी कंबल बनाने के काम श्राता है, लगभग २८ प्रति शत मिलों के काम श्राता है और १२ प्रति शत कालीन उद्योग में प्रयुक्त होता है। श्रन्य उद्योग, जैसे शाल बनाने में, ४ प्रति शत ऊन की खपत होती है। ऊनी कुटीर उद्योग विविध क्षेत्रों की ग्रावश्यकता के ग्रन्सार देश के विभिन्न भागों में फैले हैं। कालीन उद्योग कूटीर स्तर पर तथा मशीन स्तर पर दोनों भाँति चलता है। यह उद्योग उत्तर प्रदेश में बहुत ग्रधिक विकसित है। इसके बनाने के मुख्य स्थान है भदोही (बनारस),मिर्जापुर, गोपीगंज (इलाहाबाद), माधोसिह (मिर्जापुर), ग्रागरा, जौनपुर तथा कमरिहा। युद्धकाल मे इस उद्योग की विशेष वृद्धि हुई। श्रमरीका तथा इंग्लैंड भारतीय कालीन के सबसे बड़े खरीदार है। बहुत ही भ्रच्छे किस्म के कालीन काश्मीर में बनते हैं। बढ़िया किस्म का ऊनी माल विदेशों से मँगाए गए ऊनी धागे से बनाया जाता है। स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद से भारत में बननेवाले माल में बहुत सुधार हुम्रा है, जो इस बात से स्पष्ट है कि भारत के बाहर से तथा कुछ युरोपीय देशों से ऊनी माल की ग्रब बड़ी माँग है। भारत की प्रमुख ऊनी मिले ये हैं : कानपूर (उत्तर प्रदेश) में लाल इमली, पंजाब में धारीवाल, बंबई में रेमंड वुलन मिल्स तथा इंडियन वुलन मिल्स, बंगलोर में बंगलौर वूलन, काटन ऐंड सिल्क मिल्स, श्रौर सौराष्ट्र मे जामनगर वूलन मिल्स । श्रहमदा-बाद की कैलिको मिल भी अब ऊनी माल वनाने लगी है।

दूसरे माल जैसे लोई, ट्वीड, शाल ग्रादि बनाने के मुख्य क्षेत्र उत्तर प्रदेश के पहाड़ी इलाकों, पजाब ग्रीर कश्मीर में हैं ।

भारतीय ग्रर्थव्यवस्था मे ऊन के महत्व को देखते हुए भारतीय कृषि श्रनुसंधान परिषद्, भारत सरकार तथा प्रदेशीय सरकारो ने कई ग्रनुसंधान योजनाओं को श्रारंभ किया तथा बढ़ावा दिया है। विभिन्न राज्यों में ऊन संबंधी प्रयोगशालाएँ स्थापित करने का काम भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने ग्रारभ किया, जिसने प्रदेशीय सरकारो के साथ मिलकर इन प्रयोगशालाम्रो में धन लगाया। ये प्रयोगशालाएँ वर्तमान ऊन के गुए। तथा प्रयोगस्वरूप उत्पन्न सुधरे ऊन के गुगा आँकने के लिये आवश्यक हैं। पूना, मद्रास, बनिहाल (काश्मीर) श्रीर ऋषिकेश (उत्तर प्रदेश) मे चार क्षेत्रीय अनुसंधान प्रयोगशालाएँ हैं। इनके अतिरिक्त गया, बिहार, बीकानेर (राजस्थान) ग्रौर हिसार (पजाब) में भी ऊन प्रयोगशालाएँ है। ऊन के सुधार के बारे में नीति यह रही है कि मैदान की स्थानीय भेडों का बीकानेरी —या इससे थोडी भिन्न चोकला, नाली, मागरा श्रादि—जाति के मेढों से मेल कराया जाय, जिसमे भ्रधिकाश राज्यों में भेडों की उत्पत्ति बढे तथा मैदानी भेडों में सुधार हो। वर्तमान जातियों में, जैसे बीकानेरी मे, चुनाव के बाद प्रजनन कराके तथा स्थानीय भेड़ों का विदेशी जातियों से मेल कराकर भ्रच्छा कन पैदा करने के कुछ प्रयोग सफलतापूर्वक किए गए है। पंजाब मे हिसार की 'हिसारडेल' जाति बीकानेरी तथा मेरिनो का मेल कराकर पैदा की गई है। विदेशी मेढ़ों से मेल कराकर ऊन सुधारने के प्रयत्न ग्रधिकतर पहाड़ों में ही किए जा रहे हैं। कश्मीर, पूना, हिसार श्रौर पीपलकोठी में स्थानीय भेड़ों का मेल कराने के लिये मेरिनो मेढ़े उपयोग में लाए जा रहे हैं। हाल ही मे उत्तर प्रदेश ग्रौर हिमाचल प्रदेश में संकर जाति के उत्पादन (क्रॉस क्रीडिंग) पर प्रयोग करने के लिये श्रास्टेलिया से पोलवर्थ, बोर्डर लीस्टर श्रीर कोरीडेल जातियाँ मँगाई गई हैं। छोटा नागपुर के क्षेत्र में स्थानीय भेड़ों का सुधार करने के लिये रोमनीमार्श जाति के मेढे बाहर से मँगाए गए हैं। विभिन्न राज्यों में विकास कार्य को भेड तथा ऊन विकास केंद्र, ऊन उपयोगिता केंद्र म्रादि स्थापित करके बढ़ाया जा रहा है। राजस्थान में सामूहिक ढंग से ऊन उतारने का स्थान बनाने की भी योजना है, जिसमें राज्य सरकार ऊन की छँटाई (ग्रेडिंग) तथा बिक्री की सुविधा देकर उत्पादक को अपने माल का अच्छा मूल्य प्राप्त करने में सहायक हो। यह आशा की जाती है कि द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल के ग्रंत तक विभिन्न राज्यों में लगभग ३०० भेड़ तथा ऊन विस्तार केंद्र हो जायँगे।

जब से श्रादिम मनुष्य ने श्रपने शरीर को ढकने के लिये भेड़ की खाल का प्रयोग किया तब से श्रब तक इस पद्यु के ऊन पर मानव जाति की निर्भरता बढ़ती ही गई है, यहाँ तक कि श्रब हमारे जीवन का कदाचित् ही कोई ऐसा पहलू रह गया है, जिसमें यह प्राकृतिक रेशा काम न श्राता हो। [ह०कृ०ला०]

ऊनी वस्त्र ऊन काटने की कई रीतियाँ हैं। विभिन्न देशों की स्थित भीर चलन के अनुकूल भेड़ों का ऊन काटा जाता है। सामान्यतया कसाईखानों में, या बलुही भूमिवाले प्रदेश में चरने के लिये भेजने के पूर्व, ऊन काटा जाता है। अधिकतर वर्ष में दो बार कटाई की जाती है।

न्यूजीलैंड भौर भ्रास्ट्रेलिया में ऊन की कटाई यत्र द्वारा होती है। इन दोनों देशों में भ्रमणकारी दल रहते हैं जो यंत्र से ऊन काटते है। परंतु ग्रेट ब्रिटेन भ्रौर भारत में कटाई हाथ से होती है।

कट जाने पर काम के अनुसार ऊन को छाँटा जाता है। ऊन का चयन जत्तर से आए प्रकाश में किया जाता है; पूर्व, पिरुचम या दक्षिण से आए प्रकाश में नहीं, क्योंकि इधर के प्रकाश में अधिक वैविष्य और पीतता की संभावना रहती है। ऊन को छाँटते समय कार्यकर्ता को बहुत सावधानी रखनी पड़ती है, क्योंकि पहाड़ी भेड़ों के ऊन में कभी कभी ऐसे कीटा खु रहते हैं जिनसे मनुष्य को ऐंद्ध क्स नामक चर्मरोग होने की आशंका होती है। अलपाका, कश्मीरी, ईरानी तथा अन्य प्रकार के ऊन को जालीदार मेज पर खोलकर रख दिया जाता है और उसके नीचे पंखा चालू कर दिया जाता है, जिससे हवा नीचे जाती रहती है और कार्यकर्ता सुविधा से अपना काम कर सकता है। चयन के पूर्व ईरानी ऊन को भी कीटा खुरहित करना आव-स्यक होता है।

ऊन का चयन (छुँटाई) उसकी बारीकी, लंबाई तथा भेड़ के शरीर पर उसके स्थान के अनुसार किया जाता है। तब 'उस्टर' नामक मशीन से ऊन में मिली हुई धूलि को अलग किया जाता है। धूलि निकाले जाने के बाद उसकी प्राकृतिक एवं मिश्रित मलीनता साफ की जाती है। प्राकृतिक मलीनता में एक प्रकार की भारी चिकनाई अथवा मोम रहता है जिसे अग्रेजी में योक कहते हैं। योक के कारण ऊनी रेशा कुछ गुरुतर और अच्छी हालत में रहता है। प्राकृतिक मलीनता में सूखा हुआ पसीना भी रहता है जो भेड़ के शरीर से बहकर सूख जाता है और ऊन में मिल जाता है। इसे अंग्रेजी में स्वंट कहते हैं।

सफाई की रीति यह है कि ऊन को गुनगुने पानी में भिगोकर तर कर दिया जाता है जिससे भेड़ का सूखा पसीना गलकर निकल जाता है। साथही बालू तथा घूलि भी अलग हो जाती है। दो या तीन बार ऊन को धोने के बाद उसे एक या दो बार साबुन के घोल में धोया जाता है। ग्रंतिम बार उसे बिलकुल शुद्ध एवं निर्मल जल में धोया जाता है।

ऊन के धोवन से बहुमूल्य सामग्री उपलब्ध होती है जिसे अंग्रेजी में 'लैनोलिन' कहते हैं। लैनोलिन का उपयोग कांतिवर्धक प्रसाधन के निर्मारण में होता है। इससे मनुष्य की त्वचा चिकनी और मुलायम होती है। इसका उपयोग कई श्रौद्योगिक वस्तुओं के निर्मारण में भी होता है। मुखलेप, मिलनता हटानेवाले द्रव्य, मलहम, पालिश, स्याही, मुर्चा छुड़ानेवाले पदार्थ, सफेद साबुन श्रादि में भी इसका उपयोग होता है।

ऊन को पूर्वोक्त रीति से साफ करने पर प्राकृतिक मल हट जाता है, कितु कुछ मिश्रित वस्तुएँ, जैसे वानस्पतिक पदार्थ, फिर भी ऊन में मिली ही रहती है। ग्रतएव इसकी भी सफाई श्रावश्यक होती है। यह कार्य ऊन को गघक के श्रम्ल के ३ डिगरी से ४ डिगरी बोमे तक के हलके घोल में भिगोक्तर निकाल लिया जाता है ग्रीर फिर उसे गरम हवा से २५० डिगरी फारेनहाइट तक गरम कर दिया जाता है, क्योंकि श्रम्ल का ऊन पर कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता। ग्रम्ल से बीज ग्रादि के कँटीले रोएँ जल जाते हैं ग्रीर इसलिये वे ग्रलग हो जाते हैं।

कार्डिंग—धूल जाने के बाद ऊन के रेशे को सूत के रूप में परिएाल करने के लिये पहले घुनाई (कार्डिंग) की जरूरत होती है। कार्डिंग के लिये ऊन को खोलकर मशीन द्वारा इस प्रकार मिलाया जाता है कि जाली के समान पतली और मुलायम पट्टी बन जाय। जिस मशीन के द्वारा यह काम होता है उसका नाम है 'कार्डिंग इजन'। कभी कभी कार्डिंग इंजन के साथ भारी रोलर फिट कर दिए जाते हैं जिसमें ऊन में बची खुची त्रुटियाँ भी दूर हो जायें। तदनंतर ऊन दो बेलनों के बीच से गुजरता है। इन बलनों पर ऐसा 'कार्डिंग क्लाथ' रहता है जिसमें बारीक और छोटे छोटे लोहे के हजारों तार गृथे रहते हैं। ये तार रोलरों में एक दूसरे के सामने लगे रहते हैं और जचील होते हैं। इनसे ऊन के रेशे बहुत कुछ समांतर हो जाते हैं। अन्य कई बेलनों के बीच होता हुग्रा ऊन ग्रंत में बिना बुनावट और विना उलभन की फुलफुली चौड़ी पट्टी का रूप धारणा कर लेता है। तब मशीन में लगे ग्रंतिम भाग से यह अनेक सँकरी पट्टियों में बाँट दिया जाता है और चमड़े के बड़े पट्टे पर जाता है। बत्ती बनाने में हथेलियों का अनुकरण करते हुए ये पट्टे रेशों को संकीर्ण घेरे में दबाकर मलते है। इस प्रकार

कताई के लिये पूनी तैयार हो जाती है। इस प्रकिया में टूटे हुए रेशे भ्रलग निकल श्राते हैं। इस प्रकार का सूत ऊनी सूत कहा जाता है श्रौर इससे जो कपड़ा तैयार किया जाता है उसे ऊनी वस्त्र कहा जाता है। 'वस्टेंड क्लॉथ' में ऊन के रेशे एक दूसरे के समांतर रहते हैं श्रौर इसलिये काफी लंबे रेशों ही से ऐसा वस्त्र बनता है।

समांतर ढंग से रेशे को निकालने के लिये ऊन के मुट्ठे को दोहरा कर दिया जाता है भौर दो रोलरों के बीच से उसे निकाला जाता है। उसके भागे दो अन्य रोलर कुछ अधिक गति से चलाए जाते है; इससे ऊन खिच जाता है। दो रोलरों की जोड़ी के बीच तेजी के साथ चलनेवाले दाँत रेशों को समातर करते चलते हैं। थैली में छोटे छोटे रेशे रह जाते हैं। उन्हें एक दूसरी विधि से हटाया जाता है, जिसे कथी करना (अग्रेजी में कौबिंग) कहते हैं। तदनंतर ऊन का मुट्ठा फिर दोहरा कर दिया जाता है और उनको दो रोलरों के बीच से एक बार और निकाला जाता है।

इसके बाद ऊन के मुट्ठे को खीचकर लंबा किया जाता है। इसे इंहिंग कहते हैं। यहाँ पर एक से छ मुट्ठे एक साथ चलाए जाते हैं। ये मुट्ठे भारी रोलरो की जोडियों के बीच से चलाए जाते हैं। दूसरी जोडीवाले रोलरों की गति पहलेवाले से अधिक रहती हैं। परिग्णामस्वरूप मोटा सूत्र पतला होता जाता है। इच्छानुसार पतला हो जाने पर कच्चे सूत को बाबिन पर लपेटा जाता है।

ऊपर बताए गए कच्चे सूत को फिर ऐटा जाता है जिससे सूत मजबूत हो जाता है। तब उस सूत को लिच्छियो में लपेटा जाता है। जिस प्रकार का सूत होता है वैसी ही उसमें ऐटन डाली जाती है। इस कार्य-विधि को कताई (अग्रेजी में 'रिर्पानग') कहते हैं। सूत कताई के लिये विभिन्न प्रकार की मशीनों का उपयोग होता है।

करघे पर कपड़ा बुनना—जिस मशीन या यंत्र पर कपड़ा बुना जाता है उसका नाम करघा है। करघं का संचालन या तो हाथ द्वारा होता है या निद्युच्छनित द्वारा। करघे पर बुनाई का काम बहुत कुछ उसी प्रकार होता है जिस प्रकार सूती और रेशमी कपड़े बुने जाते हैं। बुनाई के बाद कपड़े की जाँच की जाती है जिसमे उसमे आई हुई त्रुटियो का निवारण किया जा सके। कभी कभी बुनाई के समय कपड़े में गाँठ पड जाती है या तागे रह जाते हैं। उनका सुधार हाथ द्वारा किया जाता है।

बुनाई के समय कपडे गंदे हो जाते हैं, इसलिये बुनाई के बाद कपड़े को घोया जाता है। कपड़े को साबुन के घोल मे भिगोया जाता है। फिर कपड़े को भारी रोलरों के बीच से चलाया जाता है जिससे साबुन का पानी निकल जाय। ग्रंत में कपडे को शुद्ध पानी से घोकर सुखाया जाता है। सुखाने पर कपड़ा कुछ कठोर हो जाता है।

कपड़े की जमीन एक समान कोमल बनी रहे इसके लिये मशीन द्वारा कपड़े में निकले हुए धागे को काटा जाता है। जिस मशीन द्वारा काटने का काम होता है उसमें दो बृत्ताकार चाक् होते हैं। इस मशीन का काम केवल जमीन को समतल बनाना होता है।

श्रंततः तैयार हुए कपडे की तह लगाई जाती है। तह लगाने का काम मशीन द्वारा किया जाता है। फिर एक दूसरी मशीन में कपड़े को दबाया जाता है श्रोर तब कपड़ा बाजार में भेज दिया जाता है।

[ए० बा० वा०]

प्रभा १४° ४४' उत्तरी ग्रक्षांश तथा १६° पूर्वी देशांतर पर ऊफा ग्रौर बयेलाया नदियों के संगम पर तथा यूराल के जंगलों के पश्चिमी किनारे पर स्थित बशकीर का प्रमुख नगर है (जनसंख्या लगभग २,४०,०००)। इसके उद्योग धंघों में ताँबा गलाना, लकड़ी चीरना, ग्राटा पीसना, रस्सी बनाना, शराब तथा फलों का रस निकालना उल्लेख-नीय हैं।

(सु० कु० सि०)

सुमेर (सुमेरिया) का प्राचीन नगर। वर्तमान ईराक में फरात नदी से प्रायः छः मील दक्षिण 'खिल्दयों के ऊर' के खंडहर खोद निकाले गए हैं। बाइबिल में इसे इब्राहिम का मूल स्थान कहा गया है। वहाँ से थोड़ी ही दूर पर ग्ररबी मरुभूमि की सीमा स्रारंभ होती है। प्राचीन सुमेरियों का जिग्गुरत म्राज भी दूसरे खंडहरों के साथ वहाँ खड़ा है। डा॰ लियोनार्ड वूली ने अथक परिश्रम से सुमेरी सम्यता के उस अत्यंत प्राचीन ऊर नगर के भग्नावशेष खोद निकाले हैं। उनका समय प्रायः ३५०० ई॰ पू० है श्रौर उनमें सबसे महत्व के अवशेष उस नगर की शवसमाधियाँ हैं। वहाँ की इमारतों में संभवतः वे सबसे प्राचीन हैं और उनमें पाई गई अनेक विभूतियों से उस काल की सम्यता और उस सम्यता के ऐश्वर्य का पता चलता है।

ऊर की कन्नों में मिली वस्तुओं के भ्रध्ययन से जीवन भौर मृत्यु दोनों से संबंधित ग्रद्भुत रहस्यों का ज्ञान होता है। राजाग्रों के उन मकबरो में कल्पनातीत स्वर्ग और बहुमूल्य वस्तुत्रों का संचय हुन्ना था। साथ ही वहाँ श्रनेक मानवों की बलि होने का प्रमाण प्रस्तृत है। मिस्रियो की ही भाति, लगता है, प्राचीन सुमेरी लोग भी ग्रपने मृतकों को उनकी ग्रनंत यात्रा के लिये प्रत्येक ग्रावश्यक पार्थिव उपकरगों से सयुक्त कर देते थे। श्रनेक प्रकार के भोज्य ग्रौर पेय, रथ, सिहासन ग्रौर सगीत के विविध उपकरगा मृतकों के साथ गाड दिए जाते थे। ऊर की प्रायः दो हजार कब्रों से जो चीजे निकली है उनमे धातुकर्म की म्राइचर्यजनक वस्तुएँ प्रधान है । राजाम्रों ग्रौर रानियो के साथ जीवित दफनाए गए दासों ग्रीर दासियों के पंजर सुमेरी सभ्यता के भीपरण विश्वासों को प्रगट करते हैं। इन दास दासियों ने जीवन मे ग्रपने स्वामियो की सेवा की थी, ग्रब वही मरगातर उनकी सेवा करने के लिये उनके साथ कर दिए गए थे। स्वामियों के जो दास जीवन में जितने ही प्रियपात्र रहे थे, मृत्यु में वे उतने ही निकटतर माने गए ग्रौर स्वामियों के साथ ही उनका ग्रकाल ग्रंत हुगा। ऊर की कब्रों से सोने के किरीट, कंगन, कानों के अलंकार, अनेक प्रकार के हार आदि उप-लव्ध हए है। ताँबे श्रीर चाँदी के फरसे श्रीर उनसे बने भाँति भाँति के श्रवरज के काम के बरछे भाले मिले हैं जिनसे धातुग्रो की ढलाई का प्रमाग्। मिलता है। छोटी छोटी शृगारमंज्यास्रों में रखी दाँत स्रीर कान कूरेदने-वाली छोटी छोटी धातु की पिने मिली हैं जिनका प्रभाव देखनेवालों पर नितांत ग्राध्निक पड़ता है।

एक कब्र मे स्वर्ण का गुदर किरीट पहने एक नारी का शव पड़ा था जिसके हाथों में सोने का एक सदर ग्लास था। प्रगट ही वह स्वामिनी थी जिसके चार दासों को मारकर उनके शव उसके चरगों में डाल दिए गए थे और उसकी कब्र के बाहर बंद द्वार पर तीन भेड़ों की बिल दे दी गई थी। कब्र की तीनमंजिली इमारत की हर मजिल में एक मानव बिल दी गई थी। सबसे ऊपर वाली कब्र में दो मोने के फलकवाले खंजर मिले जिनकी नीलमज्जड़ी मूठों पर स्वर्णाक्षरों में "राजा मेस्कालाम्हुग" का नाम उत्की गई था। दूसरी कब्रों में तो अरे भी अधिक दौलत भरी थी और उनमें विलं दिए हुए आदिमियों की संख्या भी प्रचुर थी। एक में तो ७४ लाशों मिलीं। रानी श्वाद की कब्र में तो सोने और बहुमूल्य पत्थरों की बनी अनेक चीजें मिली है। अगार की अनेक चीजों और मिएयों से निर्मित वीगाओं, किरीटों और बर्तनों की छटा देखने ही योग्य है। ऊर की इन कब्रों में जहाँ मरएगातर परलोक के भयानक जनविश्वासों पर प्रकाश पड़ता है वहाँ ३५०० ई० पू० और २५०० ई० पू० के बीच के काल की सम्यता का भी प्रमुत रूप से उद्घाटन होता है।

इन शवसमाधियों के बाद ही ऊर के पहले राजवंश का उदय हुआ। इन कब्रों का समय इतना प्राचीन होने पर भी प्रसिद्ध जलप्रलय के पश्चात् है, जो संभवतः ३२०० ई० पू० से भी पहले हुआ था। इनसे पहले केवल कीश और एरेख़ के राजकुलों ने सुमेर में राज किया था। ऊर के महान् मंदिर का घेरा सम्राट् नबूखदनेज्जार का बनवाया हुआ है। उसके उत्तर-पूर्वी भाग में बूर-सिन का एक श्रभिलेख है। सुमेरियों का यही मंदिर जिग्गुरत नाम से प्रसिद्ध था। इसमें बाद के राजाओं ने घीरे धीरे अनेक परिवर्तन कर दिए थे। इसके श्रतिरिक्त वहाँ अनेक पुराने मंदिर हैं जिनका समय समय पर विष्वंस और जीणोंद्धार होता श्राया था।

सं अप्रे - सी वियोनार्ड वूली : ऊर स्रॉव दि कैल्डीज (१६३०); भगवतशरण उपाध्याय : दि एन्शेंट वर्ल्ड (१६५५)।

[ম০ য়০ ড০]

उत्तर में ब्राजील से लेकर दक्षिए में रीक्रो-डी-लाप्लाटा तक तथा पिट्टिम में ऊरुगुवे नदी से लेकर पूर्व में ब्रांधमहामागर तक स्थित यह दक्षिए। ग्रमरीका का सबसे छोटा स्वतंत्र राज्य है। इसका क्षेत्रफल ७२,१७२ वर्ग मील है। १६५० ई० की जनगएाना के अनुसार इसकी जनसंख्या २३,६५,००० है तथा औसत घनत्व ३२ - व्यक्ति प्रति वर्ग मील है।

इसके दक्षिणी भाग में ढालुवें मैदान है, जो पैपाज के ही भाग हैं। सागरतट भीलों तथा बालुकास्तूपों से भरे पड़े हैं। उत्तरी भाग में, जहाँ निचली पर्वतश्रेणियों के बीच चौडी घाटियां पाई जाती है, धरातलीय प्रसमता प्रधिक दृष्टिगोचर होती है। ऊरुगुवे की कोई भी पर्वतश्रेणी २,००० फुट से प्रधिक ऊँची नहीं है। इसके पूर्वी और दक्षिणी भाग, जहाँ प्रेयरीज के घास के मैदान है, पुरानी चट्टानों, जैसे ग्रेनाइट और शिस्ट, के क्षरण द्वारा निर्मित हुई हैं। उत्तर तथा मध्य प्रदेशों में ग्राधारभूत शिस्ट, परमीयन चट्टानों से ढका है। यह एक पठार के रूप मे है। उत्तरी-पिश्चमी पठार ट्रीयासिक लाल बालू की चट्टानों और बसाल्ट द्वारा निर्मित है। यहाँ के प्रधिकतर मैदान प्रातिनूतन (प्लाइस्टोसीन) युग के बालू और कीचड से ढके है।

ऊरुगुवे की जलवायु बड़ी सुहावनी है। जनवरी-फरवरी के गर्मी के महीनों का तापक्रम ७१° फारेनहाइट श्रीर जुलाई का श्रीसत तापक्रम ५०° फारेनहाइट होता है। पाला यहाँ पर प्रायः श्रज्ञात है। यहाँ की श्रीसत वार्षिक वर्षा ३५ इच है; अधिकतम वर्षा पत भड़ ऋतु (श्रप्रेल श्रीर मई) में होती है। प्रायः श्रक्टूबर श्रीर मई के बीच कुहरा पड़ा करता है, पर

यह दिन भर नहीं बना रहता।

२०वी शताब्दी में इस राज्य की १० प्रति शत सूमि पर कृषि होती थी। चरागाही के बाद कृषि का राष्ट्रीय प्रथं व्यवस्था में द्वितीय स्थान है। गेहूँ यहाँ की प्रमुख फसल है तथा जो, जई, प्रालू प्रौर प्रलफालफा घास दूसरी मुख्य फसल है। प्रलसी, जई ग्रौर प्रालू का तो निर्यात भी किया जाता है। भेड़े तथा ग्रन्य जानवर पालना यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। मध्य २०वी शताब्दी में लगभग ५० प्रति शत भूमि चरागाह के उपयोग में थी। १६४६ ई० के श्रनुमान के श्रनुसार यहाँ ५७,००,००० चौपाए तथा २,३०,००,००० भेडे थी। यहाँ उद्यों में मास बद करने के श्राधुनिक केंद्र भी है जहाँ यूरोप, ब्राजील ग्रौर क्यूबा के बाजारों के लिये भिन्न भिन्न प्रकार के मांस तथा उसके सत्व तैयार किए जाते हैं। इस गग्गराज्य के उत्तरी भागों में कुछ खनिज मिलते हैं। सोने का उत्पादन भी होता है। दूसरे खनिज पदार्थ, जैसे चाँदी, सीसा, ताँबा, टाल्क ग्रौर लगनाइट कोयला भी पाए जाते हैं।

यहाँ से कच्चे माल का निर्यात विशेष रूप से किया जाता है। १६५० ई० में सपूर्ण निर्यात का ५९ ३१ भाग जानवरों से संबंधित था, जिसमें ऊन ५१ ६६ प्रति शत, मांस १७:०० प्रति शत और चमड़ा ११:५३ प्रति शत था। कृषि संबंधी उत्पादन का निर्यात केवल ५ ५५ प्रति शत रहा। भ्रायात में प्रमुख रूप से मशीने, सूती वस्त्र तथा खाद्य पदार्थ बाहर से मंगाए। उद्योगों में निर्मारा उद्योग, शक्ति उत्पादन श्रीर मांस तथा मछलियों

को डब्बों में बंद करना प्रमुख है।

श्रंतर्राष्ट्रीय यातायात मुख्य रूप से जल द्वारा होता है। जलयातायात में मांटवीडिग्रो, प्लाटा श्रीर ऊष्गुवे निदयों पर स्थित वंदरगाहों के बीच होनेवाला यातायात महत्वपूर्ण हैं। १६४८ ई० में लगभग १,८७० मील लंबी रेलवे लाइनें श्रीर २६,००० मील लंबी सड़कें थीं। ३१ दिसंबर, १६४६ ई० तक देश में ४६,००० मोटरगाड़ियाँ श्रीर २०,००० ट्रकें थी। १६५० ई० में २,०७२ जहाज, जिनका संपूर्ण भार १२,४१,१३६ टन था, मांटबीडिग्रो बंदरगाह में श्राए।

[सु० कु० सि०]

उज्जी कर्जा की सरल परिभाषा देना कठिन है। जर्जा वस्तु नहीं है। इसको हम देख नहीं सकते, यह कोई जगह नहीं घरती, न इसकी कोई खाया ही पड़ती है। संक्षेप में अन्य वस्तुओं की भाँति यह द्रव्य नहीं है, यद्यपि बहुधा द्रव्य से इसका धनिष्ठ संबंध रहता है। फिर भी इसका अस्तित्व उतना ही वास्तविक है जितना किसी अन्य वस्तु का और इस कारण कि किसी पंड समुदाय में, जिसके ऊपर किसी बाहरी बल का

प्रभाव नहीं रहता, इसकी मात्रा में कमी बेशी नहीं होती, विज्ञान में इसका महत्वपूर्ण स्थान है।

साधारणतः, कार्यं कर सकने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं। जब धनुष से शिकार करनेवाला कोई शिकारी धनुष को भुकाता है तो धनुष मं ऊर्जा झा जाती है जिसका उपयोग बाएा को शिकार तक चलाने में किया जाता है। बहते पानी में ऊर्जा होती है जिसका उपयोग पनचक्की चलाने में झथवा किसी दूसरे काम के लिये किया जा सकता है। इसी तरह बारू व में ऊर्जा होती है जिसका उपयोग पत्थर की शिलाएँ तोड़ने झथवा तोप रो गोला दागने में हो सकता उपयोग पत्थर की शिलाएँ तोड़ने झथवा तोप रो गोला दागने में हो चलाई जा सकती है और इस मोटर से कार्य किया जा सकता है। सूर्य के प्रकाश में ऊर्जा होती है जिसका जपयोग प्रकाशतेलों हारा बिजली की धारा उत्पन्न करने में किया जा सकता है। ऐसे ही झगा-बम में नाभिकीय ऊर्जा रहती है जिसका उपयोग शत्रु के विघ्वंस करने में किया जाता है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि ऊर्जा कई रूपों में पाई जाती है। भुके हुए धनुष में जो ऊर्जा है उसे स्थितिज ऊर्जा कहते हैं, बहते पानी की ऊर्जा गतिज ऊर्जा है, बारूद की ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा है, बिजली की घारा की ऊर्जा वैद्युत ऊर्जा है, सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा कहते हैं। सूर्य में जो ऊर्जा है वह उसके ऊर्च ताप के कारण है। इसको उष्मा ऊर्जा कहते हैं। विभिन्न उपायों द्वारा ऊर्जा को एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित किया जा सकता है। इन परिवर्तनों में ऊर्जा की मात्रा सर्वेदा एक ही रहती है। उसमें कमी बेशी नहीं होती। इसे ऊर्जा-ग्रविनाशिता-सिद्धात

कहते हैं।

उपर कहा गया है कि कार्य कर सकने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं। परंतु सारी ऊर्जा को कार्य में परिग्गत करना सर्वदा सभव नहीं होता। इसिलये यह कहना अधिक उपयुक्त होगा कि ऊर्जा वह वस्तु है जो उतनी ही घटती है जितना कार्य होता है। इस कारगा ऊर्जा को नापने के वे ही एकक होते हैं जो कार्य को नापने के। यदि हम एक किलोग्राम भार को एक मीटर ऊँचा उठाते हैं तो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध एक विशेष मात्रा में कार्य करना पड़ता है। यदि हम इसी भार को दो मीटर ऊँचा उठाएँ अथवा दो किलोग्राम भार को एक मीटर ऊँचा उठाएँ तो दोनों दशामां में पहले की अपेक्षा दूना कार्य करना पड़गा। इससे प्रकट है कि कार्य का परिमाण उस बल के परिमाण पर, जिसके विरुद्ध कार्य किया जाय, श्रौर उस दूरी के परिमाण पर, जिस दूरी हारा उस बल के विरुद्ध कार्य किया जाय, निर्भर रहता है और इन दोनों परिमाणों के गुरानफल के बराबर होता है।

कार्य की किसी भी मात्रा को हम कार्य का एकक मान सकते हैं। उदाहररातः एक किलोग्राम भार को पृथ्वी के स्नाकर्षरा के विरुद्ध एक मीटर ऊँचा उठाने में जितना कार्य करना पड़ता है उसे एकक माना जा सकता है । परत् पृथ्वी का ग्राकर्षरा सब जगह एक समान नही होता । इसका जो मान मद्रास मे है वह दिल्ली में नही है। इसलिये यह एकक श्रसुविधापूर्ण है। फिर भी बहुत से देशों में इजीनियर ऐसे ही एकक का उपयोग करते हैं जिसे फुट-पाउंड कहते हैं। यह उस कार्य की मात्रा है जो लंदन के श्रक्षांश में समुद्रतट पर एक पाउंड को एक फुट ऊँचा उठाने में किया जाता है। परंतु वैज्ञानिक कार्यों के लिये एक दूसरे ही एकक का प्रयोग किया जाता है जो सेटीमीटर-ग्राम-सेकंड के ऊपर निर्भर है। इसमें बल के एकक को 'डाइन' (Dyne) कहते हैं। डाइन बल का वह एकक है जो एक ग्राम के पिंड में एक सेकड में एक सेटीमीटर प्रति सेकंड का वेग उत्पन्न कर सकता है। इस बल के क्रियाविद् को इसके विरुद्ध एक से० मी० हटाने मे जितना कार्य करना पड़ता है उसे अर्ग कहते है। परत् व्यावहारिक दृष्टि से कार्य का यह एकक बहुत छोटा है। ग्रतएव दैनिक व्यवहार में एक दूसरा एकक उपयोग में लाया जाता है। इसमें लंबाई का एकक सेंटीमीटर के स्थान पर मीटर है तथा द्रव्यमान का एकक ग्राम के स्थान पर किलोग्राम है। इसमे बल का एकक 'न्यूटन' है। न्यूटन बल का वह एकक है जो एक किलोग्राम के पिंड में एक सेकंड में एक मीटर प्रति सेकंड का वेग उत्पन्न कर सकता है। इस तरह न्यूटन १० । डाइन के बराबर होता है। इस बल के क्रियाविंदु को उसके विरुद्ध एक मीटर तक हटाने मे जितना कार्य

करना पड़ता है उसे जूल कहते हैं। एक जूल १० धर्मों के बराबर होता है। पेरिस के प्रक्षाश में न्यूटन लगभग क्टैन किलोग्राम भार के बराबर होता है धौर एक जूल क्टैन किलोग्राम को एक मीटर ऊँचा उठाने में किए गए कार्य के बराबर।

ऊर्जा को भी इन्हीं एककों में नापा जाता है। परंतु कभी कभी विशेष स्थलों पर कुछ श्रन्य एककों का उपयोग होता है। इनमें एक एलेक्ट्रान-वोल्ट हैं। यह ऊर्जा का वह एकक है जिसे इलेक्ट्रान एक वोल्ट के विभवांतर (पार्टेशियल डिफरेस) से गुजरने पर प्राप्त करता है। यह बहुत छोटा एकक है ग्रीर केवल १ ६०×१० - प्रश्ने के बराबर होता है। इसके श्रतिरिक्त घरों में उपयोग मे श्रानेवाली वैद्युत ऊर्जा को नापने के लिये एक दूसरे एकक का उपयोग होता है, जिसे किलोबाट-घंटा कहते हैं श्रीर जो ३ ६×१० जलों के बराबर होता है।

यांत्रिक ऊर्जा—उन वस्तुन्नों की प्रपेक्षा, जिनके प्रस्तित्व का प्रनुमान हम केवल तर्क के धाधार पर कर सकते हैं, हमें उन वस्तुन्नों का ज्ञान प्रधिक सुगमता से हो जाता है जिन्हें हम स्थूल रूप से देख सकते हैं। मनुष्य के मस्तिष्क में ऊर्जा के उस रूप की भावना सबसे प्रथम उदय हुई जिसका संबंध बड़े बड़े पिडों से हैं भौर जिसे यत्रों की सहायता से कार्यरूप में परिरणत होते हम स्पष्टतः देख सकते हैं। इम यात्रिक ऊर्जा के दो रूप हैं: एक स्थितिज ऊर्जा एवं दूसरा गतिज ऊर्जा। इसके विपरीत उस ऊर्जा का ज्ञान जिसका संबंध प्रसान्त्रों तथा परमास्त्रुच्चों की गति से हैं मनुष्य को बाद में हुन्ना। इस कारसा यह कम श्राइच्चं की बात नहीं है कि न्यूटन से भी पहले फासिस बेकन की यह धारसा थी कि उष्मा द्रव्य के कस्त्रों की गति के कारसा है।

ऊर्जा-श्रविनाशिता-सिद्धांत की श्रोर पहला पद प्रसिद्ध डच वैज्ञानिक किश्चियन हाइगेंज ने उठाया जो न्यूटन का समकालीन था। श्रपनी एक पुस्तक में, जो हाइगेंज की मृत्यु के श्राठ साल बाद सन् १७०३ ई० में प्रकाशित हुई, हाइगेज ने कहा कि जब दो पूर्णतः प्रत्यास्य (इलैस्टिक) पिडों में संघात (टक्कर) होता है तो उनके द्रव्यमानों और उनके वेगों के गुरगन-फलों का योग संघात के बाद भी उतना ही रहता है जितना टक्कर के पहले । कुछ लोगों का श्रनुमान है कि यांत्रिक ऊर्जा की श्रविनाशिता के सिद्धांत का पता न्यूटन को था। परंतु स्पष्ट शब्दों में सबसे पहले लाग्राँज ने इसे सन् १७८८ ई० में व्यक्त किया। लाग्रांज के श्रनुसार ऐसे पिडसमुदाय में जिसपर किसी बाहरी बल का प्रभाव न पड़ रहा हो, यात्रिक ऊर्जा, श्रर्यात् स्थितज ऊर्जा एवं गतिज ऊर्जा का योग, सर्वदा एक ही रहता है।

स्थितिज ऊर्जा--एक किलोग्राम भार के एक पिड को पृथ्वी के ग्राकर्ष स् के विरुद्ध एक मीटर ऊँचा उठाने मे जो कार्य करना पड़ता है उसे हम किलो-ग्राम-मीटर कह सकते हैं श्रीर यह लगभग ६८१ जूलों के बराबर होता है। यदि हम एक डोर लेकर श्रीर उसे एक घिरनी के ऊपर डालकर उसके दोनों सिरों से लगभग एक किलोग्राम के पिड बाँधें श्रीर उन्हे ऐसी श्रवस्था में छोड़े कि वे दोनों एक ही ऊँचाई पर न हों भ्रौर ऊँचे पिड को बहुत धीरे मे नीचे माने दें तो हम देखेंगे कि एक किलोग्राम का पिंड एक मीटर नीचे भ्राने में लगभग एक किलोग्राम के पिड को एक मीटर ऊँचा उठा देगा। घिरनी में घर्षएा जितना ही कम होगा दूसरा पिंड भार में उतना ही पहले पिंड के भार के बराबर रखा जा सकेगा। इसका ग्रर्थ यह हुन्रा कि यदि हम किसी पिंड को पृथ्वी से ऊँचा उठाएँ तो उसमें कार्य करने की क्षमता भ्रा जाती है भ्रर्थात उसकी ऊर्जा बढ़ जाती है। एक किलोग्राम भार के पिड को यदि ५ मीटर ऊँचा उठाया जाय तो उसमें ५ किलोग्राम-मीटर कार्य करने की क्षमता ग्रा जाती है, एवं उसकी ऊर्जा पहले की ग्रपेक्षा उसी परि-मारा में बढ़ जाती है। यह ऊर्जा पृथ्वी तथा पिंड की भ्रापेक्षिक स्थिति के कारण होती है और वस्तुत: पृथ्वी एवं पिंड द्वारा बने समुदाय (सिस्टम) की ऊर्जा होती है। इसीलिये इसे स्थितिज ऊर्जा कहते हैं। जब कभी भी पिंडों के किसी समुदाय की पारस्परिक दूरी श्रथवा एक ही पिंड के विभिन्न भागों की स्वाभाविक स्थिति में ग्रंतर उत्पन्न होता है तो स्थितिज ऊर्जा में भी ग्रंतर ग्रा जाता है। कमानी को दबाने से ग्रथवा धनुष को भुकाने से उनमें स्थितिज ऊर्जा था जाती है। नदियों में बाँध बाँधकर पानी को भ्राधिक ऊँचाई पर इकट्ठा किया जाय तो इस पानी में स्थितिज ऊर्जा भ्रा जाती है।

गितज ऊर्जी—न्यूटन ने बल की यह परिभाषा दी कि बल संवेग (मोमेंटम) के परिवर्तन की दर के बराबर होता है। यदि द्व (m) किलोग्नाम का कोई पिंड प्रारंभ में स्थिर हो और उसपर एक नियत बल स (t) सेकड तक कार्य करके जो वेग उत्पन्न करे उसका मान वे (v) मीटर प्रति सेकंड हो तो बल का मान ब = द्व वे|स (F=mv|t) न्यूटन होगा। इसी समय में पिंड जो दूरी तै करे वह यदि दू (d) मीटर हो तो बल द्वारा किया गया कार्य ब दू (Fd) जूल के बराबर होगा। परंतु दू = बेस|२ (f=vt|x)। स्रतएव बल द्वारा किया कार्य:

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} \times \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{a}} \quad \mathbf{a}^{\mathbf{c}} \left[\frac{\mathbf{m} \mathbf{v}}{\mathbf{t}} \times \frac{\mathbf{v} \mathbf{t}}{\mathbf{c}} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}^{2} \right]$$

श्रर्थात् द्र(m)द्रव्यमानवाले पिंड का वेग यदि वे (v) हो तो उसकी ऊर्जा $\frac{9}{8}$ द्रवे 8 $\binom{1}{6}mv^2$) होगी। यह ऊर्जा उस पिड में उसकी गति के कारए होती है भ्रौर गतिज ऊर्जा कहलाती है। जब हम धनुष को भुकाकर तीर छोड़ते हैं तो धन्य की स्थितिज ऊर्जा तीर की गतिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। स्थितिज ऊर्जा एवं गतिज ऊर्जा के पारस्परिक परिवर्तन का सबसे सुदर उदाहररा सरल लोलक है। जब हम लोलक के गोलक को एक स्रोर खीचते हैं तो गोलक भ्रपनी साधारए। स्थिति से थोड़ा ऊँचा उठ जाता है श्रीर इसमें स्थितिज ऊर्जा श्रा जाती है। जब हम गोलक को छोड़ते है तो गोलक इधर उधर भूलने लगता है। पहले इसकी स्थितिज ऊर्जा गतिज ऊर्जा मे परिवर्तित होती है। जब गोलक लटकने की साधारगा स्थिति मे आता है तो इसमें केवल गतिज ऊर्जा रहती है। संवेग के कारग् गोलक दूसरी श्रोर चला जाता है श्रौर गतिज ऊर्जा पूनः स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। साधारएातः वायु के घर्षए। के विरुद्ध कार्य करने से गोलक की ऊर्जा कम होती जाती है और इसकी गति कुछ देर में बंद हो जाती है। यदि घर्षे ए का बल न हो तो लोलक अनत काल तक चलता रहेगा।

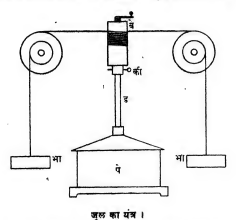
उष्मा ऊर्जा—गित विज्ञान में ऊर्जा-ग्रविनाशिता-सिद्धात के प्रमा-एित हो जाने के बाद भी इसके दूसरे स्वरूपों का ज्ञान न होने के कार ए यह समक्षा जाता था कि कई स्थितियों मे ऊर्जा नष्ट भी हो सकती है; जैसे, जब किसी पिडसमुदाय के विभिन्न भागों मे श्रापेक्षिक गित हो तो घर्षे ए के कार एा स्थितिज श्रीर गितज ऊर्जा कम हो जाती है। वस्तुतः ऐसी स्थितियों में ऊर्जा नष्ट नहीं होती वरन् उष्मा ऊर्जा मे परिवर्तित हो जाती है। परंतु १ प्वीं शताब्दी तक उष्मा को ऊर्जा का ही एक स्वतंत्र स्वरूप नहीं समका जाता था। उस समय तक यह घार एा थी कि उष्मा एक द्रव है। १६वी शताब्दी में प्रयोगों द्वारा यह निर्विवाद रूप से सिद्ध कर दिया गया कि उष्मा भी ऊर्जा का ही एक दूसरा रूप है।

यों तो प्रागितिहासिक काल में भी मनुष्य लकड़ियों को रगड़कर भ्रानि उत्पन्न करता था, परंतु ऊर्जा एवं उष्मा के घनिष्ठ संबंध की भ्रोर सबसे पहले बेंजामिन टामसन (काउंट रुमफर्ड) का ध्यान गया। यह संयुक्त राज्य (ग्रमरीका) के मैंसाचुसेट्स प्रदेश का रहनेवाला था। परंतू उस समय यह बवेरिया के राजा का युद्धमंत्री था। ढली हुई पीतल की तोप की निलयों को छेदते समय इसने देखा कि नली बहुत गर्म हो जाती है तथा उससे निकले बुरादे और भी गरम हो जाते हैं। एक प्रयोग में तोप की नाल के चारों म्रोर काठ की नाँद में पानी रखकर उसने देखा कि खरादने से जो उष्मा उत्पन्न होती है उससे ढाई घंटे में सारा पानी उबलने के ताप तक पहुँच गया। इस प्रयोग में उसका वास्तविक ध्येय यह सिद्ध करना था कि उष्मा कोई द्रव नहीं है जो पिंडों में होती है और दाब के कारए। वैसे ही बाहर निकल भाती है जैसे निचोड़ने से कपड़े में से पानी; क्योंकि यदि ऐसा होता तो किसी पिंड में यह द्रव एक सीमित मात्रा में ही होता, परंतू छेदनेवाले प्रयोग से ज्ञात होता है कि जितना ही ग्रधिक कार्य किया जाय उतनी ही म्रिधिक उष्मा उत्पन्न होगी। रुमफर्ड ने यह प्रयोग सन् १७६८ ई० में किया। इसके २० वर्ष पहले ही लाव्वाजिए तथा लाग्नौज ने यह देखा था कि जानवरों में भोजन से उतनी ही उष्मा उत्पन्न होती है जितनी रासायनिक क्रिया द्वारा उस भोजन से प्राप्त हो सकती है।

सन् १८१६ ई० में फ्रांसीसी वैज्ञानिक इयूलों ने देखा कि किसी गैस

के संपीडन से उसमें उष्मा उसी भ्रनुपात में उत्पन्न होती है जितना संपीडन में कार्य किया जाता है। सन् १५४२ ई० में इसी भावना का उपयोग जूलियस राबर्ट मायर ने, जो उस समय केवल २८ वर्ष का था श्रीर जर्मनी के हाइलक्नॉन नगर में डाक्टर था, इस बात की गराना के लिये किया कि एक कलरी उष्मा उत्पन्न करने के लिये कितना कार्य ग्रावश्यक है। हम जानते हैं कि प्रत्येक गैस की दो विशिष्ट उष्माएँ होती हैं : एक नियत श्रायतन पर तथा दूसरी नियत दाब पर । पहली श्रवस्था में गैस कोई कार्य नहीं करती। दूसरी भ्रवस्था में गैस को बाह्य दबाव के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है भ्रौर दोनों विशिष्ट उष्माभ्रों में जो भ्रंतर होता है वह इसी कार्य के समतुल्य होता है। इस तरह मायर को उष्मा के यांत्रिक तुल्यांक का जो मान प्राप्त हुम्रा वह लगभग उतना ही था जितना काउंट रुमफोर्ड को प्राप्त हम्रा था।

इसी समय इंग्लैंड में जेम्स प्रेसकाट जुल भी उष्मा का यांत्रिक तुल्याक निकालने में लगा हुग्रा था । इसके प्रयोग सन् १८४२ ई० से सन् १८५२ इं॰ तक चलते रहे। ग्रपने प्रयोग में इसने एक ताँबे के उष्मामापी में पानी लिया और उसे एक मथनी से मथा। मथनी को दो घिरनियों पर से लटके हुए दो भारों द्वारा चलाया जाता था । जिस डोर से ये भार लटके हुए थे वह इस मथनी के सिरे में लपेटी हुई थी और जब ये भार नीचे की ग्रोर गिरते थे तो मथनी घुमती थी । जब ये भार नीचे गिरते थे तो इनकी स्थि-तिज ऊर्जा कम हो जाती थी। इस कमी का कुछ भाग भारों की गतिज



बे = मथनी का बेलन; की = मथनी को धुरी से जोड़ने वाली की ल; इ=धुरी; भा=भार; पे=पेटी जिसमें उष्मामापी रखा है।

ऊर्जा में परिरात होता था भीर कुछ भाग मथनी को घुमाने में व्यय होता था। इस तरह यह ज्ञात किया जा सकता था कि मथनी को घमाने में कितना कार्य किया जा रहा था। उष्मामापी के पानी के ताप में जितनी विद्ध हुई उससे यह ज्ञात हो सकता था कि कितनी उष्मा उत्पन्न हुई; ग्रीर तब उष्माका यांत्रिक तुल्यांक ज्ञात किया जासकताथा। जूल ने ये प्रयोग पानी तथा पारा दोनों के साथ किये।

सन् १८४७ ई० में हरमान फान हेल्महोल्ट्स ने एक पुस्तक लिखी जिसमें उष्मा, चुंबक, बिजली, भौतिक रसायन भ्रादि विभिन्न क्षेत्रों के उदा-हरगों द्वारा उष्मा-श्रविनाशिता-सिद्धांत का प्रतिपादन किया गया था। जूल ने प्रयोग द्वारा वैद्युत ऊर्जा तथा उच्मा-ऊर्जा की समानता सिद्ध की। वैद्युत घटों (सेलों) द्वारा रासायनिक ऊर्जा वैद्युत ऊर्जा में परिएात होती है। इस बिजली से हम प्रकाश पैदा कर सकते हैं। सूर्य के प्रकाश से प्रकाश-संश्लेष ए। किया द्वारा प्रकाश-ऊर्जा पेड़ों की रासायनिक ऊर्जा में परिरात होती है। एसी कियाओं द्वारा यह स्पष्ट है कि विभिन्न परिवर्तनों में ऊर्जा का केवल रूप बदलता है। ऊर्जा के मान में कोई ग्रंतर नहीं म्राता ।

ब्रव्यमान तथा ऊर्जा की समतुल्यता--सन् १६०५ ई० में ग्राइन्स्टाइन ने ग्रपना ग्रापेक्षिक सिद्धांत प्रतिपादित किया जिसके अनुसार कर्णों का द्रव्यमान उनकी गतिज ऊर्जा पर निर्भर रहता है। स्थिर अवस्था मे जिस करा का द्रव्यमान द्र**्र(m**ू) है, गतिशील ग्रवस्था में उसका द्रव्यमान द्र $/(?-\hat{\mathbf{a}}^2/\mathbf{x}^2)^{\frac{1}{2}}[\mathbf{m}](\mathbf{I}-\mathbf{v}^2/\mathbf{c}^2)^{\frac{1}{2}}]$ हो जाता है, जिसमें वे (\mathbf{v}) उस करा की गति है तथा प्र (c) प्रकाश की गति है। इस सिद्धांत के अनु-सार उस करा की गतिज ऊर्जा

$$\begin{split} \mathbf{s} = & \mathbf{\bar{\pi}}_{\circ} \, \mathbf{\bar{\pi}}^{\natural} \left(\frac{\boldsymbol{\xi}}{\sqrt{\left(\, \boldsymbol{\xi} - \mathbf{\bar{a}}^{\natural} / \mathbf{\bar{\pi}}^{\natural} \right)}} - \boldsymbol{\xi} \right), \\ & \left[\mathbf{T} = & \mathbf{m}_{\circ} \mathbf{c}^{2} \left(\frac{\mathbf{I}}{\sqrt{\left(\, \mathbf{I} - \mathbf{v}^{2} / \mathbf{c}^{2} \right)} - \mathbf{I}} \right) \right] \\ & \text{त्रयांत् } \mathbf{\bar{\pi}} = \left(\mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} \circ \right) \, \mathbf{\bar{\pi}}^{\natural}, \left[\mathbf{T} = \left(\mathbf{m} - \mathbf{m}_{\circ} \right) \mathbf{c}^{2} \right] \\ & \text{ त्रोर } \mathbf{\bar{a}} = & \mathbf{\bar{a}}_{\circ} + \mathbf{\bar{a}} / \mathbf{\bar{\pi}}^{\natural}, \left[\mathbf{m} = \mathbf{m}_{\circ} + \mathbf{T} / \mathbf{c}^{2} \right] \\ & \text{ जिसमें } \mathbf{\bar{a}} = & \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \boldsymbol{\xi} - \mathbf{\bar{a}}^{\natural} / \mathbf{\bar{\pi}}^{\natural} \right)^{\frac{1}{2}}, \left[\mathbf{m} = \mathbf{m}_{\circ} / \left(\mathbf{I} - \mathbf{v}^{2} \mathbf{i} \mathbf{c}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \right] = \mathbf{\bar{a}} \mathbf{\bar{a}} \\ & \mathbf{\bar{a}} = \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}}^{\natural} / \mathbf{\bar{a}}^{\dagger} \right)^{\frac{1}{2}}, \left[\mathbf{m} = \mathbf{m}_{\circ} / \left(\mathbf{I} - \mathbf{v}^{2} \mathbf{i} \mathbf{c}^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \right] = \mathbf{\bar{a}} \mathbf{\bar{a}} \\ & \mathbf{\bar{a}} = \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}}^{\dagger} / \mathbf{\bar{a}}^{\dagger} \right)^{\frac{1}{2}}, \left[\mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} / \mathbf{\bar{a}} \right] \\ & \mathbf{\bar{a}} = \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} \right)^{\frac{1}{2}}, \left[\mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} \right)^{\frac{1}{2}} \right] \\ & \mathbf{\bar{a}} = \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} \right)^{\frac{1}{2}} \\ & \mathbf{\bar{a}} = \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{a}} \right)^{\frac{1}{2}} \right] \\ & \mathbf{\bar{a}} = \mathbf{\bar{a}}_{\circ} \left(\, \mathbf{\bar{a}} - \mathbf{\bar{$$

करा का बढ़ा हुआ द्रव्यमान ।

इसका यह ग्रर्थ है कि ऊर्जाका मान द्रव्यमानवृद्धिको प्रकाश के वेगके वर्ग से गुराा करने पर प्राप्त होता है। इस सिद्धात की पुष्टि नाभिकीय विज्ञान के बहुत से प्रयोगों द्वारा होती है। सूर्य मे भी ऊर्जा इसी तरह बनती है। सूर्य में एक श्रृंखल किया होती है जिसका फल यह होता है कि हाइड्रोजन के चार नाभिकों के संयोग से हीलियम का नाभिक बन जाता है। हाइ-ड्रोजन के चारों नाभिकों के द्रव्यमान का योगफल हीलियम के नाभिक से कुछ श्रिधिक होता है। यह श्रंतर ऊर्जा में परिवर्तित हो जाता है। परमारा बम एवं हाइड्रोजन बम में भी इसी द्रव्यमान-ऊर्जा-समतुल्यता का उपयोग होता है।

ऊर्जा का क्वांटमीकरएा—वर्णक्रम के विभिन्न वर्णों के अनुसार कृष्ण पिंड के विकिरण के वितरण का ठीक सूत्र क्या है, इसका ग्रध्ययन करते हुए प्लांक इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि विकिरण का श्रादान प्रदान श्रनियमित मात्रा में नही होता प्रत्युत ऊर्जा के छोटे कराों द्वारा होता है। इन कराों को क्वांटम कहते हैं। क्वांटम का मान प्रकाश की भ्रावृत्ति के ऊपर निर्भर रहता है। श्रावृत्तिसंख्या को जिस नियतांक से गुग्गा करने पर ऊर्जा-क्वांटम का मान प्राप्त होता है उसे प्लांक नियतांक कहते हैं।

नील्स बोर ने सन् १९१३ ई० में यह दिखलाया कि यह क्वांटम सिद्धांत श्रत्यंत व्यापक है स्रौर परमारास्रों में इलेक्ट्रान जिन कक्षास्रों में घुमते हैं वे कक्षाएँ भी क्वाटम सिद्धांत के अनुसार ही निश्चित होती हैं। जब इले-क्ट्रान म्रधिक ऊर्जावाली कक्षा से कम ऊर्जावाली कक्षा मे जाता है तो इन दो ऊर्जाम्रों का म्रंतर प्रकाश के रूप में बाहर म्राता है। हाइजेनबर्ग, श्रोडिगर तथा डिराक ने इस क्वांटम सिद्धांत को ग्रौर भी विस्तृत किया है।

सं गं - लेनार्ड : ग्रेट मेन ग्रॉव सायंस; वाइटमैन : दि ग्रोथ भ्राव सायंटिफिक भ्राइडियाज; टिडल: हीट ऐज ए मोड भ्राव मोशन; माख : हिस्ट्री ऐड दि रूट ग्रॉव दि प्रिंसिपुल ग्रॉव दि कंजर्वेशन ग्रॉव एनर्जी । रा॰ नि॰ रा॰

ऊर्णाजिन (फर) जंतुश्रों के उन चर्मों को कहते हैं जिनमें उनका प्राकृतिक लोम (बाल) लगा ही रहता है। ठंढे देशों में, विशेषकर वहाँ के धनिकों में, ऊर्गाजिन पहनने का प्रचलन म्राधिक है, म्रावश्यकता के लिये उतना नहीं जितना दिखावे के लिये। ऊर्णा-जिन के एक एक जनाना भ्रोवरकोट के लिये तीन हजार, चार हजार रुपए तक लोग देते हैं, विशेषकर तब जब ऊर्गाजिन किसी दुर्लभ जतु के चर्म से बना रहता है या उसका कोई विशेष रग रहता है। विदेशों में फर में उन्हीं चर्मों की गिनती की जाती है जो पहने जाते हैं। बिछाने के लिये उपयुक्त मुगचर्म, व्याघ्रचर्म या ऋक्षचर्म ग्रादि की गिनती इसमें नहीं होती।

जंगली जंतुग्रों से तो ऊर्गाजिन मिलता ही है, ग्रब पालतू जंतुग्रों से भी बहुत सा ऊर्णाजिन प्राप्त होता है। जंगली जंतुग्रों में साधारणतः दो तरह के लोम होते हैं, एक बड़े, जो वर्षा से जतु की रक्षा करते हैं ग्रौर संरक्षक लोम कहलाते हैं; दूसरे छोटे श्रौर घने, जो शीत से जंतु को बचाते हैं। ये श्रधोलोम कहलाते हैं। कुछ ऊर्णाजिन संरक्षक लोम को चुनकर (निकालकर) श्रौर श्रधोलोम को कतरनी से बराबर कतरकर तैयार किए जाते हैं।

संसार का अधिकाश ऊर्गाजिन उत्तरी अमरीका और साइबीरिया से आता है, परंतु थोड़ा बहुत ऊर्गाजिन यूरोप, चीन,जापान, ईरान,आस्ट्रेलिया, अफीका और दक्षिगी अमरीका से भी प्राप्त होता है। भारत में ऊर्गाजिन क्स्मीर में प्राप्त होता है। ठढ़े देशों से प्राप्त ऊर्गाजिन में लोग घने और लंबे होते हैं। ऊर्गाजिनों की उत्तमता पर ऋतु का भी बड़ा प्रभाव पड़ता है। बीच जाड़े में मारे गए जतुओं से सबसे अच्छा ऊर्गाजिन प्राप्त होता है। लोड़े के अत में चमड़ा मोटा हो जाता है और लोग भड़ने लगते हैं। ख्रुरवाले पशुओं की खाल (जैसे भेड़, बकरी, आदि की खाल) भी पहनने के काम में ग्राती है। साथराग्रतः इनके बच्चों के जन्म लेने के एक सप्तान के काम में ग्राती है। आप लो जाती है। टट्टुओं की खाले भी इसी प्रकार काम में ग्राती है। अस्सी से ऊपर तरह के जानवरों की खाले ऊर्गाजिन बनाने के लिये प्रयुक्त होती है, जिनमें अपोसम, अर्मिन, ऊदबिलाव, गलहरी, चिचला, चीता, बदर, बकरी, बिल्ली, बीवर, भेड़, भेड़िया, मस्करैट, मिक, रैकून, लिक्स, लोमड़ी, शशक, सियार, सील, सेबुल, एकक, आदि जनु है।

मिक, लोमडी, रैबिट भ्रादि । मिक ऊदबिलाव की तरह का जानवर है, जो लगभग २ फुट लंबा होता है। इसका ऊर्गाजिन बहुमूल्य होता है। वर्गासंकर करके कई रग के मिक उत्पन्न किए गए है, यद्यपि पहले केवल कत्थई ग्रौर काली धारीवाले सफेद मिक ही उपलब्ध थे। जंतुग्रो को बड़े बड़े जालीदार पिजड़ो में रखा जाता है, जिनमें वे स्वच्छंदता से कूद फॉद सकते हैं ग्रौर इसलिये स्वस्थ रहते हैं। नर ग्रौर मादा के पिजड़े ग्रगल बगल रखे जाते हैं जिससे वे एक दूसरे से परिचित हो जायें, अन्यथा उनको एक साथ करने पर उनके लड़ने ग्रीर एक के मरने का भय रहता है। जानवरों को स्वच्छ रखना चाहिए। ग्राहार ग्रौर ग्रौषध का उचित प्रबध रहना चाहिए । पहले इन विषयों का ज्ञान भ्रच्छा नही था, परतु भ्रब भ्रमरीका की सरकार ने बहुत पैसा खर्च करके इन बातो पर अनुसधान कराया है और पुस्तको तथा परामर्श देनेवाले डाक्टरो द्वारा परीक्षित रीतियों का ज्ञान सुलभ कर दिया गया है। खाल खीचने के बाद भीतर लगे मास और चरबी को खुरचकर निकाल दिया जाता है ग्रीर तब लकडी के पटरों पर या धातु के चौखटो पर तानकर खालों को सूखने दिया जाता है।

सिक्ताना—सूली खाले जब सिक्तानेवाले कारखानो में पहुँचती हैं तो उनको नमक के घोल में डाल दिया जाता हैं, जिसमें वे नरम हो जायँ परंतु सड़े नहीं। तब छरे की घार पर उनको इघर से उघर खीचा जाता हैं, जिसमें भीतरी फिल्ली खुरच उठे। तब उन्हें फिटिकरी तथा थोड़े से अमल के मिश्ररा में डाला जाता है। इसमें से निकालने और सुखाने के बाद चमडी की और मक्खन, चर्बी या तेल मला जाता है, तब उनपर मशीन से कुंदी की जाती हैं। फिर उन्हें बहुत बड़े ढोल में डाल दिया जाता है जिसमें किसी कड़ी लकड़ी की कुनाई रहती है। ये ढोल मशीन से घूमते रहते हैं और इस प्रकार कुनाई खालों को अच्छी तरह साफ कर देती हैं।

यदि रँगाई करनी होती है तो खालों को क्षारमय (सोडा भ्रादि के) घोल में डाल दिया जाता है, जिसमें ऊपर लगा तेल भ्रादि कट जाता है। तव उन्हें कसीस (लौह सल्फेट) या सोडियम बाइकोमेट के घोल में डालते हैं। इससे लोम में रंग पकड़ने की शिक्त ग्रा जाती है। तब उन्हें रंग के घोल में डाला जाता है। खालों के रँग जाने के बाद उनको घोया जाता है। पक्का रहने के कारण घोने से रंग नहीं छूटते, केवल भ्रनावश्यक रासार्यानक पदार्थ बह जाते हैं। खालों से भ्रनावश्यक जल श्रव मशीन द्वारा निकाल लिया जाता है। भ्रधंशुष्क खालों को पारी पारी से शुष्क कुनाईवाले कई ढोलों में नचाकर पूर्णतया सुखा लिया जाता है। फिर उन्हें जालीदार पिजड़े में डालकर नचाया जाता है, जिससे कुनाई प्रायः सब भ्रलग खिटक जाती है। तब खालों को बेत से पीटा जाता है भीर ग्रंत में संपीडित वायु से उनको पूर्णतया स्वच्छ कर लिया जाता है। भ्रावश्यकता होती है

तो संरक्षक लोम को मशीन से उखाड़ लेते है और अधोलोम को काटकर एक ऊँचाई का कर देते हैं। ऐसा जंतुओं की केवल कुछ ही जातियों (जैसे सील या बीवर) के लिये करना पड़ता है।

क्यापार—प्रधिकांश ऊर्गाजिन जगली पशुओं को मारने या फँसाने से प्राप्त होता है, परंतु कैनाडा में लगभग ४० प्रति शत ऊर्गाजिन पाले गए जानवरों से प्राप्त होता है। श्रव न्यूयार्क ऊर्गाजिन व्यापार का केंद्र हो गया है; पहले लंदन श्रीर लाइपिसग थे। ५० करोड़ रुपए से श्रधिक का माल प्रति वर्ष बिकता है। सस्ते ऊर्गाजिनों की ही श्रधिक खपत है जो रैबिट श्रादि से प्राप्त होते हैं।

ऊर्गाजिनों से कोट, बडी, गुलूबद और दुपट्टे बनते हैं। इसके अतिरिक्त वे ऊनी कपड़ों में कालर, कफ और किनारी के लिये भी प्रयुक्त होते हैं। सस्ते उर्गाजिन अस्तर के लिये भी काम आते हैं। जूतों में भी इनका अस्तर दिया जाता है, जिसमें पैर गरम रहे। एक एक ओवरकोट में कई जानवरों की खाल लग जाती है और मूल्य कई हजार से लेकर दो चार सौ रुपए तक होता है। अमरीका में ही ऊर्गाजिनों की अधिक खपत है और विधान बने हैं, जिनका कड़ाई से पालन होता है। इनके अनुसार विकता को स्पष्ट शब्दों में बताना पड़ता है कि रंग असली है या नकली और खाल किस जानवर की है। ऊर्गाजिनों पर वहाँ की सरकार गहरा कर लगाती है, जिससे एक वर्ष में २० करोड़ रुपए से कुछ अधिक वसूल हो जाता है।

उर्गाजिन गरमी श्रौर बरसात से खराब हो जाते हैं। गरमी में लोम कड़े हो जाते हैं, जिससे वे टूट या भर जाते हैं श्रौर बरसात से कई जानवरों के लोम एक दूसरे में चिपक जाते हैं। इसलिये बहुत से थोक विक्रेता श्रपने माल को बिजली से ठढी की हुई कोठरियों में रखते हैं।

जिस्या उत्तरी-पश्चिमी ईरान मे ३७°-१०' श्रीर ३६°-२०' उत्तरी श्रक्षांशों श्रीर ४५°-१०' तथा ४६°-०' पूर्वी देशातरों के बीच स्थित एक भील है। इसका नाम इसके पश्चिमी किनारे पर स्थित ऊर्मिया नगर पर पड़ा है परंतु इसको 'दे-राचेह-ई-शाही' श्रीर 'शाही-कोल' भी कहते हैं। भील की श्रीसत गहराई १५ से १६ फुट है तथा इसकी ग्रधिकतम गहराई ५० फुट से श्रधिक नहीं है।

ग्राधुनिक समयों में इसके जलपृष्ठ में बहुत परिवर्तन हुया है। यह या तो धरातल की ग्रस्थिरता के कारण श्रयवा इन क्षेत्रों में वाष्पीकरण की तुलना में वर्षा की मात्रा बढ जाने के कारण हुत्रा है। डी० मॉर्गन के ग्रनुसार इस भील का क्षेत्रफल निम्न जलस्तर तथा उच्च जलस्तर पर कमानसार ४,००० ग्रीर ६,००० वर्ग किलोमीटर रहा है।

दिक्षिए। में लगभग ५० चट्टानी द्वीपों का समूह है, जिनमें कोयूनडम्घी सबसे बड़ा है। इसमें एक मीठे पानी का भरना है, जिसके पास कुछ लोग भेड़ बकरी पालने का व्यवसाय करते हैं। बाकी सभी द्वीप बसे नहीं है। इसके पूर्वी किनारे पर स्थित शरफ-खानेह बदरगाह से इसके दूसरे भागों के लिये साप्ताहिक मोटर बोट के द्वारा यातायात की व्यवस्था है। यह खारे पानी की भील है।

ऊर्मिया ३७°-३४' उत्तरी प्रक्षांश और ४५°-४' पूर्वी देशांतर पर स्थित ईरान के अजरबैजान प्रात के एक नगर का भी नाम था, जिसका वर्तमान नाम रेजाह है। द्वितीय महायुद्ध के पूर्व अनुमानित जनसंख्या ४५,००० थी जिसमें प्रमुख रूप से तुर्क ही थे तथा आरमीनियन और असीरियन अल्पसंख्यक थे। ऊर्मिया का मैदान उपजाऊ है तथा सिचाई की मदद से फल तथा तंबाकू की कृषि उच्च स्तर पर पहुँच चुकी है। अधिक मात्रा में किशमिश, खजूर और तंबाकू का निर्यात रूस को किया जाता है।

उत्स इन्यूब नदी के बाएँ किनारे पर स्वाबियन आल्प्स की तराई में स्थित जर्मनी का एक नगर है (जनसंख्या लगभग ७४,०००)। इन्यूब, जिसमें इस नगर के कुछ ऊपर ईलर तथा कुछ नीचे ब्लाऊ नामक निदयाँ आकर मिलती है, यहाँ जल यातायात के योग्य है। फलस्वरूप यह एक नदी-बंदरगाह के रूप में प्रधान व्यावसायिक केंद्र हो गया है। यहाँ तक नेकर तथा राईन नदियों से भी यातायात होता है। यह चमड़े और ऊन का प्रधान बाजार है तथा यहाँ पर तार की रस्सियाँ, सोहागा, रंग, मक्खन, जूट, लाख, इत्र और सिमेट तैयार किया जाता है; हाराब बनाने,

कपड़ा बुनने, लोहा तथा पीतल गलाने का भी कार्य होता है। ऊल्म ग्रपनी मिलों और फौजी छावनी के कारए। भी विख्यात है।

[सु० कु० सि०]

दैत्यराज बागा की कन्या ग्रौर बलि की पौत्री। उसका दूसरा नाम प्रीतिजुषा है। महाभारत के अनुसार ऊषा स्वप्न में अनिरुद्ध पर मोहित हो गई फिर सखी चित्रलेखा द्वारा राजाग्रो ग्रीर देवताग्रों के चित्रादि दिखाने पर उसने प्रद्युम्न के पुत्र भ्रौर कृष्ण के पौत्र अपने प्रिय भ्रनिरुद्ध को पहचाना। म्रनिरुद्ध बारा के महल में ऊषा के यहाँ लाए गए पर दैत्यराज बारा ने उन्हें नागपाश में बाँध लिया। पश्चात् कृष्रा ने बलराम श्रौर प्रद्यम्न के साथ वहाँ जाकर भ्रनिरुद्ध भ्रौर उसकी पत्नी ऊपा का उद्घार किया ।

श्रीं० ना० उ०1

मृख्देद ग्रायं धर्म तथा दर्शन का मूल ग्रंथ ऋग्वेद विश्वसाहित्य का एक प्राचीनतम ग्रंथ है। छदोबद्ध मत्रों को ऋक् या ऋचा कहते हैं ग्रीर उन्हीं का विशाल संग्रह होने से यह वेद ऋग्वेद (ऋचाओं का वेद) या ऋकसंहिता के स्रभिधान से प्रख्यात है। पाश्चात्य दिष्ट से भाषा तथा अर्थ के विचार से यह अन्य वेदों से प्राचीन माना जाता है। भारतीय दिष्ट से भी यह समस्त वेदों मे पूज्यतम स्वीकार किया गया है।

ऋग्वेद के दो प्रकार के विभाजन उपलब्ध है--(१) ग्रष्टक क्रम तथा (२) मंडल कम । पहले कम के भ्रनुसार ऋग्वेद में भ्राठ ग्रप्टक हैं और प्रत्येक ग्रष्टक में ग्राठ ग्रध्याय है। इस प्रकार यह वेद ६४ ग्रध्यायों का ग्रंथ है जिसके प्रत्येक ग्रध्याय में 'वर्ग' ग्रौर वर्ग के भीतर ऋचाएँ सग्-हीत है। दूसरा विभाग ऐतिहासिक दुष्टि से महत्वपूर्ण माना जाता है। इस कम के अनुसार समग्र ऋग्वेद दस मंडलों में विभक्त है। प्रत्येक मंडल में अनेक अनुवाक हैं; अनुवाक के अवांतर विभाग सुक्त है और सुक्तों के श्रंतर्गत मंत्र या ऋचाएँ (ऋक्) ह। सुक्तों की संख्या एक हजार सत्रह (१०१७) है जिनमें खिलरूप ११ बालखिल्य सुक्तों को मिला देने पर सूवतसंख्या १०२८ हो जाती है। ऋचाग्रों की पूरी सख्या दस हजार पाँच सौ अस्सी (१०,५८० मंत्र) है।

पाश्चात्य विद्वानों का कथन है कि ऋग्वेद के मंडलों में प्राचीन तथा श्रविचीन मत्रों का संग्रह संकलित है। द्वितीय मंडल से लेकर सप्तम मडल तक का भाग ऋग्वेद का प्राचीन ग्रश है। इनमें से प्रत्येक मंडल किसी विशिष्ट ऋपिवंश को अपना द्रप्टा मानता है और इसीलिये ये 'वशमंडल' कहे जाते हैं। द्वितीय मंडल के ऋषि हैं गृत्समद, तुतीय के विश्वामित्र, चतुर्थ के वामदेव, पंचम के ग्रत्रि, षष्ठ के भरद्वाज ग्रौर सप्तम के वसिष्ठ । श्रप्टम के ऋषि कएव वंश तथा ग्रंगिरा वंश के हैं। नवम मंडल में सोम विषयक समस्त ऋचाग्रों का संग्रह है जो इसी कारण 'पवमान मंडल' के नाम से प्रख्यात है (पवमान=सोम) । इस प्रकार द्वितीय से नवम मंडल तक के प्राचीन भाग में भ्रादि तथा ग्रंत में एक एक मंडल जोड़कर दस मंडल प्रस्तृत किए गए हैं। पाइचात्य समीक्षक दशम मंडल को भाषा तथा भाव की दृष्टि से ऋग्वेद का श्रवीचीनतम ग्रश मानते हैं। ऋग्वेद की पाँच शाखाएँ प्रम्यात थी जिनमें शाकल शाखा की ही भ्राजकल संहिता उपलब्ध है। वाष्कल, भारवलायन, सांख्यायन तथा मांड्कायन शाखाभ्रों के कतिपय ग्रंथ मिलते हैं, संहिता नहीं मिलती।

ऋग्वेद भ्रार्य धर्म का प्राचीनतम मौलिक रूप प्रस्तुत करता है । नाना दैवताम्रों के स्तोत्रों का इसे विशाल भाडार मानना सर्वथा उचित है। ऋग्वेद के मंत्रों में हम अग्नि, इंद्र, वरुएा, सविता, सूर्य, पूषन्, मित्र, रुद्र, नासत्यौ, म्रादि प्रख्यात देवताम्रों का विशुद्ध परिचय उनकी विमल कीर्ति श्रीर विविध कार्यावली के साथ पाते हैं। हम जान सकते है कि स्रादिम मानव किस प्रक्रिया से प्राकृतिक दृश्यों को देवता के रूप में गढ़ने में व्यस्त रहा होगा श्रौर किस प्रकार वैदिक श्रार्य गएा इस नानात्मक जगत के भीतर एक तत्व को ढूँढ निकालने में समर्थ हुए। 'एकं सद् विप्रा बहुधा वदंति' का घोष वैदिक धर्म का विजयघोष है। अनेक दार्शनिक सुक्तों की उपलब्धि ऋग्वेद में होती है जिनके अनुशीलन से हम आर्य धर्म के बहुदेवतावाद से लेकर एकदेवतावाद तथा श्रद्धैतवाद तक के रूप में विकासक्रम को भली-भौति सम भ सकते हैं। ऐसे सूक्तों में नासदीय सूक्त (१०।१२६), पुरुष-सूक्त (१०।६०), हिरएयगर्भसूक्त (१०।१२१) तथा वाक् सूक्त (१०।

१४५) अपनी दार्शनिक गंभीरता, प्रातिभ अनुभूति स्रौर मौलिक कल्पना के कारण अत्यंत प्रसिद्ध हैं । लौकिक विषयों में 'चूतकरविषाद' विषयक सूक्त (१०।३४) जुम्राड़ी की मनोदशा का रोचक परिचायक है। 'पुरुष एवेदं सर्वं यद्भूतं यच्च भव्यम्' ऋग्वेदीय उदात्त दार्शनिकता का एक सरस प्रतिपादक वाक्य है।

सं • पं • — विटरनित्स : हिस्ट्री ग्रॉव इंडियन लिटरेचर, भाग १, कलकत्ता, १६३०; बलदेव उपाध्याय: वैदिक साहित्य भ्रौर संस्कृति, काशी, १६५८। ब॰ उ०ी

त्रमुची छंदोबद्ध वैदिक मंत्र। ऋक्या ऋचा एक ही शब्द के दो रूप है। जिसके द्वारा किसी देवविशेष की, क्रियाविशेष की भ्रथवा किया के साधनविशेष की भ्रचना या प्रशसा की जाय, उसे ऋक् कहते हैं। 'ऋक्' या 'ऋचा' का यही व्युत्पत्तिलभ्य ग्रर्थ है (ग्रज्यंते प्रशस्यतेऽनया देवविशेषः क्रियाविशेषः तत्साधनविशेषा वा इत्युक् शब्द व्युत्पत्ते: --सायरा की ऋक्भाष्य की उपक्रमिंगिका)। ऋचा का एक दूसरा नाम 'शक्वरी' भी है। यह शब्द शक् धातु से निष्पन्न होता है ग्रीर भ्रर्थ है वह मंत्र जिसके द्वारा इंद्र अपने शत्रु वृत्र को मारने मे समर्थ हुआ (यदाभिवृत्रमशकद् हन्तु तच्छक्वरी एगा शक्वरीत्विमिति विज्ञायते--कौषीतिक ब्रा० २३।२) । जैमिनि ने श्रपने मीमांसादर्शन में ऋक के लक्षरा प्रसंग में लिखा है--तेपामृक् यत्रार्थवशेन पादव्यवस्था; मीमांसा सूत्र २।१।३५ ग्रर्थात् जिन मंत्रों में ग्रर्थ के वश से पादों की व्यवस्था रहती है वे ऋक् कहलाते हैं। ऋचाग्रो के पादों की व्यवस्था ग्रर्थ के ग्रनुसार होती है; यह एक बड़ा ही महत्वपूर्ण नियम वैदिक छंदों के विषय में है। इसे सम भने के लिये एक उदाहरएा पर्याप्त होगा। वेद की एक प्रख्यात ऋचा है:

> ग्राग्नः पूर्वेभिऋंपिभिरीडघो नतनैरुत। स देवाँ एह वक्षति । (ऋग्वेद १।१।२)

यह त्रिपदा गायत्री ऋचा है। इसमे तीन पाद है ग्रीर प्रत्येक पाद में ग्राठ ग्रक्षर । सामान्य दृष्टि से विचार करने पर प्रथम पाद का ग्रत 'ऋषिभिः' पद पर होगा, परंतु कियापद के श्रभाव में वह पाद स्रर्थ की दृष्टि से श्रपूर्ण है । फलतः 'रीड्यो' तक प्रथम पाद १० ग्रक्षरों का होगा ग्रौर द्वितीय पाद केवल पाँच ग्रक्षरों का होगा। ऐसी व्यवस्था निदानसूत्र में पतंजलि के मतानुसार है कि गायत्री का श्रष्टाक्षर पाद पाँच या चार श्रक्षरों तक न्यन होकर हो सकता है तथा बढ़कर दस ग्रक्षरों तक वह जा सकता है। इन ऋचात्रों का संग्रह ऋग्वेद के नाम से प्रख्यात है। ऋग्वेद को छोडकर कुछ ऋचाएँ यजुर्वेद में ग्रौर ग्रधिक ऋचाएँ ग्रथवंवेद में उपलब्ध होती हैं।

'त्रयी' के उत्पादक तीन श्रंश हैं——ऋक्, यजु. तथा साम । इन तीनों में ऋक् विशेष अभ्यहित या पूजनीय मानी जाती है, क्योंकि उसकी उत्पत्ति दोनों की अपेक्षा पहले हुई थी। इसका स्पष्ट उल्लेख वेद के अनेक स्थलों पर मिलता है। पुरुषसूक्त के मत्र में ऋचाग्रो की उत्पत्ति प्रथमतः मानी

> तस्माद् यज्ञात् सर्वहुत ऋचः सामानि यज्ञिरे । छंदांसि जिज्ञरे तस्मात् यजुस्तस्मादजायत ॥

(ऋग्वेद १०।६०।६)

इनकी पूजनीयता का एक दूसरा भी कारएा है। तैत्तिरीय सहिता के भ्रनुसार ऋचाभ्रों के द्वारा सपादित यज्ञांग दृढ होता है--यद् वै यज्ञस्य साम्ना यजुषा कियते शिथिलं तद् । यद् ऋचा तद् दृढमिति--तैत्ति । सं । ६। ५। १०। ३। इसका अर्थ है कि साम तथा यजुष के द्वारा संपन्न यज्ञ का भ्रंग शिथिल ही रहता है। परंतु ऋक् के द्वारा निष्पन्न भ्रंग दढ़ होता है। इस प्रकार यज्ञांग की दृढ़ता के कारएा भी ऋचाएँ पूजनीय मानी जाती है । साम तो ऋचाओं के ऊपर ही भ्राश्रित रहते हैं। ऋचाओं के भ्रभाव में साम की भ्रवस्थिति ही निराधार रहेगी । फलतः सामों की प्रतिष्ठा के लिये भी ऋचाएँ ग्रावश्यक होती हैं।

सब वेदों के ब्राह्मए। अपने कथनों में विश्वास की दृढ़ता उत्पन्न करने के लिये 'ऋचा अभ्युक्तम्' ऐसा निर्देश कर ऋचाओं को उद्धृत करते हैं। अध्ययन के कम में भी ऋग्वेद प्रथम माना जाता है। छांदोग्य उपनिषद् (७।१।२) में नारद ने अपनी अधीत विद्याओं में ऋग्वेद का ही प्रथम निर्देश किया है—ऋग्वेद भगवोऽध्येमि । इसी प्रकार मुडक (१।१।५)मे तथा नृसिंहतापनीय उपनिषद (१।१।२) में ऋचाओं का वेद के प्रथम पाठ्य के रूप में उल्लेख किया गया है। इस प्रकार ऋचाएँ विशेष आदर तथा श्रद्धा से सपन्न मानी जाती हैं। ऋचाओं की विशिष्ट संजाएँ भी होती हैं जो कभी आदि पद के कारण और कभी विनियोग की दृष्टि से दी जाती हैं। 'महानाम्नी' पद के कारण कई ऋचाएँ महानाम्नी कहलाती हैं, तो अग्निसिम् के लिये प्रयुक्त होने से अन्य ऋचाएँ 'सामधनी' तथा क्रमांड के साथ अनुष्ठान में प्रयुक्त होने से 'क्रमांडी' कहलाती हैं (शुक्ल यजुर्वेद २०।१४–१६)।

सं पं - युधिष्ठिर मीमांसकः वैदिक छंदोमीमांसा, श्रमृतसर, १६५६; पिंगलः छंदःशास्त्रम्, निर्णयसागर प्रेस, वंबई, १६३ व

वि० उ०]

भूज्यस् कीटवर्ग अपेक्षाकृत एक कम विकसित कोटि है जिसके अंतर्गत टिड्डियों, टिड्डों, भीगुरों, भिल्लियों, रीवों आदि की गराना की जाती है। पहले इस कोटि में तेलचट्टे, पर्एकीट, मैंटिस आदि भी रखे गए थे, किंतु अब वे दूसरी कोटि के अंतर्गत कर दिए गए हैं। तो भी ऋजुपक्ष कोटि में १०,००० से अधिक कीटपतंगों का वर्एन किया जाता है।

ये कीट सामान्य से बहुधा काफी बड़ी नाप के होते हैं तथा इनकी भिन्न भिन्न जातियों में कुछ पंखदार, कुछ पंखहीन और कुछ छोटे पंखवाली जातियाँ होती हैं। ये सभी जनु स्थल पर रहनेवाले होते हैं। कई जातियों में ध्विन उत्पन्न करने के ग्रंग होते हैं शौर कुछ तो बड़ी तेज ध्विन करते हैं। ग्रंगले पंख पिछले पंखों की ग्रंपक्षा मोटे होते ह। शिशुग्रों के पंखों की गिह्याँ विकासकाल में उलट जाती हैं। मादा में सामान्यतः ग्रंडरोपक ग्रंग होते हैं। नर के जननांग नवें श्रधरपट्ट के नीचे छिपे रहते हैं। रूपांतरण साधारणत. थोड़ा ही या श्रपूर्ण होता है।

ऋजुपक्ष के वर्गीकरण के सबंघ में विशेषज्ञों के मतों मे कुछ विभिन्नता है, किंतु लगभग सभी वर्तमान विद्वान् इसके अतर्गत १२ वंश रखते हैं—— शीजोडिक्टाइलिडी, प्रिल्लैकिडाइडी, फ़ैज्मोडाइडी, टेटिगोनिडी, स्टीनो-पेल्मैटिडी, प्रोफैलैगोप्सिडी, प्रिल्लोटैल्पडी, प्रिल्लिडी, टेट्गिडी, प्रास्को-पाइडी, न्युमोरिडी, यूमैस्टैसिडी, एक्तिडाइडी, सिर्लिड्रैकेटिडी तथा ट्राइ-डेक्टाइलिडी।

स्टीनोपेल्मैटिडी तथा ग्रिल्लैिकडाइडी बहुत पिछड़े हुए वंश हैं । शीजो-डैक्टाइलिडी वंश में केवल ३ जातियाँ ही रखी जाती है जो संसार के पूर्वी गोलार्थ में जहाँ तहाँ फैली हुई हैं । इनकी एक जाति शीजोडैक्टाइलस ही पखदार है । विश्रामावस्था में इसके लंबे पंखों के सिरे कमानी की भाँति



लघु श्रृंगोंवाला टिड्डा (स्टेनोबॉथस बाइकलर)

लिपटे होते हैं। यह मिट्टी में बिल बना सकता है श्रौर दिन में उसी में रहता है। प्रोफैलैंगोप्सिडी में केवल तीन ही जातियाँ रखी जाती है जिनमें से एक प्रोफैलैंगोप्सिस झाब्सकूरा भारत में पाई जाती है। टेटिगोनिडी वंश में लंबी सींगोंवाले पतले टिड्डे रखे जाते हैं। इनके पंख हरे रंग के होते हैं श्रौर ये साधारणतः भाडियों, घास फूस झादि में छिपे रहते हैं। इस क्रिया में इनके हरे रंग से विशेष सहायता मिलती है। इनकी मादाश्रों के श्रंड-रोपक भी बहुत लंबे होते हैं। कभी कभी तो इनकी लंबाई शरीर की



यह कीट बरसात के दिनों में भ्रति तीव ध्वनि उत्पन्न करता है।



बद्धहस्त (मेंटिस)

शिकार को पकड़ने के लिये अप्रिम टांगों को मोड़कर आक्रमण के लिये, या साधारणतः, इसी प्रकार तैयार रहता है। शेष टांगें इस प्रकार रखी हई है कि शरीर को वे सम्हाले रहें।

लंबाई से भी अधिक होती है। ग्रिल्लिडी वंश के श्रंतर्गत फिल्ली तथा भींगर रखे जाते हैं। ये ग्रपने पंखों के किनारों को रगड़कर तीव्र ध्वनि उत्पन्न करते हैं। रगड़ के समय पख लगभग ४५° के कोएा पर उठ जाते है स्रौर फिर बाएँ पंख का सिरा दाहिने पंख के रेती जैसे सिरे को रगड़ता है। कहा जाता है, घरेलू भींगुर द्वारा उत्पन्न ध्वनि एक मील तक सुनाई पड़ती है। ग्रिल्लोटैप्लिडी के श्रंतर्गत रीवा या जंगली भीगुर आते हैं। इस पूरी कोटि का सबसे बड़ा वंश है ऐक्रिडाइडी; इसके ग्रंतर्गत लगभग ५,००० जातियाँ है जो अधिकांशतः उष्ण प्रदेशों में ही पाई जाती है। इस वंश में छोटी सींगवाले टिड्डे तथा विनाशकारी टिड्डियाँ है। इनमे कई प्रकार के घ्वन्युत्पादक अंग पाए जाते हैं। कुछ उड़ते समय भी व्यनि उत्पन्न कर सकते हैं। इनके श्रंडरोपक बहुत विकसित नही होते किंतु उनकी सहायता से बहुधा ये कीट खेतों, मेड़ों म्रादि में एक छेद करते है भ्रौर फिर उदर का भ्रंतिम भाग उस बिल में डाल कर ३० से १०० तक की संख्या में ग्रंडे देते हैं। साथ ही एक चिपचिपा पदार्थ भी निकालते हैं जिससे ग्रंडे चिपक जाते हैं श्रीर एक प्रकार का श्रंडपुज बन जाता है। सूखने पर इसके द्वारा ग्रंडों पर पानी का प्रभाव नहीं पड़ता । ग्रंडों से 'शिशु' निकलते ह जो छोटे भौर पंखहीन होते हैं किंतु भ्रन्य लक्ष गों में बहुत कुछ प्रौढ़ के ही समान होते हैं। कई बार त्वक्पतन के साथ वे बढ़ते जाते है भ्रीर भ्रंत में पंखदार प्रौढ़ हो जाते हैं। इस

वंश की ग्रधिकांश जातियाँ बड़ी विनाशकारी होती है, किंतु टिड्डी इनमें से सबसे ग्रधिक विनाश करती है। एकिडाइडी को लगभग १० उपवंशों में विभाजित किया जाता है।

शेष ३ वंश पर्याप्त छोटे हैं। टेदिगिडी वंश की लगभग ७०० जातियों की विशेषता उनके वक्षाग्र के प्रोनोटम भाग का बहुत बड़ा श्रौर पीछे की ग्रोर बढ़ा होना है। ये बहुधा ठढे प्रदेशों में पाई जाती है। ट्राईडेक्टाइ-लिडी की लगभग ५० जातियाँ मेडिटरेनियन प्रदेश में पाई जाती है। ये भीगुरों के समान किंतु छोटी होती है ग्रीर इनकी टाँगों के फिमोरा खंड बहुत लंबे होते है तथा श्रृंग छोटे। सिलिङ्गैके-टिडी वश की थोड़ी सी जातियाँ म्रास्ट्रेलिया, न्यू गाइना म्रौर पटा-गोनिया में मिलती है। ये पंख-हीन होती है तथा मिट्टी में बिल बनाती है। ग्रतः इनके श्रंग, ग्रांखें म्रादिभी छोटी होती हैं मौर शरीर कुछ कुछ बेलनाकार होता है।

सं ग्रं -- एल व चोपार : बिम्रोलोगी देखीर्थोप्तेर । [उ व शं व श्री व

मृणायिकरण दोलनलेखी ऐसा यंत्र है जो विद्युत् की संमुख स्पष्ट दृष्टिगोचर कर देता है। ऋ गाप्रिकरण वाल्व अथवा इलेक्ट्रानग्त एक विशेष उप्नायिनिक वाल्व (अर्मायोनिक ट्यूब) है जिसका उपयोग विद्युत् विषयक अनेक क्षेत्रों के अध्ययन में अनिवाये हो गया है। इस वाल्व की किया एक उप्ण तंतु (फिलामेंट) से निकलनेवाली इलेक्ट्रान किरणावली का स्फुरवीप्त (फ्लुओरेसेट) परदे पर पड़ने से संबद्ध है। कुछ वस्तुओं का गुण है कि उनपर इलेक्ट्रान पड़ते ही उनसे प्रकाश निकलने लगता है। इस गुण को स्फुरवीप्त कहते हैं। प्रकाश का वर्ण विविध पदार्थों के लिये विभिन्न है। पदार्थ तथा उससे बनाए गए परदे पर ही इस दीप्ति की अवधि निर्मर है। ऋ गाप्रकरण दोलनलेखी के हेतु उन पदार्थों का चयन किया जाता है जिनकी स्फुरवीप्ति इलेक्ट्रान किरण रकने पर तत्काल ही समाप्त हो जाती है।

ऋणाप्रकिरण वाल्व — पूर्वोक्त किया को ऋगाप्रकिरण वाल्व म्रति सूक्ष्म समय में करता है। इलेक्ट्रान के वेग से ही इस किया का वेग सीमित है। इस वाल्व के तीन म्रिनवार्य भाग है: (१) इलेक्ट्रान पुज का उत्पादन तथा उसको संगमित (फोकस) करनेवाली 'बंदूक' (गन) (२) इस पुज को विचलित करनेवाली स्थिरविद्युतीय (इलेक्ट्रोस्टैटिक) म्रथवा चुबकीय क्षेत्र तथा (३) स्फुरदीप्ति परदा जिसपर देखकर नेत्रों द्वारा विद्युत्किया का म्रध्ययन किया जाता है। चित्र १ से यह भाग स्पष्ट है।

(१) इलेक्ट्रान गन—माजकल प्रनेक इलेक्ट्रान गर्नो का प्रचलन है जिनके द्वारा उपयोगिता के प्रमुसार इलेक्ट्रान पुंज मिलते हैं। लगभग सदैव इलेक्ट्रान पुंज को स्थिरविद्युत् क्षेत्र द्वारा ही संगमित किया जाता है। एक ऊष्म ऋग्गाप्म (कैथोड) से निकलनेवाले इलेक्ट्रान धातु के चार खोखले बेलनों (निलयों) के प्रक्ष की दिशा में प्रप्रसर होते हैं। प्रथम दो धातु के बेलन कमानुसार विद्युत् वाल्व (ट्रायोड या पेंटोड) के नियंत्रण प्रिड (कंट्रोल प्रिड) तथा परदा प्रिड (स्कीन प्रिड) की भाँति हैं। इनका वास्तविक रूप प्रिड के समान नहीं हैं। प्रथम प्रधात् नियंत्रण प्रिड को साधारणतः ऋगातमक विभव (पोटेल्शियल) पर तथा दूसरे को धनात्मक विभव पर रखते हैं। धनात्मक होने के कारण इस द्वितीय ग्रिड द्वारा इलेक्ट्रान का वेग बढ़ता है; अतः इसको त्वरण ग्रिड भी कहते हैं। ऋगाप से निकलनेवाले इलेक्ट्रानों की संख्या इन दोनों ग्रिडों के विभवों पर निर्मर हैं।

ग्रिडों के पश्चात् दो विद्युदग्र हैं जिनके द्वारा इलेक्ट्रान किरएों को

संगमित (फोकस) किया जाता है। इनका विभव धनात्मक है; ग्रतः ये दोनों धनाग्र कहे जाते है। बहुधा द्वितीय ग्रिड तथा द्वितीय धनाग्र का विभव समान रहता है। प्रथम धनाग्र का विभव सदैव द्वितीय से कम रखा जाता है। द्वितीय धनाप्र को भूमि (ग्नर्थ) से जोड़-कर तथा ऋगाग्र ग्रादि पर ऋगात्मक विभव देकर पूर्वोक्त विभवांतर बनाए जा सकते हैं। प्रथम धनाग्र के बीच बड़ा छिद्र है जिसमें इलेक्ट्रान इसे

छूए बिना निकल जार्यें, द्वितीय छिद्र छोटा है ग्रतः एक पतली इलेक्ट्रान किरए। ही गन से निकल सकती है ।

पूर्वोक्त गन इलेक्ट्रानों को केंद्रित करती है तथा उनके द्वारा बनने-वाली स्फुरदीप्ति के विस्तार का नियंत्रण भी करती है। कुछ गनों में चुंबकीय संगमन (फ़ोकसिंग) युक्तियाँ रहती हैं; इनमें केवल एक धनाग्र की ही ग्रावश्यकता पड़ती है।

विचलन युषित—इलेक्ट्रान गन से म्रानेवाली किरणों को स्थिर विद्युतीय भ्रथवा चुंबकीय क्षेत्रों द्वारा विचलित करना सभव है। प्रथम युक्ति में दो जोड़ी समांतर पट्टिकाएँ (प्लेट) किरणा के मार्ग में इस भाँति रखी जाती है कि एक के तल दूसरे से लंब दिशा में हों तथा प्रत्येक जोड़े के बीच से किरणा निकल जाय। पट्टिकाएँ किरणपथ के दोनों भ्रोर रहकर मार्ग में कोई बाधा नहीं उत्पन्न करती। एक जोड़ी पट्टिका क्षैतिज तथा दूसरी ऊर्व्वाधर रहती है। इन पट्टिकाम्रों के विभवानुसार इलेक्ट्रान किरणा को ऊपर नीचे या दाएँ बाएँ मोड़ना संभव है। परदे पर किरण विचलन निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

विचलन
$$= \frac{\mathbf{q}\mathbf{q}}{2\mathbf{q}} \left(\frac{\mathbf{q}_1}{\mathbf{q}_2} \right) \left[\frac{dl}{2\mathbf{a}} \left(\frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} \right), \right]$$

जिसमें द (d) पट्टिका के बीच से परदे तक की दूरी, ब (1) पट्टिका की कार्यकारी लंबाई *, अ (a) पट्टिका के दोनो तलों के बीच की दूरी (किरएों लंब दिशा में मापने पर), ब, (V_1) पट्टिका का विभव तथा \mathbf{q}_{τ} (V_2) गन के ऋएगाग्र तथा दितीय धनाग्र के बीच का विभवातर है। यदि चुबकीय क्षेत्र की शक्ति लबाई ल (b) तक श (G) गाउस हो तथा उसके पश्चात् शून्य हो तो सेटीमीटर प्रएगाली मे

विचलन=०'२६६ ल द $\mathfrak{n}/\sqrt{a_2}$, $[0.296\ b\ d\ G/\sqrt{(V_2)}]$ बाहरी काच की दीवार पर ऐक्वाडाग का लेप होता है जिसके कारए इलेक्ट्रान द्वितीय ऋएगाग्र तक लौटकर विद्युत्पथ पूर्ण करते हैं।

स्फुरबीप्ति परबे—ऋरगाग्रिकरण वाल्व के परदे स्फुर (फ्रॉस्फर) नामक पदार्थों के बनते हैं जिनकी विशेषता इलेक्ट्रान पड़ने पर स्फुरबीप्ति उत्पन्न करना है। विभिन्न रगों के स्फुर पाए जाते हैं। इनकी क्षमता (एफ़िश्वेन्सी) तथा प्रकाश देने का समय भिन्न भिन्न है। साधारणतः उपयोगी पदार्थ विलेमाइट है, जो यशद (जस्ता) का श्रार्थोसिलकेट है। इसके द्वारा हल्के हरे वर्गा का प्रकाश उत्पन्न होता है। जस्ता, कैडिमियम, मैगनीसियम तथा सिलिकन का उपयोग भी स्फुर के रूप में किया जाता है। स्फुर बनाने के हेनु चूर्ग करना, मिग्गभ बनाना, पुनः चूर्ग करना श्रादि तथा ऋगाग्रिकरण लेखी के परदे पर द्रव मिलाकर समांग परत में जमाना इत्यादि कठिन कियाएँ है। एक लाख में एक ग्रंश चाँदी, मैगनीज, ताँबा या कोमियम मिलाने पर स्फुर की दीप्ति १० से १०० गुनी तक बढ जाती है।

उपयोग--ऋगाग्र-

किरण दोलनलेखी के

उपयोगों की श्रसीमितता

दिनोदिन स्पष्ट होती

जा रही है। यदि मान

लें कि व, तथा व, दोनों

पट्टिकाम्रों के विभव है

तथा व, पूर्ववत् गन के

ऋ गाग्र तथा द्वितीय

धनाग्र का विभवांतर है

तो इन तीनों राशियों

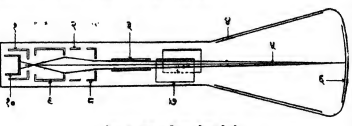
के विभिन्न मानों पर यंत्र

की उपयोगिता निर्भर

है। यंत्र के उपयोगों को

दो श्रेणियों में रख सकते

हैं।



चित्र १. ऋणाग्र-किरण दोलन लेखी

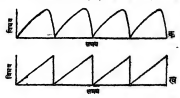
१. नियंत्रण प्रिड; २. प्रथम धनाग्र; ३. क्षैतिज पट्टिका; ४. ऐक्वाडाग; ५. इलेक्ट्रान किरण; ६. स्फुरदीप्ति परदा;

७. ऊर्ध्वाधर पट्टिका; ५. द्वितीय धनाग्र; ६. त्वरण ग्रिड;

१०. ऋगाग्र।

यह लंबाई पट्टिका की वास्तविक लंबाई से अधिक होती है।
 प्रलक्स पट्टिका की सीमा के पश्चात् भी रहता है; ग्रतः पट्टिका के दोनों
 तलों की दूरी पर भी कार्यकारी लंबाई निर्भर रहती है।

(१) जब दोनों पट्टिकायुग्मों पर ज्यावकीय (सिनुसाँइडल) विभ-वांतर एक साथ लगाया जाय; या (२)जब एक जोड़ी पर ब्रारे के समान



चित्र २. आरे के समान तरंग क. वास्तविक तथा ख. आदर्श

(सॉ-टूष) या लंब-समय-ुप्राधार (लीनियर टाइम बेस) विभवांतर (चित्र २) लगाया जाय तथा दूसरे पर जॉच के हेतु विभिन्न विभव लगाए जायें।

प्रथम श्रेगी में समकोगीय ज्यावकीय विद्युत्तरंगों का ग्रध्ययन

लिसाजू के चित्रों द्वारा किया जाता है।

द्वितीय श्रेगा के द्वारा किसी भी प्रसवादी (हारमोनिक) विभव का भ्रध्ययन करना संभव हो जाता है। तरंगगति एक प्रसंवादी तथा एक रैंखिक गति के मिलने पर प्राप्त होती है; ग्रतः यंत्र की एक जोड़ी पट्टिका पर लंब-समय-ग्राधार विभव लगाया जाता है । इसके हेतु एक ग्रपोहन परिपथ (स्वीप सर्किट) बनाया जाता है। पट्टिकाओं पर विभव न होने पर परदे के बीच एक प्रकाशिवदु बनता है---ग्रपोहन द्वारा यह विदु धीर गति से बाएँ से दाएँ समय स (t) में पहुँचता है। दाएँ से पुनः तत्काल ही प्रकाशविंदू बाँई स्रोर स्ना जाता है। यह तत्काल लौटने का समय स (t) से म्रत्यल्प होने के कारण प्रकाश का लौटना दृष्टिगोचर नहीं हो पाता। यदि समय स (t) दूसरी जोड़ी पट्टिका पर लगी तरग की भ्रवधि अ (T) के समान है तो परदे पर एक तरंग दिखाई पड़ती है। यदि अवधि अ/न, (\mathbf{T}/\mathbf{n}) है तो न (\mathbf{n}) तरंगें परदे पर दिखाई पड़ेंगी। यदि पट्टिकास्रों की दोनों जोड़ियों पर लगे विभव समकालिक (सिनकोनस) हैं, तो दृष्टि-विलं-बना (परिसस्टेंस भ्रॉव विज्हन) तथा परदे पर प्रकाश के इलेक्ट्रान गिरते ही उत्पन्न तथा समाप्त होने के कारण तरंग चित्र परदे पर स्थिर दिखाई पडेगा। ग्रारे के समान तरंग एक संघनित्र (कडेन्सर) को ग्रावेश (चार्ज) देकर तथा निरावेश (डिसचार्ज) करने पर बनती है।

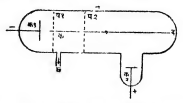
ऋरणाप्रकिरण दोलनमापी केवल ज्या-तरंग-वको का श्रव्ययम मात्र ही नहीं करता वरन् किसी भी श्रावर्ती तरंग का श्रव्ययन करता है। क्षिरिक श्रथवा उच्च श्रावृत्ति (हाई फीक्वन्सी) विभव इस यंत्र द्वारा चित्रित किए जा सकते हैं। इलेक्ट्रान कर्णों का श्रवस्थितित्व (इर्नाशया) श्रत्यंत न्यून होने के कारण ये उच्चतम श्रावर्ती विभव का श्रनुकरण कर सकते हैं। १० लाख चक (साइकिल) प्रति सेकंड की श्रावृत्ति तक साथा-

रए। यंत्र काम दे सकते हैं।

इन यंत्रों द्वारा घ्वनि विज्ञान, यंत्रनिर्माण, शोध कार्य, दिशावेध यंत्र (राडार), दूरवीक्षण (टेलीविजन), धातु ब्रादि का भीतरी चित्र लेना तथा ब्रनेक ब्रन्य कार्य सरल, सुलभ तथा सुगम हो गए हैं। परदे पर बननेवाले चित्रों के फोटो इस यंत्र की उपयोगिता को स्पष्ट करते हैं।

सं० पं०—जे० ग्रार० पियर्स : जर्नल ग्रप्लाइड फिजिक्स ११,४४६ (१६४०); ऐ० जे० सैम्युग्रल : प्रोसीडिंग ग्राई० ग्रार० ई० ३३,२३३, (१६४५); एल० एन० ब्रिलुग्राँ तथा एफ० ई० टरमन : इलेक्ट्रॉनिक एड रेडियो इंजीनियरिंग, वही, पृ० २३७, (१६४५); सी० सी० वैगः प्रोसीडिंग ग्राई० ग्रार० ई० ३८, १३५, (१६४०); के० ग्रार० स्पैंगेन-वर्ग : वैकुग्रम ट्यूब्स, श्रध्याय १३, (१६४८) (मैग्रा हिल); जे० ग्रार० पीयसं : वेल सिस्टम टेक० जरनल, २४, ३०५, (१६४५); के० ग्रार० स्पैंगेनवर्ग : उपर्युक्त पुस्तक, श्रध्याय १४; इलेक्ट्रॉनिक बाइयर्स गाइड, पृ० एम ११, जून १६४६; ग्रार० एन० घोष : घ्वनि, पृ० ४३ (इंडियन प्रेस, १६५७); जे० एफ० राइडर : कैथोड रे ग्रॉसिलोग्राफ इनसाइक्लो-पीडिया; हार्नवेल : प्रिंसिएल्स ग्रॉव इलेक्ट्रिसिटी ऐंड मैगनेटिज्म; जे० एफ० राइडर : कैथोड रे ट्यूब ऐट वर्क ।

म्हणात्र किरणें सन् १८६७ के पूर्व विद्युत क्षेत्र में विरल गैसों (रेयरिफ़ायड गैसों) में विद्युद्धिसर्जन (इले-विट्रूक डिस्वार्ज) संबंधी रोचक एवं महत्वपूर्ण प्रयोग किए गए थे। यदि किसी प्रेरराकुंडली (इंडक्शन कॉयल) या प्रन्य प्रेररा मशीन के ऋरणात्मक छोर को चित्र १ की आहित की काव की नली न के भ्रंत क से तथा धना-त्मक छोर को भ्रंत क, से संबद्ध करके सुक्ष्म छिद्र छ से नली की वाय को चूषक पंपो द्वारा निकाल दें तो विरल गैसों पर प्रयोग किए जा सकते हैं। वायु विरल होने पर (दाव कि ११ कि भी०) ऋरणात्मक छोर पर एक कालापन बनता है और पूर्ण नली में चमकदार प्रकाश दिखाई पड़ता है। काले स्थान को कुक्स की कालिमा (त्रुक्स डार्क स्पेस) कहते हैं। यदि वायु को अधिक विरल कर दिया जाय तो यह कालिमा नली के दूसरी भ्रोर सक बढ़ जाती है भ्रीर भ्रंत में काच की दीवार तक अध्वतर हो जाता है



चित्र १. विरल वायु में विद्युद्धिसर्जन के लिये विशेष नली

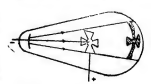
(दाब=०'३७ मि० मी०) । परंतु ग्रब काच की दीवार स्वय चमकने लगती है तथा उमका वर्ग़ हरा ग्रथवा नीला इत्यादि हो जाता है—रग काच के प्रकार पर निर्भर है । यदि नली मे सूक्ष्म छिद्रयुक्त ग्रभ्रक (माइका) के पर्दे प्, प, रख दिए जाय तो काच के छोर पर चमक केवल इन परदों के छिद्रों से होती हुई दिशा क द में पहुँचती है । काच पर होनेवाली चमक को स्फुरदीष्ति (फॉस्फोरेसेंस) कहते हैं ।

गुण-पूर्वोक्त से स्पष्ट है कि ऋगात्मक छोर से कुछ 'कगा' नली के दूसरी भ्रोर बहते या प्रवाहित होते हैं जिनको पर्दों से रोका जा सकता है। इस धारा का नाम ऋगाग्र किरणों के निम्निलिखत गुगा भौतिकी की पाठ्य पुस्तको में विस्तारपूर्वक मिल सकते हैं:

(१) ऋ गाग्र किरगों सदैव सीधी रेखा में चलती है। प्रयोग में किरगा के पथ मे बाधा रखने पर समान रूप की छाया बनना इसका प्रमागा

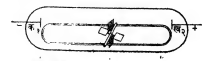
है। चित्र २ से यह स्पष्ट है, जिसमे स्वस्तिकाकार बाधा की छाया दिखाई गई है।

(२) किरणों के पथ में रखी गई वस्तुओं पर यांत्रिक बल (मिकैनिकल फ़ोर्स) पड़ता है। चित्र ३ में ग्राञ्जक की हलकी हवा चक्की क, से ख, की ग्रोर चलने लगती है—बल का यह स्पष्ट प्रमाण है।

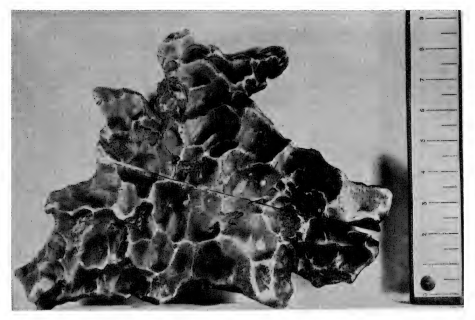


चित्र २. ऋणाग्र किरणों का पथ सीधी रेखा है

(३) वस्तुओं पर टकराकर ये किरगों उष्मा उत्पन्न करती हैं। यदि ऋगाग्र छोर (कैथोड) ग्रवतल (कनकेव) हो तो किरगों को एक विदु पर संगमित (फोकस) करते हुए प्लैटिनम ग्रादि धातुओं को इतना तप्त किया जा सकता है कि वे लाल हो जायें।



चित्र ३. ऋणाग्र किरणों का यांत्रिक बल



 लोह उल्का बहजोइ (जिला मुरादाबाद, उत्तर प्रदेश) से प्राप्त । (प्राकृतिक से प्रायः आवा आकार)



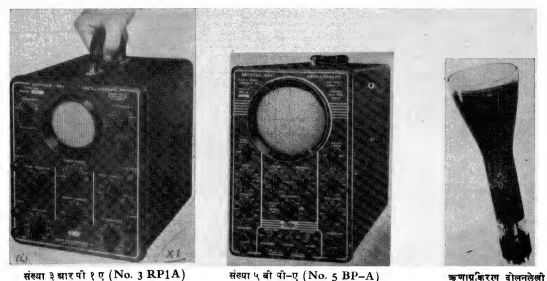
ग्रम्लादित (etched) उल्का खंड बहजोइ में प्राप्त उल्का के काटे ग्रौर ग्रम्लों से साफ़ किए एक खंड की ग्रावधित विटमानक्टेटन् (Widmanstactten)रचना ।



. मेड्रुग्ना उत्का मेड्रुआ (जिला इलाहाबाद) में प्राप्त आदिमक उत्कापिंड। यह १२६ इंच ऊँचा है।

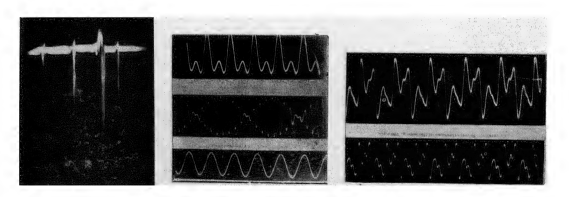
(भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के सीजन्य से प्राप्त)

ऋ गाग्र किरण दोलनलेखी।(Cathode-ray Oscillograph, देखें गृष्ठ १५७)



वो ऋगाप्रकरण वोलनलेखी

संख्या ५ बी पी-ए $\left(ext{No. 5 BP-A}
ight)$ ऋणाग्रकिरण दोलनलेखी का एक वाल्व



ऋ गाप्रकिरग वोलनलेखी द्वारा प्राप्त चित्र

बाई ग्रोर: धातुग्रों की परीक्षा के हेतु लिया गया चित्र; मध्य में—ऊपर: ३६१ दोलन प्रति सेकेंडवाले स्वरित्र (tuning fork) द्वारा ज्या-तरंग, बीच में: दो स्वस्त्रि द्वारा संकर (beat) तथा नीचे: बाँसुरी की ५८७ दोलन प्रति सेकंडवाली ६ तरंगें; दाहिनी ग्रोर—ऊपर: क्लैरिग्रोनेट (clarionet) की १५६ दोलन प्रति सेकंड वाली ७ तरंगें।

(४) ऋरागग्र किराों विद्युद्धारा के समान चुंबकीय क्षेत्र में अपनी दिशा बदल देती हैं। चुंबकीय बल की दिशा तथा किराों की पहलेवाली दिशा दोनों से समकीए। बनानेवाली दिशा की ग्रोर किराों चलने लगती हैं।

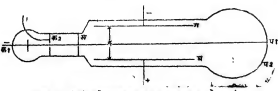
(प्रं) किरणों के साथ ऋगात्मक क्रावेश रहता है। पेरिन ने सर्वप्रथम विद्युद्दर्शी या विद्युन्मापी द्वारा सिद्ध किया कि किरणों तीव्रगामी

ऋ गात्मक ग्रावेश के कर्गों के समृह है।

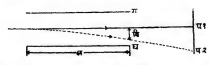
(६) किरएं। स्थिरिवचुतीय क्षेत्रों के कारए। भी ग्रपने पथ से विच-लित हो जाती हैं। किरएं। धनात्मक ग्रावेशयुक्त छड़ की ग्रोर ग्राकपित होती हैं।

े उपर्युक्त प्रयोगों में विद्युदग्न (इलेक्ट्रोड) प्लैटिनम के लिए गए थे। कैरिसयम तथा बेरियम म्रादि के विद्युदग्न लेकर वेनेल्ट ने म्रत्यंत घनी ऋरगाग्न किरर्गे उत्पन्न की।

टामसन के प्रयोग—ऋ गाग्र किर गों का श्रावेशयुक्त क गा होना सर जे ० जे ० टामसन ने श्रपने प्रसिद्ध प्रयोगों द्वारा प्रमाग्गित किया । श्राज पदार्थ के विद्युत्सिद्धांत की दृष्टि से ये प्रयोग इतने महत्वपूर्ण है कि इनका संक्षिप्त विवर ग्रावेश्य है । कि इनका संक्षिप्त विवर ग्रावेश्य है । कि श्रियंत विरत्न वायु है । कि श्रिरा श्रायंत्र पदाय दवाव पर वायु है, श्रियंत्र उसमें श्रायंत विरत्न वायु है । कि श्राग्र है हे कि एक विशेष धनाग्र है जिसमें श्रायंताकार खिड़की वनी है । इस खिड़की के सामने तथा सुचालक तार से जुड़ी एक दूसरी समान खिड़की ख है । इस प्रकार ख से निकलनेवाली ऋगाग्र हो कर गां के स्थान प्रकार का वे निवाद श्रीयंत्र है । कि रेग्र प्रथ में दो विद्युद्य ग तथा घ लगे है जिनके बीच विद्युत्र विभवांतर (पोटेंशियल डिफरेस) वि (V) है । यदि घ धनात्मक है तो काच पर का चमकीला स्थान प्रमे नीचे प्रपर ग्रा जाता है । इन्ही विद्युद्यों के ऊपर नीचे दो हेल्महोल्ट्ज फुंडलियाँ, जिनका व्यास विद्युद्यों की लंबाई के समान बनाया रहता है,



चित्र ४. (क) इलेक्ट्रान का द्रव्यमान ज्ञात करने का यंत्र



चित्र ४. (ख) ऋणाग्र किरणों का विचलन

लपेटी जाती हैं। इनमें प्रवाहित विद्युद्धारा का चुंबकीय वल इस चित्र के घरातल की लंब दिशा में रहता है। यदि वल की दिशा पाठक की स्रोर है तो प, ऊपर की स्रोर हट जायगा। अब दो प्रयोग किए जा सकते है:

(१) ग घ पर स्थिरिवद्युत् विभवांतर लगाकर कुंडली में इतनी भारा प्रवाहित करें कि विभवांतर तथा कुडली की भारा दोनों के होने पर प्तन नीचे हटे भ्रौर न ऊपर उठे, भ्रथांत् विद्युत् भ्रौर चुंबकीय क्षेत्रों का बल किरणों पर समान भ्रौर विपरीत पड़े।

(२) चुंबकीय क्षेत्र के ब्रभाव में दूरी पृपृकी माप की जाय। इन दोनों प्रयोगों के द्वारा ऋ एगाग्र किरए। के करणों के ब्रावेश तथा द्रव्य-

मान (मास) का भ्रनुपात मापना संभव है।

ऋ एगात्मक म्रावेश की तीन्न गतिवाले करणों का वेग वे (v), द्रव्य-मान द्व (m) तथा प्रत्येक करण के ऊपर भ्रावेश की मात्रा मा (e) की पूर्वोक्त प्रयोग से ज्ञात किया जाता है। भ्रावेग मा (c) के करणों के वेग वे (v) से विद्युत्-घारा-शक्ति मा वे (cv) होगी। चुंबकीय क्षेत्र चु (H) के लगाने पर करगों पर लगा बल **चुमावे** (Hev) होगा। गति की दिशासे लंब दिशामे लगा बल सदैव वृत्ताकार गति देता है।

अतः त्वरण वे $^{\circ}/\pi\left(\frac{v^2}{r}\right)$ होगा जहाँ त्र (r) वृत्त का अर्थव्यास है।

यदि करा का द्रव्यमान द्र (m) है तो

ब्र वे \sqrt{n} = चुमा वे $[mv^2/r = Hev]$ या ब्रवे/मा = चुत्र [mv/c = Hr]

ग्रतः चुंबकीय क्षेत्र लगाने पर कर्गा में हुए विचलन द्वारा गा (γ) की माप की जा सकती है। इसी प्रकार चुंबकीय प्रयोग द्वारा प्र वे/मा ($m\nu/c$) मापा गया है।

यदि दोनों प्लेटो के बीच विद्युतक्षेत्र वि (V) है तो कग् पर बल मा वि (cV) लगेगा । यदि यह विद्युतक्षेत्र कग् पर चुवकीय क्षेत्र के समान बल डालता हो तो

मावि = चुमावे [cV=Hev] यावि | चु=वे [V/H=v]

उपर्युक्त समीकर ए। (२) से बे (v) तथा इसका मान (१) में रखने पर ऋ गाप्र किर एो का मा/ \mathbf{z} (c/\mathbf{m}) विदित्त हो जाता है। इन प्रयोगो द्वारा मिले परिएगाम निम्नाकित तालिका में दिए गए हैं:

गैस	वे (v)	मा/ब्र*(c/m) ७.७ × १० ^६	
वायु	7. 5 × 80°		
वायु	२·५×१०°	६.६×६०, ७.७×६०, ४.०,	
वायु	₹·६×१०°		
हाइड्रोजन	7.4×60		
कार्वन डाइग्राक्साइड	7.7 × 90 °	६.७ $ imes$ १० $^{\varsigma}$	

[* सेटीमीटर-ग्राम-सेकंड प्रशाली मे |

टामसन के परिस्माम से यह सिद्ध हो गया कि नली के भीतर की गैस का कोई प्रभाव राशि सा/ह (c/m) पर नहीं पड़ता।

इनके प्रयोगों के उपरात \mathbf{H}/\mathbf{z} (c/m) का विशुद्ध मान संप्रति

१.७×१० माना गया है।

प्रसिद्ध जीमान प्रभाव (जीमान एफेक्ट) द्वारा भी \mathbf{H}/\mathbf{g} (\mathbf{c}/\mathbf{m}) का यही मान पाया गया । यह भी सिद्ध हुआ कि हाइड्रोजन श्रायन पर विद्युद्धिश्लेषण् (इलेक्ट्रॉलिसिस) के समय मिलनेवाला श्रावेश भी प्रायः इतना ही होता है ।

डॉ॰ जान्स्टन स्टोने ने सर्वप्रथम ऋगाग्र किरण के इन आवेशयुक्त कराो को "इलेक्ट्रान" नाम दिया । विदित हुआ कि आवेश का यह अखंड एकक है। पदार्थों की सरचना में इसका विशेष महत्व है तथा निर्वात नली (वैक्युअम ट्यूब) के आविष्कार और प्रयोग में इन इलेक्ट्रानों का ही प्रमुख हाथ है।

सं० ग्रं०—एस० जी० स्टालिंग . इलेक्ट्रिसिटी ऐड मैगनेटिज्म; जे० पेरिन : कांपट् रेडू, खड १२१ (१८६४), पृष्ठ ११३०, ए० वैनेल्ट : फिलॉसॉफ़िकल मैगजीन, खड १० (१६०४), पृ० ८०; जे० टामसन : फिलॉसॉफ़िकल मैगजीन, खड ४४ (१८६७), पृ० २६३ तथा खड ४८ (१८६६), पृ० ५१७; पी० जीमान : फिलॉसॉफ़िकल मैगाजीन, खंड ४३ (१८६७), पृ० २२६ । [ग्र० मो०]

सृत वैदिक साहित्य में ऋत शब्द का प्रयोग सृष्टि के सर्वमान्य नियम के लिये हुआ है। ससार के सभी पदार्थ परिवर्तनशील है किंतु परिवर्तन का नियम अपरिवर्तनीय है। इसी अपरिवर्तनीय नियम के कारण सूर्य चंद्र गतिशील है। ससार में जो कुछ भी है वह सब ऋत के नियम से बँधा हुआ है। ऋत को सबका मूल कारण माना गया है। अतएव ऋग्वेद में मक्त् को ऋत से उद्भुत माना है (४.२१.३)। विष्णु को 'ऋत का गर्भ' माना गया है। द्यौ और पृथ्वी ऋत पर स्थित है (१०.१२१.१)। संभव है, ऋत शब्द का प्रयोग पहले भौतिक नियमों के लिये किया गया हो लेकिन बाद में ऋत के अर्थ में आचरण संबंधी नियमों का भी समावेश हो गया। उषा और सूर्य को ऋत का पालन करनेवाला कहा गया है। इस ऋत के नियम का उल्लंघन करना असंभव है। वर्षण, जो पहले भौतिक नियमों के रक्षक कहे जाते थे, बाद में 'ऋत के रक्षक' (ऋतस्य

गोपा) के रूप में ऋग्वेद में प्रशंसित हैं। देवताओं से प्रार्थना की जाती थी कि वे हम लोगों को ऋत के मार्ग पर ले चले तथा अनृत के मार्ग से दूर रखें (१०.१३३.६)। ऋत को वेद में सत्य से पृथक् माना गया है। ऋत वस्तुतः 'सत्य का नियम' है। अतः ऋत के माध्यम से सत्य की प्राप्ति स्वीकृत की गई है। यह ऋत तत्व वेदों की दार्शनिक भावना का मूल रूप है। परवर्ती साहित्य में ऋत का स्थान संभवतः धर्म ने ले लिया।

रा० पां०]

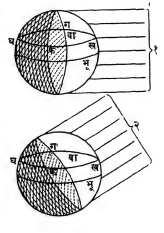
मृत्एँ प्राकृतिक ग्रवस्थाओं के अनुसार वर्ष के विभाग है। भारत में मोटे हिसाब से तीन ऋतुएँ मानी जाती है—जाड़ा, गरमी, बरसात । परंतु प्राचीन काल में यहाँ छः ऋतुएँ मानी जाती थी। वसंत, ग्रीष्म, वर्षा, शरद, हेमंत श्रीर शिशिर। जिन महीनों में सबसे श्रीषक पानी बरसता है वे वर्षा ऋतु के महीने हैं; नाम के अनुसार सावन भादों के महीने वर्षा ऋतु के हैं, परंतु यदि वर्ष का मान—वर्ष में दिनों की संख्या—ठीक न हो तो कालांतर में ऋतुओं श्रीर महीनों में ग्रंतर पड जायगा श्रीर यह ग्रंतर बढ़ना जायगा। मारत के जो पंचां में ग्रंत भाशीर पश कंतते हैं उनमें वर्षमान ठीक नहीं रहता श्रीर इस कारण वर्तमान समय के सावनभादों तथा कालिदास के समय के सावन भादों में लगभग २२ दिन का श्रंतर पड़ गया है (देखे श्रयन)। मोटे हसाब से नवंबर से फरवरी तक जाड़ा, मार्च से मध्य जून तक गरमी श्रीर मध्य जून से श्रक्टूबर तक बरसात गिनी जा सकती है।

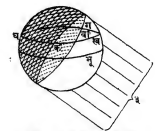
ऋतुष्रों का मूल कारए। यह है कि पृथ्वी सूर्य की प्रदक्षिए। करती है— उसके चारों श्रोर चक्कर लगाती रहती है—-श्रोर साथ ही अपने श्रक्ष पर प्मती रहती है। यह श्रक्ष पूर्वोक्त प्रदक्षिए। के समतल पर लंब नहीं है; लंब से श्रक्ष लगभग २३६ श्रवा का कोए। बनाता है। इसका परिए।।म यह होता है कि एक वर्ष मे श्राधे समय तक प्रत्येक द्रष्टा को सूर्य उत्तर की श्रोर धीरे धीरे बढ़ता हुशा दिखाई पड़ता है श्रीर श्राधे समय तक दक्षिए। की श्रोर। वर्ष के ये ही दो श्राधे उत्तरायए। श्रीर दक्षिए।यन कहलाते है।

पृथ्वी के श्रक्ष के घूमने के कारण दिन श्रौर रात होती है। पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ध में स्थित देशों में, जैसे भारत में, उत्तरायण में दिन बढ़ता जाता है श्रौर दिक्षणायन में घटता रहता है। जैसा सभी जानते हैं, भारत में सबसे छोटा दिन लगभग २४ दिसंबर को होता है श्रौर सबसे बड़ा दिन लगभग २३ जून को। यदि सूर्य का महत्तम उन्नतांश—दोपहर के समय की कोणीय ऊंचाई—वर्ष भर एक समान रहता तो प्रत्यक्ष है कि लंबे दिनों में कुल मिलाकर श्रधिक धूप श्रौर इसिलये श्रधिक ऊष्मा मिलती, श्रौर इसीलिये गरमी तब पड़ती जब दिन लगभग महत्तम बड़े होते, परंतु साथ ही यह मी होता है कि जब दिन बड़े होते हैं तब सूर्य का मध्याह्नकालिक उन्नतांश श्रधिक रहता है। इसिलये २३ जून के लगभग पूर्वोक्त दोनों कारणों से—दिनों के लंब होने तथा सूर्योक्त श्रधिक रहते से—हमें सूर्य से गरमी सबसे श्रधिक मिलती है। इन्ही की विपरीत श्रवस्थाओं के कारणों २४ दिसंबर के लगभग हमें सूर्य से गरमी न्यूनतम मात्रा में मिलती है।

परंतु पृथ्वी के तल पर जितनी गरमी पड़ती है सब वहीं नहीं रह जाती। चालन (कंडक्शन) से कुछ पृथ्वी के भीतर घुस जाती है; संवहन (कनवेक्शन) से कुछ हवा द्वारा इधर उधर चली जाती है और विकिरए। (रेडिएशन) से कुछ हावा द्वारा इधर उधर चली जाती है और विकिरए। (रेडिएशन) से कुछ झाकाश में निकल जाती है। जब सूर्य से मिली गरमी और पूर्वोक्त कारएगों से निकल गई गरमी बराबर हो जाती है तो साम्यावस्था स्थापित होती है और ताप नहीं बढ़ता। यह साम्यावस्था उसी दिन नहीं स्थापित होती जिस दिन दिन सर्वाधिक बड़ा होता है और इस-लिये पृथ्वी को सूर्य से महत्तम गरमी मिलती है। साम्यावस्था लगभग एक महीने बाद स्थापित होती है और इसलिये ताप अधिकांश देशों में—जहाँ जून में पानी नहीं बरसता—लगभग एक महीने बाद महत्तम होता है। पृथ्वीतल के ताप से उसके ऊपर की वायु के ताप का घनिष्ठ संबंध है। दोनों लगभग एक साथ ही महत्तम या लघुतम होते हैं।

समुद्र पर पानी में धाराध्रों के कारण और वाष्पन (पानी के वाष्प में परिरात होने) के कारण भी ताप घषिक नहीं होने पाता । वहाँ सबसे बड़े दिन के लगभग दो महीने बाद पानी सबसे घषिक गरम होता है। ऊपर की वातें वहीं लागू होंगी जहाँ बादल न हों ग्रौर पानी न बरसे । पानी श्रौर बादल से सूर्य से गरमी का मिलना बंद हो जाता है ।





चित्र १-३ ऋतुओं का कारण क ख ग घ. वाराणसी का अक्षांश; भू. भूमध्यरेखा का समतल।

यह देखना कि सूर्य के उत्तर चले जाने पर दिन क्यों लंबे हो जाते हैं घौर सूर्य का उन्नतांश क्यों बढ़ जाता है, सरल है। जब सूर्य पृथ्वी की भूमध्य रेखा के धरातल में रहता है तब पृथ्वी के भ्रपने भ्रक्ष के परितः घूमने के कारए।--श्रपनी दैनिक गति के कारण--वारा-गासी के समान स्थान एक ग्रहोरात्र (=२४ घंटे) के स्राधे समय तक धप में रहता है और श्राधे समय तक ग्राँधेरे में (चित्र १)। परंतु जून में, जब सूर्य भूमध्यरेखा के समतल से उत्तर रहता है भ्रौर उससे लगभग २३ई भ्रंश का कोरा बनाता है, उत्तरीय गोले पर का प्रत्येक स्थान आधी महो-रात्रि से कही म्रधिक समय तक धूप मे रहता है श्रोर वहाँ सूर्य का उन्नतांश भी ग्रधिक रहता है (चित्र २)। दिसंबर में परिस्थित उलटी रहती है (चित्र ३)।

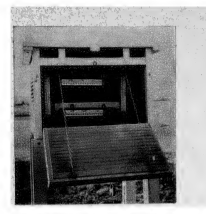
भारतवर्ष में वर्षा ऋतु बड़ी स्पष्ट होती है, परंतु संसार के ग्रन्य सभी

भागों में ऐसा नहीं होता। केवल प्रफीका और दक्षिण श्रमरीका के उष्णुकटिबंघीय भागों में कुछ कुछ ऐसा होता है। यूरोप श्रादि समशीतोष्ण देशों में चार ऋतुएँ मानी जाती है—जाड़ा, वसत, गरमी श्रीर पत फड़ (ग्रॉटम)। परंतु स्मरण रखना चाहिए कि ऋतुश्रों का यह बँटवारा केवल सुविधा के लिये है। वास्तविक ऋतु में बादल, पानी, पवन, पहाड़, समुद्र की निकटता, समुद्रधाराश्रों भादि का बड़ा प्रभाव पड़ता है। भूमध्य-रेखा के पास—लगभग ५° उत्तर से ५° दक्षिण तक—सूर्य की गरमी प्रायः बारहो मास एक समान रहती है और रात दिन भी बरावर नाप के होते हैं। वहाँ ऋतुएँ ग्रधिकतर बादल ग्रादि पूर्वोक्त कारणों पर निर्भर रहती हैं। वहाँ ऋतुएँ ग्रधिकतर बादल ग्रादि पूर्वोक्त कारणों पर निर्भर रहती हैं। मोटे हिसाब से वहाँ दो ग्रीष्म श्रीर दो शरद ऋतुएँ मानी जा सकती हैं।

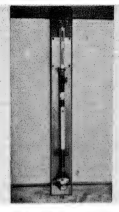
सं०ग्नं०—डब्ल्यू० केपर ग्रीर श्रार० गाइगर : हांडबुख डर क्लाइ-मटोलोजी । [गो० प्र०]

ऋतु प्वीनुमान ऋतु का पूर्वानुमान करना ऋतुविज्ञान का महत्वपूर्ण उपयोग है। प्राचीन काल से ही मनुष्य ऋतु और जलवायु की भ्रनेक घटनाभ्रों से प्रभावित होता रहा है भ्रीर फलतः ऋतु का पूर्वानुमान करने का प्रयत्न करता रहा है। उदाहरणतः किसान भ्राकाश की भ्रीर देखकर ही भ्रपने उपयोग के लिये भ्रागमी ऋतु के बारे में भ्रनुमान कर लेता है। इस प्रकार की केवल स्थानीय ऋतु के प्रेक्षरण पर भ्रवलंबित भविष्यवाणी का उपयोग बहुत सीमित होता है। तो भी इस प्रकार की भविष्यवाणियों के भ्राभार पर ऋतु संबंधी भनेक कहावतें प्रचलित हो गई हैं, यद्यपि वे भ्रधिकतर ठीक नहीं उतरतीं।

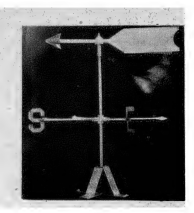
ऋतु पूर्वानुमान (देखें पृष्ठ १६०)



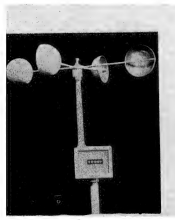
विशिष्ट पेटी में तापमापी



वायु-दाब-मावी



पवनकलक (windvane)



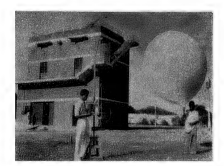
पवनमापी



वृष्टिमापी तथा मापन काच



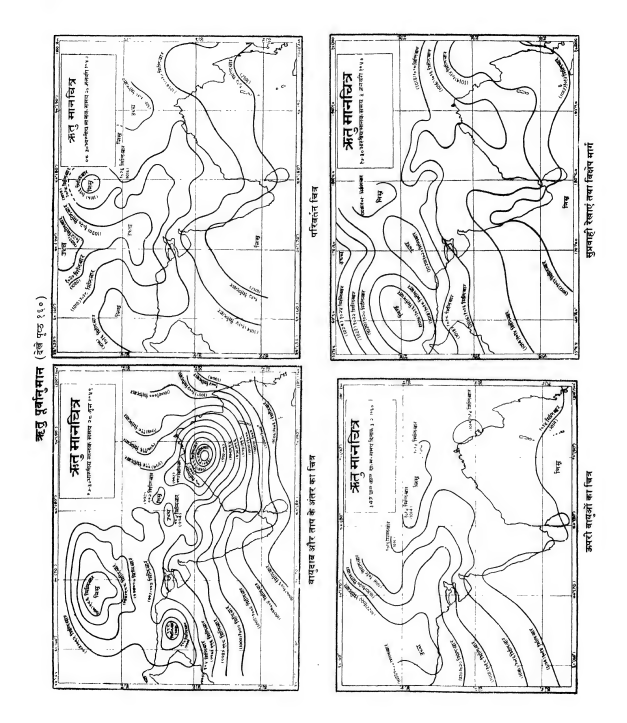
गुज्बारे का प्रयाग



यंत्रों सहित गुरकारा छोड़ना



रा<mark>डार से प्राप्त चित्र</mark> १३ सितंबर १६५८ को बंगाल की खाड़ी के एक चक्रवात का ।



वर्तमान वैज्ञानिक उपायों में ऋतु का पूर्वानुमान करने के नियम इस बात पर निर्भर हैं कि ऋतु एक प्रदेश से चलकर दूसरे प्रदेश में पहुँचती है श्रीर श्रीषकतर एक ही स्थान पर सीमित नहीं रहती । इस मुख्य बात की खोज प्रथमतः बेंजामिन फैकलिन ने सन् १७४३ में की थी जब उन्होंने यह देखा था कि एक तूफान, जिसका अनुभव उन्होंने फिलाडेलिफिया में किया था, दूसरे दिन बोस्टन पहुँच गया था। इसी प्रकार की घटना संसार के दूसरे भागों की ऋतुओं में भी देखी गई है।

ऋतू विषयक पूर्वानमान ऋतू के मानचित्रों के श्राधार पर किया जाता है। इन मानचित्रों पर भिन्न भिन्न स्थानों से तार, बेतार प्रथवा टेलिप्रिंटर द्वारा प्राप्त सुचनाएँ—प्रेक्षरा द्वारा प्राप्त विभिन्न स्थानों की वाय् का ताप, दाब, वेग, दिशा भ्रादि--भ्रंकित की जाती हैं। इस प्रकार के ऋतु संबंधी चित्रगा को संक्षिप्त चित्र (सिनॉप्टिक चार्ट) कहते हैं। ये चित्र ही ऋतुर्वैज्ञानिक के पूर्वानुमान के मुख्य आधार है। ऋतुचित्रों के ग्राधार पर पूर्वानुमान करने के लिये कुछ ग्रानुभविक नियम बना लिए गए थे जो भ्रनेक वर्षों तक काम में लाए जाते रहे, किंतु प्रथम विश्वयुद्ध के समय से वायुमंडल संबधी मुल समस्याओं का वैज्ञानिक ग्रध्ययन ग्रारंभ हुम्रा ग्रौर ऐसी परिकल्पनाएँ बनाने का प्रयत्न ग्रारंभ हुम्रा जिनसे सैद्धां-तिक ऋतुविज्ञान मे ग्रौर ऋतु विषयक पूर्वानुमान की ग्रानुभविक रीतियों में सीधा सबध स्थापित हो सके । यह उन्नति म्रधिकतर नॉर्वे के ऋत-वैज्ञानिकों के प्रयत्नों द्वारा हुई । मुख्यतः श्री विलहेल्म श्रौर श्री योकब ब्येर्कनेज को इसका श्रेय प्राप्त है। इन विशेषज्ञो ने ध्रुवीय सीमाग्र सिद्धांत (पोलर फंट थ्योरी) का विकास किया जिसपर ऋतू विषयक पूर्वानमान करने के ग्राधनिक नियम मुख्यतः निर्भर है।

द्वितीय विश्वयुद्ध के समय ऋतु-पूर्वानुमान-विज्ञान को फिर प्रोत्साहन मिला, क्योकि युद्ध की योजनाओं के निर्माण श्रौर उनके सचालन में वायुमंडल विज्ञान के उपयोग की बहुत ग्रावश्यकता प्रतीत हुई। इस काल में ऋतु विषयक पूर्वानुमान की कला मे भी अधिक उन्नति हुई ग्रौर पृथ्वी से बहुत ऊपर की वायु के वेग, दिशा, दाब, ताप श्रीर श्रार्द्रता श्रादि का ज्ञान प्राप्त करने के लिये नवीन साधनों का भी विकास हुआ। दूर दूर के देशों में बहुत सी वेधशालाएँ खोली गई जहाँ वायुमडल में नियत ऊँचाइयों पर ताप, दाव तथा आर्द्रता आदि जानने के लिये रेडियो के यंत्र रेडियो सॉण्ड उपयोग में लाए जाने लगे। ये रेडियो यंत्र हाइड्रोजन गैस से भरे हुए गुब्बारों द्वारा ऊपर हवा में उड़ाए जाते हैं और जैसे जैसे यंत्र हवा में ऊपर जाता है, ऊपरी हवा के ताप, दाब ग्रीर श्रार्द्रता के परिवर्तनों के अनुसार भ्रपने भ्राप रेडियो सकेत भेजता जाता है भ्रौर ये संकेत पृथ्वी पर स्थित यंत्रों द्वारा ग्रहण किए जाते हैं। इस प्रकार २० किलोमीटर की ऊँचाई तक विभिन्न स्तरों की वाय के ताप, दाब तथा म्राद्रता के तथा उनमें होनेवाले परिवर्तनों के लेखाचित्र बना लिए जाते हैं। रेडियो यंत्र के अतिरिक्त एक नवीन भ्राधुनिक साधन राडार यंत्र है जिसके प्रयोग से ऋतु विषयक पूर्वानुमान में पूरी सहायता मिलती है। इस सब साधनों से ऋतुवैज्ञानिक को समस्त वायुमंडल की ग्रवस्था का ग्रौर विभिन्न स्थानों में पवनवेगों का एक पूर्ण चित्र मिल जाता है जो ऋतु का पूर्वानुमान करने में ग्रत्यंत महत्वपूर्ण सिद्ध होता है।

- १. ऋतुचित्र—नियत समयों पर प्रति दिन ऋतु वेधशालास्रों में भ्रौर समुद्री जहाजों पर वायु के ताप, दाब, वेग, दिशा स्नादि के प्रेक्षण स्रंकित किए जाते हैं। इनमें से कुछ का प्रेक्षण तो केवल झांखों से ही किया जाता है, जैसे बादलों का रूप, दृश्यता (विजिबिलिटी) और कुछ प्रेक्षण यंत्रों द्वारा किए जाते हैं, जैसे वायु की दाब, वेग और दिशा, ताप, वर्षा की मात्रा, भ्रादि। इन प्रेक्षणों को सांकेतिक संख्याओं में संक्षिप्त करके शीझ ही ऋतुविज्ञान के कार्यालयों में भेजा जाता है। वहाँ पहुँचने पर एक समयविशेष के इन समस्त प्रेक्षणों को ऋतुचित्रों पर नियमित रूप से संकित किया जाता है। इसी भाँति के प्रेक्षण समुद्री जहाजों पर भी किए जाते हैं। भारतवर्ष में जो ऋतु संबंधी मानचित्र साधारणात: तैयार किए जाते हैं वे निम्नलिखित हैं:
- (१) भूतल समदाबरेलीय चित्र (सर्फ़ेंस आइसोबारिक चार्ट)—इसको टॉप चार्ट भी कहते हैं। इस नक्शे में प्रायः समस्त भूतलीय प्रेक्षरण मंकित कर दिए जाते हैं।

- (२) बायुवाब और ताप के अंतर के चित्र—इन चित्रों में यह दिखाया जाता है कि चुने हुए समयिवशेष पर वायुदाव और ताप में इनके सामान्य मानों से कितना अंतर है। इन चित्रों से ऋतु की असामान्य-ताओं की अच्छी सूचना प्राप्त हो जाती है। इन सबमें से वायुदाव में सामान्य से जो अंतर होता है उसका अधिकतम महत्व पाया गया है। आर्द्रता के चित्र भी ऋतु की घटनाओं के अनुमान के लिये लाभदायक होते हैं। उदाहरणत, कोहरा तथा धुघ के निर्माण की संभाव्यता के लिय आर्द्रता का प्रेक्षण अत्यत आवश्यक है। तापविचरण के चित्रों से, विशेषकर न्यूनतम-ताप-विचरण-चित्रों से, शीत ऋतु में पश्चिमी अवदाब क्षेत्र के आने का अनुमान होता है। इन नक्शों से सूखी ऋतु में केद्रीय तथा दक्षिणी भारतवर्ष के भागों की उच्चस्त्रीय वायु में आर्द्र वायु की घाराधों की चाल का भी ज्ञान होता है।
- (३) परिवर्तनित्र इन चित्रो मे पिछले २४ घटों मे वायु की दाव, ताप, वेग म्रादि मे हुए परिवर्तन दिखाए जाते हैं। इनसे ऋतु के विकास के ढंग का पता चलता है।
- (४) उपरी वायुओं के चित्र—भारतवर्ष में ये चित्र समुद्रतल से ०.२, ०.४, १, १.४, २, ३, ४ और ६ किलोमीटर की ऊँचाइयों के लिये बनाए जाते हैं। बादलो की मापित तथा अनुमानित ऊँचाइयाँ ज्ञात रहती हैं। १, २ और ३ किलोमीटर के चित्रों पर नीचे बादलो के बहाव की दिशा अकित की जाती है। मध्यम बादलों की दिशा ४ किलोमीटरवाले चित्र पर और इसी प्रकार ६ किलोमीटरवाले चित्र पर उच्च बादलों की दिशागुँ अकित की जाती है। ऋतु विषयक पूर्वानुमान करने के लिये १ से ६ किलोमीटर तक की उपरोगी सिद्ध हुई है।
- (५) सुप्रवाही रेखाएँ तथा विक्षेपमार्ग (स्ट्रीमलाइन तथा ट्रैजेक्टरी)— वायुमडल के उप्मीय ढाँचे सबंधी दैनिक ग्राकड़ों के ग्रभाव या कमी के कारण, ऊपरी वायु की ग्रवस्थाग्रों का पता, हाइड्रोजन गैस से भरे वातसूचक गुब्बारों द्वारा (जिनको पाइलट बैलून कहते हैं) पवन के वेग एव दिशा ग्रादि को नापकर, लगाया जाता है। नक्शों पर वायु की सुप्रवाही रेखाएँ खीच ली जाती है ग्रौर यदि संदेह हुग्रा तो विक्षेपमार्ग भी खींच लिए जाते हैं। जो सुप्रवाही रेखाएँ चित्रों पर समुद्र की ग्रोर से ग्राती है, वे ग्राद्रं समभी जा सकती हैं ग्रौर जो रेखाएँ स्थल की ग्रोर से ग्राती है, वे सूखी।

समुद्रतल के ऋतुचित्रों का विश्लेषण विस्तृत वायुधाराम्रों भीर उनकी विकृतियों को भ्रंकित करके किया जाता है। इस प्रकार वायुमंडल की घटनाम्रों का स्थूल चित्र मिल जाता है और इससे एक ही दूष्टि में वायुमंडल में होनेवाली ऋतु संबधी प्रक्रियाम्रो का पता चल जाता है। ऐसा विश्लेषण वायु-सहित-विश्लेषण (एयर मास म्रानैलिसिस) कहलाता है। इस रीति से विश्लेषण करने पर ऋतुचित्रों पर विस्तीर्ण क्षेत्र पाए जाते हैं जो ज्ञात वायुसंहतियों से विशेषत प्रभावित होते हैं। दो भिन्न वायुसंहतियों के बीच की सीमा को सीमाग्र (फंट) कहते हैं और इन्ही सीमाम्रों पर मुख्यतः भ्रांची पानी के क्षेत्र पाए जाते हैं। विश्लेषण का एक महत्वपूर्ण चरण यह है कि ऋतुचित्रों पर समदाव रेखाएँ खीची जाती है। समदाव रेखाएँ उन स्थानों में से जाती हैं जहाँ पर वायु की दाब बरावर रहती है। समदाव रेखाम्रों के भ्रतिरिक्त इन नक्शों पर वायुसहित्याँ भ्रौर भिन्न प्रकार की वायुम्रों के मिलने के सीमाग्र भी दिए जाते हैं।

ऊपर बताए हुए ऋतुचित्र से ऋतुविशेषज्ञ को वायुमंडल के ढिंचे का त्रिविस्तारी (थ्री-डाइमेशनल) चित्र मिल जाता है। भारतीय ऋतु-चित्र का एक उदाहरएा चित्र १ में दिया हुआ है। विश्लेषरा समाप्त होने पर विशेषज्ञ ऋतु विषयक पूर्वानुमान तैयार करता है।

- २. बायुदाब संहतियों के भेव—वायुदाव संहतियों के मुख्य भेद निम्नलिखित हैं:
- (क) अवदाब (डिप्रेशन) तथा चक्रवात (साइक्लोन);
- (ख) प्रतिचक्रवात (ऐंटिसाइक्लोन) तथा उसके सहकारी क्षेत्र;
- (ग) दाबस्फान तथा दाबकटक (वेज ग्रौर रिज) जो ग्रधिक वायुदाब के लंबे क्षेत्र होते हैं ग्रौर प्रतिचक्रवातों के केंद्रों से प्रारंभ होते हैं;

(घ) घाटी (कोल) जो दो चक्रवातों अथवा दो प्रतिचक्रवातों के बीच के क्षेत्र होते हैं।

उत्पर बताए हुए वायुदाब क्षेत्रों के मानचित्र चित्र २, ३, ४ तथा ५ मे दिखाए गए है।

३. पिश्चमी वाय्विक्षोभ--सरदी की ऋतू में निम्न दाब की लहरे उत्तर भारत मे पश्चिम से पूर्व की ग्रोर चलती है। इन निम्न दाव की लहरो का सबंध भूमध्यसागर (मेडिटरेनियन सी) मे श्रीर कभी कभी श्राटलाटिक महासागर में स्थित श्रावदाबों से भी पाया गया है। यह पश्चिमी वायुविक्षोभ भारत में भूमध्यसागर से ईरान ग्रौर पाकिस्तान होते हुए ग्राते हैं। नवंबर महीने में यह विक्षोभ भारत के उत्तरीय सीमात पर कभी कभी वर्षा करते हैं ग्रौर दिसबर के मध्य से पजाब में जोर पकडना ग्रारभ करते है। सामान्यत जनवरी से मार्च तक के महीनो मे एक से तीन तक सिकय विक्षोभ प्रति मास पजाब और उत्तर प्रदेश में प्राते हैं। जैसे जैसे शीतकाल बढता जाता है, ये विक्षोभ प्राय उत्तर-पश्चिम भारत की पहाड़ियो और मैदानों में, ग्रासाम के उत्तर-पूर्व कोनो मे तथा उत्तरी बर्मा ग्रीर कभी कभी उत्तर भारत के विस्तृत भाग मे, वर्षा करते हैं । फरवरी तथा मार्च महीनो में कभी कभी मेकरान किनारे से गौण अवदाब की लहरें भी पूर्व की अरेर चलती है ग्रौर मूल ग्रवदाब की उत्तरी लहरों के साथ साथ केंद्रीय भारत में वर्षा करती है ग्रौर उड़ीसा तथा बगाल प्रदेश में ग्रॉघी पानी उत्पन्न करती है। पश्चिमी विक्षोभ के निकट ग्राने के निम्नलिखित लक्ष ग् है: वायुदाब का कम हो जाना (कभी कभी दाब बहुत ही कम हो जाती है), तापका बढ़ना, तथा बादलों का घिर भ्राना।

बादलों की जाति स्थानीय स्थलरचना पर निर्भर रहती है, परंतू वह प्रायः संक्रमगा-पक्षाभ (दैनजिशनसिर्रस), पक्षाभस्तरी (सिर्रो-स्ट्रेटस), मध्यस्तरी (ऐल्टोस्ट्रेटस), मध्यकपासी (ऐल्टो-क्युमुलस) ग्रीर बाद में संभवतः बदाबाँदी के साथ स्तरित कपासी (स्ट्रेटो-क्युम्लस), कपासी (क्युमुलस) ग्रीर कई स्थानो पर कपासीवर्षक (क्युमुलो-निबस) होती है। बरसनेवाले बादल वर्षक (निबस) कहलाते हैं।

पवन की दिशा का परिवर्तन इस प्रकार होता है : जब इराक, मेकरान भ्रीर तटवर्ती सिंध प्रदेशों में पवन की सामान्य दिशा पश्चिम श्रीर उत्तर-पश्चिम होती है, तो यह दिशा १.५ किलोमीटर की ऊँचाई तक उत्तर-उत्तर-पूर्व से पूर्व-उत्तर-पूर्व श्रौर २ से ३ किलोमीटर की ऊँचाई पर पूर्व-दक्षिगा-पूर्व से दक्षिग्-दक्षिग्-पूर्व ग्रौर इससे श्रधिक ऊँचाई पर दक्षिग से दक्षिगा-पश्चिम हो जाती है। ज्योंही विक्षोभ ग्रागे बढ़ जाता है, पवन की दिशा नीचे के वायमडल में शीघ्र ही उत्तर-पश्चिम या पश्चिम हो जाती है।

४. बंगाल प्रदेश की कालबैसाखी--बंगाल प्रदेश में (मुख्यतः दक्षिए। भ्रौर दक्षिण-पूर्व भागों मे) प्रति वर्ष मार्च से मई तक के महीनो मे भ्राँघी-पानी प्राय: प्राता है जो कभी कभी तो बहुत ही भयानक होता है भीर जान माल को बहुत हानि पहुँचाता है ऐसे श्रांधी पानी को कालबैसाखी कहते हैं। कालबैसाखी प्रायः सदा उत्तर-पश्चिम दिशा से भ्राते हैं, इस-लिये इनको ग्रंग्रेजी भाषा मे नारवेस्टर ग्रर्थात् उत्तर-पश्चिमी पवन कहते है। गर्मी के महीनों मे गंगा नदी के मैदान के ऊपर वायु का निम्नदाव क्षेत्र होता है जिसके फलस्वरूप दक्षिएा-पश्चिम तथा दक्षिण-पूर्व दिशाम्रों से म्राद्रं पवन दक्षिण बगाल के निम्नदाब क्षेत्र की म्रोर चलने लगता है। इस म्राई पवन के ऊपर पश्चिमी तथा उत्तर-पश्चिमी सूखा पवन रहता है। जैसे जैसे ग्रीप्म ऋतू निकट म्राती जाती है, म्रार्द्र पवनधारा की गहराई पश्चिम से पूर्व की ग्रोर बढ़ती जाती है। ऋतू के पूर्णतः उष्ण हो जाने पर इस म्राद्रं पवनधारा की गहराई दक्षिए। बंगाल के पूर्वी जिलों में २ से २ ५ किलोमीटर तक रहती है । भ्राद्रं श्रीर सूखी वायुसंहतियों के बीच एक समतापीय (म्राइसोथर्मल) क्षेत्र या उत्क्रमएा (इनवर्शन) होता है। ग्रब यह प्रश्न उठता है कि कालबैसाखी किस प्रकार बनती है। बह देखा गया है कि उत्क्रमण के नीचे कालबैसाखी में पर्याप्त गुप्त ग्रस्थि-रता (लेटेंट इन्स्टेबिलिटी) होती है भ्रौर उत्क्रमण के ऊपर गुप्त भ्रस्थिरता के ग्रनुकूल परिस्थिति होती है। इसलिये जब कभी किसी उपयुक्त विक्षोभी (दिगर) घटना के कारण उत्क्रमण नष्ट हो जाता है तो निचली मार्द्र वायु के ऊपर उठने से मत्यधिक मात्रा में ऊर्जा मुक्त हो जाती है। यह विक्षोभी घटना निम्नलिखित कारगों से उत्पन्न होती है:

(१) ग्रातपन (इनसोलेशन) से।

(२) वंगाल की खाड़ी से विक्षोभ ग्रथवा चक्रवाती तुफान के कार ए आई पवनों के स्रागमन से।

(३) पश्चिमी विक्षोभ के शीतल सीमाग्र के पूर्व की स्रोर जाने से।

(४) ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी से पवनधारा के कारण वायु के जमाव से ।

(४) आँधी पानी में से शीतल वायु के भिन्न भिन्न दिशाग्री में बहने से।

५. भारतीय समुद्रों में निम्नदाब क्षेत्र तथा चक्रवाती तुफान--ग्रव-दाब वायुमडल का वह भाग होती है जिसमें वायु की दाब चारो स्रोर के भागों से कम होती है। इस प्रकार ग्रवदाब के क्षेत्र को परिवेष्टित करने-वाली समदाब रेखाएँ लगभग गोल या ग्रंडाकार होती है। श्रवदाबों का विस्तार बहुत अधिक होता है । इनकी गहराई १०० मील से २००० मील तक की हो सकती है। जिस अवदाब मे वायदाब बाहरी भाग की श्रपेक्षा केंद्र के समीप बहुत कम होती है, वह गहरी ग्रवदाब कहलाती है। जिस अवदाव में वायुदाव केंद्र के समीप कम तो होती है परंतु श्रासपास के भागों की अपेक्षा अधिक कम नहीं होती, उथली अवदाब कहलाती है। अवदाव में ऋतु अस्थिर रहती है और विभिन्न दाबों के गतिवेग भिन्न भिन्न होते हैं। यह वेग कदापि नियत नही रहता। कोई कोई भ्रवदाब ६०० से ७०० मील प्रति दिन के वेग से चलती है श्रौर कोई कोई स्थिर भी रहती है। श्रवदाव ग्रपनी गति के साथ साथ ग्रपनी ऋतू को ग्रपने साथ लेती चलती है श्रीर इस ऋतू में जो परिवर्तन होते हैं वे केवल श्रवदाव मे होनेवाले परिवर्तनों के कारए। ही होते हैं। भारतीय ऋतुविज्ञान विभाग में प्रचलित विधि के श्रनुसार श्रवदाब शब्द का प्रयोग केवल उन चक्रवाती परिवहनों (साइ-क्लोनिक सर्क्युलेशंस) के लिये किया जाता है जिनमें ब्यूफ़ोर्ट संकेतन प्रगाली के प्रनुसार पवनवेग ७ या कम बल का होता है । जब पवनवेग का वल द हो जाता है तब भवदाव चक्रवाती तुफान बन जाती है। यदि पवन-वेग का वल १० हो जाय ग्रौर साथ ही कभी कभी प्रभंजन के भोके (हरिकेन स्क्वाल) भी हों तो चक्रवाती तुफान को प्रचंड कहा जाता है । साधाररातः श्रवदाब भारतीय समुद्रों के उन भागों मे बनता है जहाँ उत्तर-पूर्वी एवं उत्तर-पश्चिमी सूला स्थलीय पवन दक्षिए। से ग्रानेवाले ग्राई पवन से मिलता है। जनवरी श्रौर फरवरी महीनों में वर्षरा के क्षेत्र भमध्यरेखा के दक्षिएा में होते हैं और ये क्षेत्र धीरे धीरे उत्तर की ग्रोर चलते जाते हैं ग्रीर मई महीने के दूसरे या तीसरे सप्ताह तक बंगाल की खाड़ी के मध्य में पहुँच जाते हैं । इनकी गति तब तक उत्तर की ग्रोर ही बनी रहती है जब तक दक्षिएा-पश्चिम पावस गंगाघाटी पर छा नही जाता श्रौर श्रवदाब बंगाल की खाडी मे बनने नही लगती । जैसे जैसे पावस पीछे हटने लगता है, पार्थक्यरेखा फिर से दक्षिएा-पूर्व की ग्रोर चलने लगती है ग्रौर ग्रक्टूबर महीने मे बंगाल की खाड़ी के केंद्रीय भाग में स्रीर दिसंबर महीने में भूमध्यरेखा के पास उत्तर में भ्रा जाती है। भ्ररब सागर में पार्थक्यरेखा इतनी स्पष्ट नही होती भ्रौर दक्षिएा-पश्चिम पावसकाल में प्रायः कोई भी अवदाब या चक्रवाती तुफान नहीं बनते, परंतु कभी कभी बंगाल की खाड़ी की अवशिष्ट अवदाब उत्तरी-पूरव सागर पर प्रभाव डालती है। अरब सागर में चक्रवाती तुफान मई श्रीर जून के श्रारंभ में श्रीर श्रक्टूबर-नवंबर मे बनते है।

६. ऋतु पूर्वानुमान--इस छोटे से लेख में ऋतुचित्रों द्वारा पूर्वान्-मान करने की रीति का पूरा ब्योरा देना संभव नहीं है। ग्रतः यहाँ केवल उन साधनों की रूपरेखा बताई जायगी जिसे भविष्यवक्ता प्रयुक्त करता है।

ऋतु चित्रों से पूर्वानुमान करने में तीन समस्याएँ उपस्थित

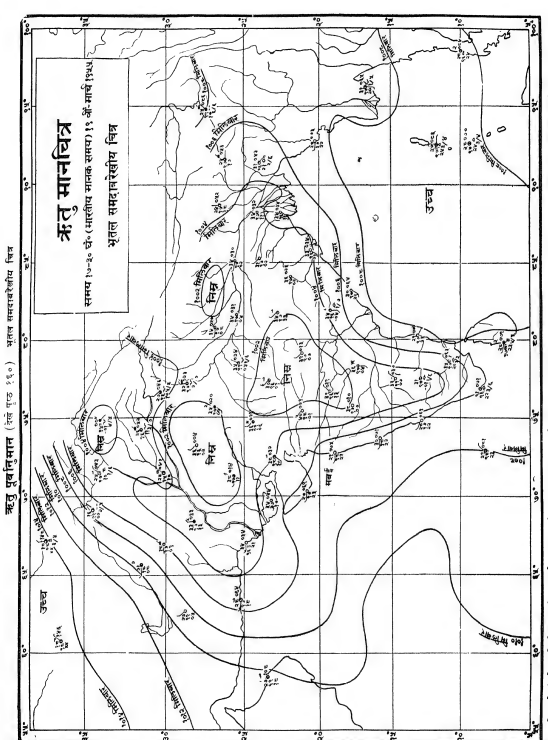
होती है:

(१) भविष्यवक्ता के लिये यह जानना ग्रावश्यक है कि ऋतुचित्र पर म्रंकित वायु-दाब-क्षेत्र किस दिशा की म्रोर चलेंगे।

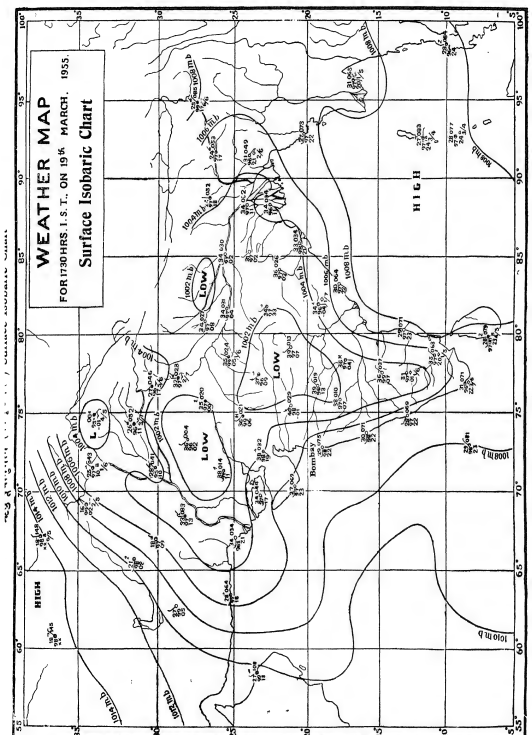
(२) पूर्वानुमान के परासकाल में वाय-दाब-क्षेत्रों की परिस्थिति में क्या क्या परिवर्तन होंगे।

(३) स्थल संबंधी रूपरेखा का ऋतू पर क्या प्रभाव हो सकता है।

वाय-दाब-क्षेत्रों की गति की दिशा जानने का एक नियम यह है कि मान लिया जाता है कि दिशा तथा वेग वे ही जारी रहेंगे जो थोड़ी देर पहले प्रेक्षरा द्वारा ज्ञात किए गए थे। परंतू इस नियम का उपयोग समद्र के तटवर्ती स्थलों पर विशेष सावधानी से करना चाहिए। भविष्यवक्ता को वाय-दाब-क्षेत्रों ग्रीर उनमें होते हुए परिवर्तनों को जानने के लिये सबसे



मानचित्र में मुबई पर सिले सस्याकों का अर्थ इस प्रकार है : २९ = ताप २९° से०; ०७५ = बायुमङळ की दाब १००० ५ मिलिबार ; ६८ = देश्यता का सकेनावनी अक (दृष्यता १०



--- O shows The numerals given in the map at Bombay stand as follows: 29 for dry bulb temperature 29°C; 075 for 1007'5 m. b. atmospheric pressure; 98 for visibility (code figure, visibility between 10 and 20 k. m), and 22 for 22° C dew point. wind direction W N W. Similarly at other stations.

महत्वपूर्ण सहायता वायुदाबी प्रवत्ति की सूचना से मिलती है जो भविष्यवक्ता को विभिन्न वेधशालाग्रों से प्राप्त होती है। वायुदाबी प्रवृत्ति यह बताती है कि वायुदाब में पिछले तीन घंटों में क्या परिवर्तन हुआ है और उसके लक्षराों से यह भी ज्ञात होता है कि परिवर्तन इस काल में एक समान ही होता रहा है या नहीं । उदाहररातः, क्या वायुदाब पहले घटकर फिर बढ़ा है ? इस बात का सुभाव सर्वप्रथम स्वीडन देश के ऋत्वैज्ञानिक डाक्टर निल्स एकहोल्म ने दिया था कि एक ऐसा चित्र भी खीचा जाय जिसमें पूर्व-वर्ती प्रेक्षरण के पश्चात नियत समय तक के वायुदाब-परिवर्तन अथवा सम-दाब-परिवर्तन (ग्राइसैलोबारिक) रेखाएँ (जो घटते ग्रौर बढ़ते वायु-दाब-क्षेत्रों को परिवेष्टित करती हैं) ग्रंकित रहें। ये क्षेत्र सम-दाब-परिवर्तनीय चित्र पर बहुत ही स्पष्ट पाए गए हैं। यह भी देखा गया है कि समदाब-परिवर्तन सबंधी वायुसंहतियाँ साधारण वायु-दाव-संहतियो की अपेक्षा श्रिधिक नियमित रूप से चलती है श्रौर दीर्घ काल तक एक ही पथ पर चलती रहती है। परत् यह कह देना आवश्यक है कि भारतवर्ष मे ऋतु संबंधी वाय-दाब-परिवर्तेनो का मान प्रायः स्वल्प होता है ग्रौर इस काररा दैनिक परिवर्तनों की भ्रनियमिततास्रो से उनके दब जाने की संभावना रहती है। इसलिये वायुदाबी प्रवृत्ति की दैनिक सूचना से ऋतुचित्र के विश्लेषरा में भारत में कोई मुख्य सहायता नहीं मिल पाती। परंतु अत्यत विक्षुब्ध ऋतू में कभी कभी वायुदाबी प्रवृत्ति में ग्रच्छी सहायता मिलती है। उदाहररातः, वायुदाबी प्रवृत्ति से तुफान या अवदाबों की गति की दिशा का श्रनुमान हो जाता है, क्योंकि श्रत्यंत विक्षुब्ध ऋतु में वायुदाब-परिवर्तनों का परिगाम इतना ग्रधिक होता है कि उसपर दैनिक परिवर्तनों की श्रनियमिततात्रों का प्रभाव नहीं पड़ता।

मौसम का पूर्वानुमान करने की समस्या को सफल रूप से हल करने की एक उत्तम विधि नारवेजियन विधि के नाम से प्रख्यात है। इसके अनुसार ऋनु ध्रुवीय तथा भूमध्यरेखीय वायुग्रों के बीच में सांतरता (डिसकिटिनुइटी) के पृष्ठ की उपस्थित पर अधिकतर आधारित मानी जाती है। इस प्रकार की सांतरता की रेखा प्रेक्षण द्वारा वायुमंडल में सचमुच पाई जाती है।

वायुवानों के लिये ऋतु विषयक पूर्वानुमान—विमानचालन के विस्तार के साथ साथ पृथ्वीतल से श्रधिक ऊंचाई तक के लिये ऋतु संबंधी पूर्वानुमान की माँग बढ़ गई है। वायुयान सबंधी ऋतु पूर्वानुमान में बादलों की ऊँचाई, दृश्यता, वायुक्षोभ (टर्ब्युलेस), वायुयान पर बर्फ जमने की संभावना, पवन के वेग तथा दिशा, बादलों की महत्तम ऊँचाई श्रीर पृथ्वीतल पर वायु के भोंकों के विषय में सूचना होती है। वायुयान सबंधी पूर्वानुमान का श्राधार प्रायः एक समान होता है पर वायुयान संबंधी पूर्वानुमान का श्राधार प्रायः एक समान होता है पर वायुयान संबंधी पूर्वानुमान में कुछ श्रधिक सूचनाएँ दी जाती है जैसे मौसमी वेधशालाश्रों से प्राप्त श्रंतिम क्षरण तक की ऋतु की सूचना।

मध्यपराम तथा बीर्घपरास पूर्वानुमान — पूर्वानुमान के काल का परास प्रायः २४ से लेकर ३६ घंटों तक से अधिक नहीं होता । उसके बाद ३६ या ४८ घंटों की ऋतु के बारे में केवल रूपरेखा ही दी जा सकती है। इससे अधिक समय तक के लिये पूर्वानुमान देने के संबंध में बहुत कुछ कार्य हो रहा है, परंतु अभी तक इस कार्य में महत्वपूर्ण सफलता प्राप्त नहीं हुई है। इस कार्य पर परिश्रम जारी है और घ्येय यह है कि ऐसी रीतियों का विकास हो सके जिनकी सहायता से अगले ५ से १० दिन तक की ऋतु का ठीक ठीक पूर्वानुमान करना संभव हो सके।

सांख्यिकीय ऋतु पूर्वानुमान—सांख्यिकीय (स्टैटिस्टिकल) विधियों द्वारा ऋतु विषयक पूर्वानुमान करने का कार्य भारत में पिछले ग्रनेक वर्षों से प्रचलित है ग्रीर इस क्षेत्र में इस देश में पर्याप्त सफलता मिली है। इस विधि का ग्राधार यह है कि भारत की पावसवर्षा पर संसार के कुछ श्रन्य देशों की ऋतु संबंधी घटनाश्रों का प्रभाव पड़ता है। उदाहरएातः, दक्षिरण-श्रमरीका में ग्रप्रैल ग्रीर मई महीनों के पवन के वेग तथा दिशा का, दक्षिरण रोडेशिया में श्रक्टूबर से ग्रप्रैल में हुई वर्षा की मात्रा का, पिक्चिमी हिमालय पर्वत पर मार्च ग्रीर ग्रप्रैल में हिमपात की मात्रा का पावसवर्षा पर बहुत प्रभाव पाया गया है। संसार के इन सब भागों से ऋतु संबंधी न्यास एकत्रित करके सह-संबंध-गुर्गाक (कोरिलेशन कोइफ़िशेंट) निकाले गए हैं, जिनके

भ्राधार पर ऋतु संबंधी पूर्वानुमान किया जाता है। घ्येय यह है कि इस प्रकार का पूर्वानुमान ८० प्रति शत ठीक हो।

संज्यं • —स्वेर पेटरसन : वेदर म्रनैलिसिस ऐंड फ़ोरकास्टिंग (१६४०); वी० पी० स्टार : बेसिक प्रिंसिपल्स म्रॉव वेदर फोरकास्टिंग । [सो० म० तथा के० शब्म०]

ऋतुविज्ञान ऋतुविज्ञान वायुमडल का विज्ञान है। प्राधुनिक ऋतुविज्ञान में वायुमडल में होनेवाली भौतिक घटनान्नों का तथा उनसे संबद्ध उपलगोले (लिथोस्फ्रियर) और जलगोले (हाइड्रो-स्फ्रियर) की घटनान्नों का अध्ययन किया जाता है। ऋतुविज्ञान के विषय का वर्गान, जहाँ तक उसका संबध निचले वायुमडल की मौसमी घटनान्नों से है, अधिकतम सुविधापूर्वक निम्नलिखित चार भागों में किया जा सकता है:

(१) योत्रिक ऋतुविज्ञान (इंस्ट्रुमेटल मीटिग्ररॉलोजी) जिसका संबंध उन प्रेक्षग्यत्रो तथा प्रेक्षग्गविधियों से है जिनके द्वारा वायुमंडल की ऋतु प्रभावक श्रवस्थात्रों की सूचना प्राप्त की जाती है।

(२) भौतिक तथा गतिक ऋतुविज्ञान (फ़िजिकल ग्रौर डाइनैमिकल मीटिश्चरॉलोजी) जिसमे प्रेक्षित ऋतु संबधी घटनाग्नों का गुरगात्मक तथा पारिमारिगक (क्वाटिटेटिव) विवेचन किया जाता है।

(३) सिक्षप्त ऋतुविज्ञान (सिनॉप्टिक मीटिश्ररॉलोजी) जो मुख्यतः ऋतु के पूर्वानुमान के लिये सिक्षप्त ग्रातंव (ऋतु सबधी) मानचित्रों द्वारा संक्षिप्त ग्रातंव प्रेक्षगों के ग्रध्ययन से सबध रखता है।

(४) जलवायु-तत्व (क्लाइमैटॉलोजी) जिसमे ससार के सब भागों के आर्तव प्रेक्षराों का सांख्यिकीय (स्टैटिस्टिकल) श्रध्ययन होता है और उसके द्वारा उन प्रसामान्य तथा मध्यमान (श्रौसत) परिस्थितियों का ठीक ठीक पता लगाया जाता है जिनके द्वारा जलवायु का वर्रान किया जा सकता है।

ऋतुवैज्ञानिक तत्व (एलिमेंट्स)——ऋतु संबधी प्रेक्षग्गों मे, जिनसे वायुमंडल की दशा का ज्ञान मिलता है, निम्नलिखित बाते देखी जाती हैं:

ताप—वायु का ताप तापमापी (थरमामीटर) द्वारा नापा जाता है। इस थरमामीटर को सौर विकिरगों से श्रप्रभावित रखा जाता है। वायु की श्राद्वंता ज्ञात करने के लिये गीले तापमापी (वेट बल्ब थरमामीटर)का उपयोग किया जाता है। इस थरमामीटर के बल्ब पर गीले मलमल के कपड़े की इकहरी तह लिपटी रहती है। आदंता की मात्रा सूखे थरमामीटर तथा गीले थरमामीटर के पाठचाको से निकाली जाती है।

यायुदाब—यह वायुदाबमापी (वैरोमीटर) द्वारा मापा जाता **है** भ्रौर इससे पृथ्वी पर वायु का भार (प्रति इकाई क्षेत्रफल) विदित होता है।

पवन—पवन की दिशा तथा वेग का प्रेक्षरा किया जाता है। दिशा वह ली जाती है जिस भ्रोर से पवन भ्राता है भ्रौर दिक्सूचक के १६ भ्रथवा ३२ विंदुओं मे श्रंकित की जाती है। वेग पवन-वेगमापी (ऐनिमोमीटर) द्वारा मापा जाता है भ्रौर मील प्रति घंटा या किलोमीटर प्रति घटा या मीटर प्रति सेकंड में व्यक्त किया जाता है।

आर्द्रता—ग्रार्द्रता से वायुमंडल मे जलवाष्प की मात्रा का ज्ञान होता है और, जैसा पहले कहा जा चुका है, यह सूखे तथा गीले थरमामीटरों द्वारा नापी जाती है।

संघनन के रूप (कंडेंसेशन फॉर्म्स)—इसमें वायुमंडलीय संघनन के सब प्रकार के द्रव एवं ठोस उत्पादन संमिलित हैं। बादलों की मात्रा तथा उनके प्रकार, कुहरा तथा वर्षा, हिम (बर्फ), ग्रोला भादि, का प्रेक्षएा किया जाता है। प्रत्येक प्रकार का बादल आकाश के जितने भाग में व्याप्त हो उतने को पूरे ग्राकाश के दशांशों में व्यक्त किया जाता है। जो संघनन करा काफी बड़े होते हैं वे वर्षा के रूप में पृथ्वी पर गिरते हैं।

बृक्यता—-दृक्यता (विजिबिलिटी) उस क्षैतिज दूरी को कहते हैं जहाँ तक की बड़ी श्रौर स्पष्ट वस्तुएँ दिखाई दे सकती हों।

छादन--छादन (सीलिंग) ऊघ्वधिर दृश्यता (वर्टिकल विजि-विलिटी) से संबंध रखती है और मेघतल की ऊँचाई से मापी जाती है।

ऐतिहासिक--प्राचीन काल से ही मनुष्य ऋतु तथा जलवायु की अनेक घटनाम्रों से प्रभावित होता रहा है। वायुविज्ञान के प्राचीनतम ग्रंथ ऐरिस्टॉटल (३८४-३२२ ईसा पूर्व) रचित ''मीटिग्ररोलॉजिका'' तथा उनके शिष्यों की पवन तथा ऋतु संबंधी रचनाएँ हैं। ग्ररिस्टोटल के पश्चात् श्रगले दो हजार वर्षों मे ऋतुविज्ञान की ग्रधिक प्रगति नही हुई। १७वी तथा १८वी शताब्दियो मे मुख्यत यत्रप्रयोग तथा गैस ग्रादि के नियम स्थापित हुए। इसी काल में तापमापी का ग्राविष्कार सन् १६०७ में गैलीलियो गेलीली ने किया ग्रौर एवेजीलिस्टा टॉरीसेली ने सन् १६४३ मे वायु दावमापी यंत्र का म्राविष्कार किया । इन म्राविष्कारों के पश्चात् सन् १६४६ मे बायल के नियम का ग्राविष्कार हुग्रा। सन् १७३५ में जार्ज हैडले ने व्यापारिक वायु (ट्रेड विड) की व्याख्या प्रस्तुत की तथा उसमें सबसे पहले वायुमडलीय पवनों पर पृथ्वी के चक्कर के प्रभाव को समिलित किया । जब सन् १७८३ में ऐटोनी लेवोसिये ने वायुमडल की वास्तविक प्रकृति का ज्ञान प्राप्त कर लिया ग्रौर सन् १८०० मे जॉन डॉल्टन ने वायु-मंडल में जलवाष्प के परिवर्तनो पर और वायु के प्रसार तथा वायुमंडलीय संघनन के सबंध पर प्रकाश डाला तभी आधुनिक ऋतुविज्ञान का आधार स्थापित हो गया । १६वी शताब्दी मे विकास अधिकतर संक्षिप्त ऋत्-विज्ञान के क्षेत्र में हुआ। अनेक देशों ने ऋतुवैज्ञानिक संस्थाएँ स्थापित की और ऋतु वेधशालाएँ खोली। इस काल मे ऋतु पूर्वानुमान की दिशा में भी पर्याप्त विकास हुआ । २०वी शताब्दी के पूर्वार्ध मे २० किलोमीटर की ऊँचाई तक वायु के वेग तथा दिशा ग्रादि के प्रेक्ष गों के बढ़ जाने के कार गा जो सूचनाएँ ऋतुर्विशेषज्ञों को प्राप्त होने लगी उनसे ऋतुविज्ञान की ग्रधिक उन्नति हुई। ऊपरी वायु के ऐसे प्रेक्षरणों से ऋतुविज्ञान की ग्रनेक समस्याग्रों को समभने मे बहुत ग्रधिक सहायता मिली।

प्रथम विश्वयुद्ध काल में वायुमडलीय स्थितियों के श्रधिक श्रौर शी घ्रतम प्रेक्षराों की श्रावश्यकता हुई जिसकी पूर्ति के लिये वायुयान द्वारा ऋतुलेखी यंत्र (मीटिश्ररोग्राफ) उत्पर ले जाने की व्यवस्था की गई। श्रन्य महत्वपूर्ण प्रगितियाँ जो प्रथम विश्वयुद्ध काल में हुई वे नॉर्वे देश के ऋतुविशेषज्ञ वी० वरकनीज, एच० सोलवर्ग तथा जे० वरकनीज द्वारा ध्रुवीय श्रग्न-सिद्धांत (पोलर फंट थ्योरी) के तथा चक्रवातों की उत्पत्ति के तरंग सिद्धांत के परिगाम है।

द्वितीय विश्वयुद्ध काल मे मुख्यतः श्रिष्ठिक ऊँचाई पर उड़नेवाले वायुयानों के उपयोग के लिये ऋतु सबधी सूचनाओं की माँग श्रीर बढ़ गई श्रीर इस माँग की पूर्ति के निमित्त विभिन्न ऊँचाइयों पर वायु के वेग तथा दिशा श्रादि के ज्ञान के लिये राडार प्रविधि (राडार टेकनीक) का विकास हुआ।

वायुमंडल की रचना तथा अर्ध्वाघर विभाजन—निचले वायुमंडल की सूखी वायु में अनेक गैसों का मिश्रण होता है जिनमें मुख्यतः नाइट्रोजन ७६ प्रति शत, श्रात्मिन न २१ प्रति शत, श्रारगन ० ९३ प्रति शत और कार्बन डाइग्राक्साइड ० ० ३ प्रति शत होती हैं। इन गैसों के अतिरिक्त कुछ अन्य गैसे भी होती हैं, जैसे हाइड्रोजन तथा ओजोन। पवनो द्वारा निचले वायुमंडल के लगातार मिश्रण से तथा अर्ध्वाघर संवहन (कनवेक्शन) से सूखी हवा का मिश्रण इतना अपरिवर्ती रहता है कि कम से कम २० किलोमीटर की ऊँचाई तक तो सूखी हवा का अणुभार २५ ६६ पर स्थिर रहता है; अर्थात् वायु का घनन्व १२७६ (१०) याम प्रति घन से० होता है, जब वायुदाब १,००० मिलीबार हो और ताप ० सेंटीग्रेड हो।

वायुमंडल में ब्रोजोन की उपस्थित फ़ाउलर तथा स्ट्रंट ने वर्गाक्रमदर्शी यंत्र (स्पेक्ट्रॉस्कोप) द्वारा प्रमाणित की थी। डॉबसन के प्रेक्षणों से भी यह बात सिद्ध हो गई है तथा यह जान भी प्राप्त हुआ है कि ब्रोजोन भूतल से लगभग ३० से ४० किलोमीटर की ऊँचाई पर एक सीमित स्तर में पाई जाती है। इन ऊँचाइयों पर ब्रोजोन की उपस्थित मौसमी परिस्थितियों के लिये कुछ महत्वपूर्ण है। डॉबसन की खोज से पता लगा है कि १० किलोमीटर ऊँचाई पर की वायुदाव में ब्रौर ब्रोजोन की मात्रा में घनिष्ठ संबंध है।

वायुमंडल में जलवाष्य—वायुमंडल मे केवल जलवाष्य ही ऐसा भ्रवयव है जिसकी भौतिक भ्रवस्था का परिवर्तन सामान्य वायुमंडलीय परिस्थितियों में होता रहता है। भ्रतः वायुमडल में जलवाष्य की प्रति शत भ्रायतन मात्रा बहुत घटती बढ़ती रहती है। वायुमंडल में जलवाष्प का घटना बढ़ना ऋतुविज्ञान के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण है। जल का वाष्पीकरण तथा संघनन इसलिये महत्वपूर्ण है कि न केवल इनसे एक स्थान से दूसरे स्थान को जल का परिवहन होता है, वरन इसलिये भी कि जल के वाष्पीकरण के लिये गुप्त उष्मा के अवशोषण की आवश्यकता होती है। यह अंत में पुनः प्रकट होकर वायु को तब उष्ण करने के काम में आती है जब जलवाष्प का फिर से जलविंदू तथा हिम में संघनन होता है।

यद्यपि नाइट्रोजन गैस अमोनिया, नाइट्रिक अम्ल तथा नाइट्रेटों का मुख्य अवयव है और ये पदार्थ वारूद आदि में बहुत महत्व रखते है, तथापि वायुमंडल में यह गैस बिलकुल निष्क्रिय रहती है। यह तो वायुमंडल के अधिक महत्वपूर्ण अवयव आविसजन गैस को, जो वायुमंडल का लगभग पाँचवाँ भाग होती है, केवल तन कर देती है।

वायुमंडलीय वाब का ऊँचाई के साथ घटना बढ़ता—िकसी भी स्थान की वायुदाब वहाँ के ऊपर की वायु के भार से उत्पन्न होती है, इसलिये दो विभिन्न ऊँचाइयों की वायुदाबों का ग्रंतर इन दोनों ऊँचाइयों के बीच की हवा के एकांक अनुप्रस्थ काट (क्रॉस सेक्शन) के भार के बराबर होता है। यदि यह दाब का ग्रंतर बीच की हवा के भार से यथार्थ रूप में संतुलित न हो तो उस वायुस्तर को ऊपर की ग्रोर या नीचे की ग्रोर त्वरएा (ऐक्सेल-रेशन) प्राप्त होता है। जिस परिस्थित मे दाब का ग्रंतर ग्रीर वायु का भार संतुलित हो, ग्रथवा यों किहए कि गुरुत्वजनित त्वरए। के ग्रितिरक्त कोई श्रन्य ऊर्घ्वाधर त्वरए। विद्यमान न हो, वह द्रवस्थैतिक संतुलन (हाइड्रोस्टैंटिक ईक्विलिब्रियम) की परिस्थिति कहाताती है। यह परिस्थित किसी भी स्तर पर ऊँचाई के साथ दावपरिवर्तन की दर का परिचय देती है। यदि दो दावस्तरों के बीच का दाब ग्रंतर तादा (dp) हो ग्रौर दोनों स्तरों के बीच ऊर्घ्वाधर दूरी ताल $(d \approx)$ हो, घनत्व घ (p) हो ग्रौर गुरुत्वजनित त्वरए। (g) हो, तो

तावा=घगु तावा अर्थात् तावा = - घगु।
$$\left[dp = \rho g \frac{dp}{dz} \operatorname{ut} \frac{dp}{dz} - \rho g\right]$$

इस समीकरण को द्रवस्थैतिक समीकरण कहते है।

वाब ऊँचाई सूत्र—गुरुत्वजनित त्वरण् विभिन्न ग्रक्षांग (लैटिट्यूड) तथा ऊँचाई के कारण थोड़ासा ही घटता बढ़ता है, किंतु दाब, ताप तथा नमी के कारण वायु का घनत्व ग्रधिक मात्रा में घटता बढ़ता है। इसलिये वायुमंडल में ऊष्वधिर दाबप्रवण्ता (विटिकल प्रेशर ग्रेडियट) ग्रत्यंत परिवर्तनशील होती है। दो दाबस्तरों के बीच की ऊँचाई का ग्रंतर ऊ (h) मीटर निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात किया जा सकता है:

क = १६४०० (लघु । वा वा) गू ्रा [१+प औ/२७३]
$$h = 18400 \left(log_{10} \frac{p_o l \nu}{p} \right) \frac{G}{gm} \left[\frac{1 + lm/273}{1 - 0.378 \text{ m. m.}} \right]$$

जहाँ क (h)=ऊँचाई का श्रंतर (मीटरों में), दा (p_s) नीचे के स्तर की वायुदाब, दा (p)=ऊपर के स्तर की वायुदाब, पू (G)=प्रसामान्य गुरुत्व, पू (g)=गुरुत्वत्वरग्, प (t)=ताप, दा (w)=वाप्पदाब श्रनुपात है और श्रवलग्न श्रक्षर औ (m) के द्वारा दोनों स्तरों के बीच का श्रीसत मान व्यक्त होता है।

जंबाई मापने की विधि—ऊँचाई मापने की प्रामािएक विधि यह है कि ऊपर दिए हुए सूत्र द्वारा दाब तथा ताप मापकर ऊँचाई का अंतर प्राप्त किया जाय और यदि यथार्थता की आवश्यकता हो तो आईता की मात्रा को भी काम में लाया जाय। प्रामािएक तुगतामापी (आल्टिमीटर) इसी सूत्र पर आधारित है।

ताप का दैनिक परिवर्तन—िदन के समय सूर्य से गरमी मिलने भौर रात में विकिरण द्वारा पृथ्वी के ठंढी होने से वायु के ताप में दैनिक परिवर्तन उत्पन्न होता है। न्यूनतम ताप सूर्योदय से कुछ पहले होता है और प्रधिक- तम ताप तीसरे पहर में होता है। वायु के ताप का यह दैनिक परिवर्तन भूतल से ऊपर के मुक्त वायुमंडल में शीघ्रता से घटता है। पृथ्वी के प्रधिकतर भागों में ४,००० फुट से प्रधिक की ऊँचाइयों पर तथा रेगिस्तानी प्रदेशों में १०,००० फुट की ऊँचाई पर ताप का दैनिक परास (रेंज) २° या ३° सेंटीग्रेड से ग्रधिक नहीं पाया गया है।

वायुमंडल का उष्मासंतुलन--भूतल तथा वायुमंडल को गरमी लगभग पूर्णतया सूर्यविकिरण से ही मिलती है। श्रन्य श्राकाशीय पिंडों से गरमी बहुत ही कम मात्रा में मिलती है। सौर ऊर्जा की मापें स्मिथ-सोनियन संस्था की तारा-भौतिकी-वेधशाला में तथा ग्रन्य कई पर्वतशिखरों पर स्थित वेधशालाओं में नियमित रूप से की जाती है और इन मापों की यथार्थता एक प्रति शत से उत्कृष्ट होती है। पृथ्वी और सूर्य की मध्यमान-सौर-दूरी पर यह सौर भ्रातपन-ऊर्जा वायमंडल में प्रविष्ट होकर भ्रंशतः श्रवशोषित होने के पहले लगभग १.६४ ग्राम कलरी प्रति मिनट प्रति वर्ग सेंटोमीटर होती है; यहाँ प्रतिबंध यह है कि सूर्य की किरगों उस वर्ग सेटीमीटर पर श्राभलंबतः पड़े। इस मात्रा को सौर नियतांक (सोलर कॉस्टैंट) कहते हैं। सौर नियतांक के मान में पाई गई अनियमित घट-बढ़ एक प्रति शत से भी कम रहती हैं; ये प्रेक्ष एत्रुटियों के कार ए हो सकती हैं। इन भ्रनियमित उच्चावचनों के भ्रतिरिक्त एक वास्तविक भ्रौर बड़ा उच्चावचन भी पाया गया है जो ग्यारह वर्षीय सूर्य-कलंक-चक्र में लगभग १ प्रति शत होता है। इसमें परा-बैगनी विकिरण के कारण एक से दो प्रति शत तक का दीर्घकालिक उच्चावचन ग्रौर भी हो सकता है। परत् ये सब उच्चावचन इतने लघु है कि वायुमडलीय उप्म सनुलन के सबंध में यह मान लिया जा सकता है कि पथ्वी पर सौर ऊर्जा १ ९४ ग्राम कलरी प्रति वर्ग सेटीमीटर प्रति मिनट पड़ती है। अनुमान किया गया है कि सौर ऊर्जा का ४३ प्रति शत भाग परावर्तित तथा प्रकीरिंगत प्रकाश के रूप मे ग्राकाश में वापस चला जाता है। पृथ्वी की परावर्तन तथा प्रकीणन करने की संमिलित शक्ति को ऐलबेडो कहते हैं । यह ४३ प्रति शत है । शेष ५७ प्रति शत ऊर्जा, जो प्रभावकारी ग्रातपन है, भूतल तथा वायुमंडल को ग्रौसतन ५७ उप्मा इकाइयाँ प्रदान करता है। इन ५७ उप्मा इकाइयों में से केवल एक लघु भाग का (अधिक से अधिक १४ इकाइयों का) वायु-मंडल, मुख्यतः निचले स्तरों मे जलवाष्प द्वारा श्रौर कुछ कम परिमारा में ऊपरी समताप मंडल (स्ट्रैटोस्फियर) में श्रोजोन द्वारा, श्रवशोषए। कर लेता है।

वायुमंडल में वाष्पन तथा संघनन—वायुमंडल में वाष्पन तथा संघनन का कारण है वायु की जलवाष्प प्रहरा करने की शक्ति में कमी बेशी, श्रर्थात् श्राद्रं वायु का गरम या शीतल होना। साधारणतः वायुमंडल मे जल-वाष्प-मात्रा संतृप्त मात्रा से कम होती है, विशेषकर भूतल के समीप जहाँ वायुमंडल का प्रभावकारी श्रातपन श्रिषकतम होता है।

वाष्पन—वायु में नमी का ग्रिधिक भाग, जो वायुमंडल में जलवाष्प-चक्र को चलाता रहता है, वाष्पन से प्राप्त होता है। जैसे जैसे जल वाष्पित होता है, तैसे तैसे वह वायुमंडल में विसरित होता रहता है। वायु-मंडल में वाष्पन द्वारा होनेवाली मौसमी क्रियाएँ अपेक्षाकृत महत्वपूर्ण नहीं होतीं। दृश्य भाप की उत्पत्ति भी वाष्पन द्वारा होनेवाली मौसमी क्रिया है। गरम जल की सतह से शी घ्रतापूर्वक वाष्पन होने के कारण बहुत ठंढी अथवा अपेक्षाकृत ठंढी आई वायु एकदम श्रति संतृप्त हो जाती है। इसका परिगाम यह होता है कि दृश्य भाप के रूप में नमी का तुरत संघनन हो जाता है जिसके कारण स्थिर हवा में घना कोहरा बन जाता है।

वायुमंडलीय संघनन—संघनन किसी खुली सतह पर उस समय होता है जब उस सतह का ताप ब्रासपास की वायु के ब्रोसांक (ड्यू पॉइंट) के ताप से कम होता है। इस प्रकार के संघनन के उदाहरएा गरम मौसम में पाए जाते हैं। जैसे, यद्यपि वायु की ब्रापेक्षिक ब्राइंता सौ प्रति शत से पर्याप्त कम रहने पर भी बर्फ के पानी से भरे गिलास के बाहर वायु का वाष्प संघनित हो जाता है उसी प्रकार स्वच्छ प्रशांत रात्रि में ब्रोस का संघनन उन भूतल-स्थित वस्तुओं पर हो जाता है जो अपनी ऊष्मा के विकिरए। के कारए। ब्रासपास की वायु के ब्रोसांक से निम्न ताप तक ठंढी हो जाती हैं। पाला उन सतहों पर जमता है जो हिमांक से भी श्रिषक ठंढी हो जाती हैं, चाह मुक्त वायु का ताप हिमांक से काफी ऊँचा ही क्यों न हो।

जब वायुमंडल के भीतर छोटे छोटे जलविंदुओं के रूप में संघनन होता है तो प्रश्न यह उठता है कि यह प्रक्रम किस प्रकार प्रारंभ होता है। प्रयोग से सिद्ध हुआ है कि पूर्णतः अशुद्धिहीन वायु में संघनन जलविंदु के रूप में नहीं होता, चाहे उसमें वाष्पदाब सतृष्ति दाब से दस गुनी ही क्यो न हो। प्रतीत होता है कि जलवाष्प का संघनन प्रारंभ करने के लिये किसी प्रकार के करोों की आवश्यकता होती है जो शुद्ध वायु में उपस्थित नहीं होते। इस प्रकार के करा को संघनन नाभिक कहते हैं। परीक्षण से ज्ञात हुआ है कि वायु में जलाकषी पदार्थों के नन्हे करा, जैसे समुद्री नमक के करा, संघनन नाभिकों का कार्य करते हैं। जिन स्थानों में कारखानों का घुआँ वायुमंडल को दूषित कर देता है, वहाँ घुएँ के गधक, फासफोरस आदि पदार्थों के आवसाइड के नन्हे करा। संघनन नाभिक वन जाते हैं।

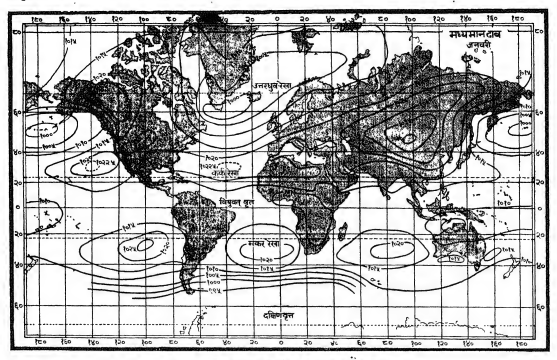
साधारणत. निचले क्षोभमंडल (ट्रॉपोस्फियर) के कुहरे ग्रीर बादलों में प्रति घन सेटीमीटर सौ से दस हजार तक नन्हें जलिंब होते हैं। बादलों में वर्षाविद्य ग्रथवा दूसरे वर्षणकण् िकस प्रकार निर्मित होते हैं यह विषय ग्रभी संशययुक्त है। कदाचित् ये बहुत से छोटे छोटे मेघकणों के सयोजन द्वारा बनते हैं। सयोजन वायु की धाराग्रो के मिलने ग्रीर वायु के मथ उठने से होता होगा। बड़े बड़े विदुश्रोवाली तीन्न वर्षा के बारे में स्वीकृत सिद्धांत यह है कि ये विदु तब बनते हैं जब हिममिण्म बादलों के ऊपरी भागों में पहुँच जाते हैं जहाँ ग्रित शीत (सूपरक्ष्ड) जलकण् विद्यमान रहते हैं। इस सिद्धांत का प्रतिपादन टी वर्गरान ने किया था।

वायुमंडल का सामान्य संचार — मूलतः वायुमंडल का सामान्य संचार भूमध्यीय तथा ध्रुवीय देशों के बीच क्षेतिज तापप्रवणता (ग्रेडियट) के कारण उत्पन्न होता है। एक प्रकार से वायुमंडल का सामान्य संचार वायुमंडल की हलचल का तथा उसकी कियाग्रों का एक व्यापक विहंगम चित्र है। यदि दीर्घकाल के दैनिक मौसमी नक्शों का परीक्षण किया जाय तो यह ज्ञात होता है कि उनमें प्रवाह के रूप दो प्रकार के होते हैं:

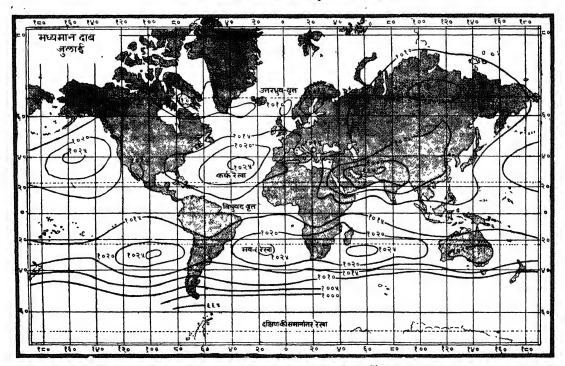
(१) अल्पजीवी शो घ्रगामी प्रतिचक्रवात (ऐंटिसाइक्लोन) तथा अवदाव (डिप्रेशन)। इस प्रकार के भँवर प्रारभ होने के बाद एक दिन से लेकर एक मास तक के काल में समाप्त होते हैं और फिर नक्शों से बिल्कुल श्रद्दय हो जाते हैं। ये गौएा सचार नाम से प्रसिद्ध हैं।

- (२) वीघंजीवी तथा धीरे चलनेवाले भँवर । ये भी प्रतिचकवाती अथवा चक्रवाती प्रकार के होते हैं, परंतु दीर्घ काल तक लगभग निश्चल रहते हैं । ये प्राथमिक सचार कहलाते हैं । चित्र १ श्रौर २ में जनवरी श्रौर जुलाई के महीनों में पृथ्वी पर श्रौसत समुद्रस्तरीय दाबरेखाएँ दी गई हैं । यह स्पष्ट है कि दोनो चित्रों में दक्षिणी गोलाध की कुछ बातें एक जैसी है ।
- (क) दोनों महीनों में पृथ्वी के समस्त भूमध्यरेखीय प्रदेश में एक अपेक्षाकृत अलप, किंतु अत्यंत एकसमान, दाब का अखंड कटिबंध है। जनवरी मास में यह कटिबंध भूमध्यरेखा के कुछ उत्तर की ब्रोर है, परंतु जुलाई मास में या तो ठीक उस रेखा पर है या थोड़ा दक्षिरण की ब्रोर । यह अल्प-दाब-कटिबंध प्रशांत तथा उष्ण मौसम का कटिबंध है जो समुद्र पर डोल्ड्रम के नाम से प्रसिद्ध है। इस पूरे कटिबंध को हम भमध्यरेखीय अल्प-दाब-कटिबंध कह सकते हैं।
- (ख) उपोष्ण (सब-ट्रॉपिकल) देशों में (लगभग ३०° दक्षिण अक्षांश के निकट)एक चौड़ा अखंड अधिक दाव का कटिबंध जनवरी और जुलाई दोनों ही मासों में होता है, परतु जनवरी मास में आस्ट्रेलिया तथा दक्षिण अफ्रीका के ऊपर यह छोटे छोटे अल्पदाव क्षेत्रों के द्वारा थोड़ा विछिन्न हो जाता है। यह चौड़ा कटिबंध उपोष्णवलयिक अधिदाव कटिबंध कहलाता है जो दोनों गोलार्धों में सामान्य संचार का एक स्थायी स्वरूप है।
- (ग) उपोष्णावलयिक अधिदाब किटबंध के दक्षिण में वायुदाब दक्षिण की भ्रोर बराबर गिरती जाती है श्रौर ग्रंटाकंटिका महाद्वीप के ऊपर न्यूनतम हो जाती है। उत्तरी गोलाय में निम्नलिखित तीन प्राथमिक दाबक्षेत्रों का परिचय

(१) भूमध्यरेखीय श्रत्पदाब कटिबंध, जो दोनों गोलाधों में समान रूप से विद्यमान रहता है।



चित्र १--जनवरी मास में औसत समुद्रस्तरीय दाबरेखाएँ



चित्र २--जलाई मास में औसत समृद्रस्तरीय दावरेखाएँ

- (२) उपोष्णावलियक प्रधि-दाब-किटबंघ इस गोलार्घ में पूर्णतया भिन्न प्रकार का है। जनवरी मास में यह समुद्रों पर लगभग २४°-३४° उत्तर में रहता है। परंतु महाद्वीपों के ऊपर ऊँचे श्रक्षांशों में इसका संबंध बहुत अधिक दाब की प्रणालियों से रहता है। ये दाब-प्रणालियों लक्षण में एकदम भिन्न होती हैं और इसलिये उपोष्ण-वलियक अधि-दाब-किटबंध को समुद्रों तक ही सीमित समझना उचित है।
- (३) जनवरी मास के नक्शे पर उपोत्तरधृतीय (सब-आर्कटिक) श्रन्य-दाब किटबंध स्पष्टतया दिखाई देता है। इस किटबंध में दो बड़े श्रन्यदाब क्षेत्र श्राइसलैंड तथा श्रनूशियन द्वीपों पर हैं, जो कमानुसार उत्तरतम श्रटलांटिक महासागर पर तथा उत्तरतम पैसिफिक महासागर पर विस्तृत है। इन दोनों क्षेत्रों के बीच मे ध्रुव पर श्रपेक्षतया श्रिषक दाब का एक क्षेत्र है। ग्रीष्म ऋतु में ये श्रन्यदाब बहुत क्षीरण होते हैं। श्रनूशियन क्षेत्र तो गायब हो जाता है श्रीर श्राइसलैंड के निकटवाला क्षेत्र बहुत क्षीरण हो जाता है। ध्रुवों पर वायुदाब श्रपेक्षाकृत श्रिषक रहती है। उपोष्र्यावलियक श्रिष्ट-दाब किटबंध तथा उपध्रुवीय श्रन्यदाब किटवंध की श्रखडता में विच्छित्रता नवीन तथा श्रज्ञात तत्वों के काररण होती है जिनका दिक्षरणी गोलार्घ में श्रभाव है।

गौए संचार—गौए संचार चाहे प्रतिचक्रवाती हों या चक्रवाती, उनका लक्षण यह है कि एक या अधिक समदाब रेखाएँ अधिदाब केंद्रों या अल्पदाब केंद्रों को चारो ओर से घेरकर बंद कर देती हैं। इस प्रकार अधिदाब केंद्रों को चारो ओर से घेरकर बंद कर देती हैं। इस प्रकार अधिदाब केंद्रों को चारो ओर से घेरकर बंद कर देती हैं। इस प्रकार अधिदाब क्षेत्र क्या अल्पदाब केंद्र केंद्रों है। गौए संचार दो प्रकार के होते हैं: (१) प्रत्यक्षतः उप्मीय (थर्मली डाइरेक्ट) और (२) गतिक (डाइनैमिक) अथवा प्रणोदित (फ़ोर्स्ड)। प्रत्यक्षतः उप्मीय अधिदाब तथा अल्पदाब निचले वायुमंडल के किसी स्थानविशेष के ठढा या गरम होने से निर्मित होते हैं। गतिक अधिदाब तथा अल्पदाब दोनों ही सामान्य संचार की वायुधाराओं की पारस्परिक यात्रिक (मिकैनिकल) क्रियाओं के कारण निर्मित होते हैं। प्रत्यक्षतः उप्मीय गीए संचारों में पावस (मानसून) तथा उप्णवलयिक प्रभंजन (हरिकेन) सिमिलत है।

पावससंखार—मानसून शब्द ऋतुसूचक श्रग्वी शब्द से निकला है श्रीर प्रारंभ में श्रग्द समुद्र के उन पवनों के लिये इसका व्यवहार किया जाता था जो लगभग छः महीने उत्तर-पूर्व से और छः महीने दक्षिरा-पश्चिम से चलती है। श्रव यह शब्द कुछ श्रन्य पवनों के लिये भी लागू हो गया है जो वर्ष की विभिन्न ऋतुओं में प्रतिकूल दिशाओं से दीर्घकालिक तथा नियमित रूप से चलती है। इन पवनों के चलने का प्राथमिक कारए। थल तथा समुद्री क्षेत्रों के तापो का ऋतुजिनत श्रंतर है। ये पवन थलसमीर तथा जलसमीर के सदृश ही होते हैं परंतु इनकी श्रवधि एक दिन के बजाय एक वर्ष की होती है और ये सीमित क्षत्रों के बजाय बहुत विस्तृत क्षेत्रों पर

चलते हैं। मानसून को हिंदी में पावस कहते हैं।

भूमध्यरेखा के समीप ताप के ऋतुजनित परिवर्तन सामान्यतः पावस के विकास के लिये बहुत छोटे होते हैं। ऊँचे ग्रक्षाशों में, जहाँ पछुवा पवन चलता है, ग्रीर ध्रुवीय प्रदेशों में, थल ग्रीर समुद्र के ताप की विभिन्नता से बने वातघट (कविड कॉम्पोनेंट)पृथ्वीव्यापी पवनसंचारों को केवल थोड़ा सा ही बदलने में समर्थ होते हैं। ऐसी परिस्थित में पावस के विकास के लिये सबसे ग्रधिक ग्रनुकूल प्रदेश उद्यावलय के समीप मध्य ग्रक्षाशों में होते हैं। स्थल की श्रोर चलनेवाले पवनों में विद्यमान ग्राईता की मात्रा का तथा स्थल की रूपरेखा का पावसवया प्रग्नत्य प्रभाव पड़ता है। विस्ति पूर्व तथा दिश्ला प्रश्नेत संगति के काररण पावस का प्रधिकतम विकास पूर्व तथा दिश्ला एशिया पर होता है ग्रीर इन प्रदेशों के बहुत से भागों में दिश्लाए-पिचम से चलनेवाले ग्रीष्म ऋतु के वृष्टिमान पावसपवन जलवायु के महत्वपूर्ण ग्रंग हैं। पावसपरिस्थिति उत्तर ग्रास्ट्रेलिया में, पश्चिमी, दक्षिणी तथा पूर्वी ग्रफ्रीका के भागों में ग्रीर उत्तरी ग्रफ्रीका तथा चिली के भागों में भी उत्पन्न होती है, परंतु बहुत कम मात्रा में।

भारत में पावस भ्रचानके तथा नाटकीय रूप से स्राता है। इसकी उत्पत्ति दक्षिण भारतीय व्यापारिक पवनों से होती है। ये जून मास के

ग्रारंभ में भूमध्यरेखा के ग्रारपार चलना ग्रारंभ कर देते हैं, ग्रौर मुख्यतः रेखांश ८०° पूर्व के तथा लगभग रेखांश ५° उत्तर पर भारत देश की स्रोर मुड़ जाते हैं। जून मास के मध्य में भारत के पश्चिमी किनारे पर पहुँचकर पावस दक्षिए। प्रदेश को पार कर लेता है ग्रौर फिर भारतवर्ष, बर्मा तथा बंगाल की खाड़ी के सब भागों में पहुँच जाता है। दक्षिएा प्रदेश के दक्षिएी। भागों के म्रतिरिक्त, जहाँ पश्चिमी घाटों की पहाड़ियों की म्राड़ के कारगा ये पवन पहुँच नही पाते, मानसून काल में भारत के सब भागों में भारी वर्षा होती है। यह वर्षा लगभग पूर्णतया संवहनीय (कनवेक्टिव) होती है। इसकी प्रगति के लिये मुख्यतः भूतल की तपन तथा उसकी ऊँचाई से वाष्प का जल में रूपांतरित होना नियंत्रित होता है। भिम तल की उठान का प्रभाव पश्चिमी घाटों में, खासी की पहाडियों में, ग्रराकान की चोटियों में तथा हिमालय पर्वत पर भली भाँति दिखाई पड़ता है। इन भागों में ग्रत्यधिक वर्षा होती है । कभी कभी गगाघाटी की द्रोगाी में बहुत देर तक विस्तृत वर्षा होती रहती है। यह लगातार वर्षा प्राय. उन उथले भ्रवदाबों के काररा होती है जो मुख्य पावसी ग्रल्पदाब की ग्रोर पश्चिम दिशा में मद गति से चलती है। भारतीय पावस की शक्ति बहुत घटती बढ़ती रहती है । जब पावस तीव्र होता है तो भारत के श्रधिकतम भागों मे वर्षा ग्रौसत से बहुत ऋधिक हो जाती है ऋौर जब पावस हल्का होता है तो वर्षा न्यन होती है । पावस का उत्तर की ग्रोर बढ़ना हिमालय पहाड़ के कारएा सीमित हो जाता है,परतु पावस का प्रवाह बर्मा, थाइलैंड, इडोचीन तथा दक्षिरा चीन में बहुत प्रविच्छित्र रहता है। इस प्रायद्वीप के ग्रक्ष के निकट स्थित ऊँची पहाड़ियाँ (जो भारत-यूनन-वायुमार्ग पर "कूबड़" के नाम से कुख्यात हैं) घने संवहन बादलो से ढकी रहती है और यहाँ बहुधा वर्षा होती रहती है ।

पावस के प्रारंभकाल में वर्षा की मात्रा श्रीर वारवारता में भारी उतार-चढ़ाव होते रहते हैं जो भारतीय कृषक जीवन के लिये श्रत्यंत महत्वपूर्ण है। इसलिये इस देश में साख्यिकीय दीर्घपरास ऋतु पूर्वानुमान (स्टैटिस्टिकल लॉ क्लरेंज फ़ोरकास्टिंग) के विकास की श्रोर श्रिधक ध्यान दिया गया है श्रीर सांख्यिकीय रीतियों का भारतीय पावस के श्रत्यकालिक परिवर्तनों के संबंध में उपयोग किया जा रहा है। भारत में इस प्रकार से किए हुए ऋतु विषयक पूर्वानुमान हाल के वर्षों में पर्याप्त रूप से ठीक सिद्ध हुए है।

सं०प्रं०—आर० डब्ल्यू० लॉङ्गली : मीटिग्रोरॉलोजी, थ्योरेटिकल ऐंड ग्रम्लायड (१६४४); एच० सी० विलेट : डेस्क्रिप्टिव मीटिग्रोरॉ-लोजी (१६४४)। [सो० म० तथा के० श० ग्र०]

ऋतुसंहार महाकवि कालिदास की प्रथम काव्यरचना मानी जाती है, जिसके छः सर्गों में ग्रीष्म से ग्रारभ कर वसंत तक की छः ऋतुस्रों का सुंदर प्रकृतिचित्रण प्रस्तुत किया गया है। ऋतुसंहार का कलाशिल्प महाकवि की अन्य कृतियों की तरह उदात्त न होने के कारण इसके कालिदास की कृति होने के विषय में संदेह किया जाता रहा है। मल्ल-नाथ ने इस काव्य की टीका नहीं की है तथा ग्रन्य किसी प्रसिद्ध टीकाकार की भी इसकी टीका नहीं मिलती है। जे बनोबुल तथा प्रो ए बी बिनीय ने भ्रपने लेखों में ऋतुसंहार को कालिदास की ही प्रामाग्गिक एव प्रथम रचना सिद्ध किया है। इस खंडकाव्य में किव ने अपनी प्रिया को संबोधित कर छहों ऋतुम्रों का वर्गान किया है। प्रकृति के भ्रालंबनपरक तथा उद्दीपनपरक दोनों तरह के रमगीय चित्र काव्य की वास्तविक भ्रात्मा है। ऋतुसहार का सर्वप्रथम संपादन कलकत्ता से सन् १७६२ में सर विलियम जोत्स ने किया था। सन् १८४० में इसका एक अन्य संस्करएा पी० फॉन बोलेन के द्वारा लातीनी तथा जर्मन पद्यानुवाद सहित प्रकाशित किया गया था। १६०६ में निर्णयसागर प्रेस से यह रचना मिएाराम की संस्कृत टीका के साथ छापी थी, जिसके ग्रब तक ग्रनेक संस्करण हो चुके हैं। भो० शं० व्या०

सिवज् यज्ञयाग में यजमान को श्रौतकर्म करानेवाला व्यक्ति-विशेष। ऋत्विजों की संख्या में कर्मों के अनुसार पर्याप्त भिन्नता है। श्रमिनहोत्री के घर पर प्रातः श्रौर सायंकाल होम करनेवाला ऋत्विज् एक ही होता है, परंतु दर्श (अमावस्या के दूसरे दिन प्रतिपद को होनेवाली) इष्टि में तथा पौर्णमास (पूरिएामा के दूसरे दिन प्रतिपदवाली)। इष्टि में चार ऋत्विज् होते हैं जिनके नाम हैं—अध्वर्यु, होता, ब्रह्मा श्रौर श्राम्नीधा। चातुर्मास्य याग में इन चारों के श्रतिरिक्त "प्रतिप्रस्थाता" श्रिधिक होता है श्रौर पश्याग में "मैत्रावरुए" नामक छठा ऋत्विज् भी होता है। श्रग्न्याधान (श्रिग्न्होत्र ग्रहरण के समय) मे पूर्वोक्त चार ऋत्विजों के साथ "उद्गाता" नामक पांचवाँ ऋत्विज् भी होता है। श्रिन्निष्टोम श्रादि सोमयाग मे १६ ऋत्विज् होते हैं जिनमें पूर्वोक्त सातो के श्रितिरक्त नौ (होता, प्रस्तोता श्रादि) श्रीर श्रिषक होते हैं। "सदस्य" नामक १७वाँ ऋत्विज् सोमयाग में प्रत्यक्ष भाग न लेकर 'सद' नामक मंडप में वैठा रहना है। श्राश्वलायन गृह्यसूत्र (१।२३) मे ऋत्विज् के सुवन की विधि (ऋत्विक्वरुकरण) दी गई है जिनमे ऋत्विज् के सर्वांगपूर्ण, सशक्त और तरुण होने का स्पष्ट श्राग्रह है। यह तो हुई श्रौतक्षमं की बात। स्मार्त यज्ञों में भी हवन करने तथा शातिविधान के लिये ऋत्विज् चुना जाता है। इस प्रकार वैदिक यज्ञों का निष्पादन ऋत्विजों की विद्या, बुद्धि तथा कर्म-निष्ठा का समिलित फल होता है।

ऋषि योग तथा तपस्या के बल से जिन व्यक्तियों का ग्रंतस्तल इतना परिपूत तथा विशद हो जाता है कि परम तत्व उनके हृदय में स्वय ग्राविर्भृत होता है ग्रथवा जो ग्रपने प्रातिभ (ग्रार्ष) चक्षु के द्वारा वैदिक सत्य की ग्रपरोक्ष ग्रन्भृति करने मे समर्थ होते हैं उन्हे भारतीय ग्रंथो मे 'ऋषि' की महनीय पदवी प्रदान की जाती है। 'ऋषेर्दर्शनात्', यास्क की इस निरुक्ति से 'ऋषि' शब्द का व्युत्पत्तिलभ्य अर्थ है-दर्शन करनेवाला, तत्वो की साक्षात् ग्रपरोक्ष ग्रनुभूति रखनेवाला विशिष्ट पुरुष । यास्क ने निरुक्त मे अन्य स्थान पर (१।२०) स्वयं ही ऋषि शब्द की व्याख्या की है--साक्षात्कृतधर्माग् ऋषयो बभवः प्रर्थात् विशिष्ट तपस्या के बल से ऋषियों ने धर्म को साक्षात् देखा था। दुर्गाचार्य का कथन है कि किसी मंत्रविशेष की सहायता से किए जाने पर किसी कर्म से किस प्रकार का फल परिरात होता है; ऋषि को इस तथ्य का पूर्ण ज्ञान होता है । तैत्ति-रीय भ्रारण्यक में 'ऋषि' शब्द की मार्मिक व्याख्या बतलाती है कि सुष्टि के भ्रारंभ मे भ्रयोनिसभव तपस्या करनेवाले व्यक्तियो के पास स्वयभ ब्रह्म भ्रर्थात् वेदब्रह्म स्वय प्राप्त हो गया (भ्रानर्ष) । ग्रौर वेद की इस स्वतः-प्राप्ति के कारण ही ऋषि का 'ऋषित्व है' (ग्रजान् हुवे पृश्नीस्तप्यमानान् ब्रह्म स्वयम्भवम्यानर्षात् ऋषयोऽभवन् तद् ऋषी गामृषित्वम् — तै ० ग्रा०)। इस व्याख्या में 'ऋषि' शब्द की व्युत्पत्ति तुदादिगरगीय ऋष् गतौ धातु से

एक सप्रदाय की दृष्टि से वेद अपौरुषेय है अर्थात् किसी भी पुरुष की वह रचना नहीं है, प्रत्युत वह परमब्रह्म का नि श्वासमात्र है (यस्य नि श्वासति वेदाः)। यह अपौरुषेय वेद ऋषियों के माध्यम से ही विश्व में आविर्भूत हुआ और ऋषियों ने वेद के वर्णमय विग्रह को अपने दिव्य श्रोत्र से श्रवण किया और इसीलिय वेद को 'श्रुति' कहते हैं। श्राद्य ऋषियों की वाणी के पीछे अर्थ दौडता फिरता है। वे श्रुर्थ के पीछे नहीं दौड़ते (ऋषीणां पुन-राद्याना वाचमर्थों जुधावति)। निष्कर्ष यह है कि तपस्या से पूत अंतज्यों ति के साक्षातुकर्ता और मत्रद्रपटा व्यक्तियों की ही महनीय सज्ञा 'ऋषि' है।

देव, ब्राह्मग्ग तथा क्षत्रिय, जिन्हे ऋषित्व की प्राप्ति हो गई है, वे क्रमश. देविष, ब्रह्मिप तथा राजिष कहलाते हैं। ऋग्वेद के मंडलद्रष्टा गृत्समद, विश्वामित्र, वामदेव, श्रत्रि, भरद्वाज श्रीर विसप्ठ को कश्यप के साथ महर्षि कहा गया है (गीता १०।१६) । सत्याषाढ तथा बौधायन गृह्य-सुत्रों में उपाकर्म के प्रसग में कार्डीय का भी उल्लेख मिलता है जो तैतिरीय संहिता के पाँचो कांडों के द्रप्टा है ग्रौर जिनका नाम प्रजापति, सोम, ग्रग्नि, विश्वेदेव तथा स्वयभू है। यास्क ने उन व्यक्तियों को 'श्रुतिष' बतलाया है जो ऋषियों के उपदेश को श्रवरा कर धर्म का साक्षात्कार करने मे समर्थ होते हैं (१।२०) । वेदों के समय से मान्य ऋषियों की संख्या सात नियत की गई है। शतपथ में सप्तर्षियों के नाम है--गौतम, भारद्वाज, विश्वा-मित्र, जमदग्नि, वसिष्ठ, कश्यप भ्रौर भ्रत्रि । शांतिपर्व तथा मनुस्मृति में इन नामों में कही कही कुछ पार्थक्य भी है, परंतु ऋषियों की सात संख्या पर पूर्ववत् श्रद्धा है। ग्राजकल की मान्यता के ग्रनुसार मरीचि, ग्रत्रि, ग्रंगिरस् पुलस्त्य, पुलह, ऋतु ग्रौर विसन्ठ सप्तिषयो में गिने जाते हैं। ऋषियों की संख्या सात ही क्यों नियत की गई इसका यथार्थ उत्तर देना कठिन है। 'सात' ही संख्या के साथ पवित्रता का भाव संवलित है, फलतः ऋषियों की पवित्रता प्रदर्शित करने के लिये ही उनकी संख्या का यह नियमन किया गया है। ब॰ उ० एंगलर, हाइनरिख गुस्ताव अडोरफ जर्मन वन-स्पित शास्त्र-ज्ञ थे। इनका जन्म सन् १८४४ ईसवी में हुआ था। ब्रेसलॉ विश्वविद्यालय में इन्होंने शिक्षा पाई और यहीं से १८६६ ई० में इन्हें डाक्टर ऑव फिलासफ़ी की उपाधि मिली। चार वर्ष अध्यापन करनें के पश्चात् ये म्यूनिख बोटैनिकल इंस्टिट्यूट के संरक्षक नियुक्त हुए। इसके पश्चात् छः वर्ष कील विश्वविद्यालय में प्रोफेसर, पाँच वर्ष ब्रेसलॉ विश्वविद्यालय में प्रोफेसर तथा औद्भिद उद्यान के संचालक और १८८६ से १९२१ ई० तक बालन औद्भिद उद्यान के संचालक रहे।

अनुसंधान के लिये इन्होंने तीन बार श्रफीका का तथा एक बार भारत तथा जावा का पर्यटन किया। इसी उद्देश्य से इन्होंने रूस, जापान तथा संयुक्त राज्य (श्रमरीका) होते हुए विश्वभ्रमण भी किया। इनकी विशेष देन वर्गीकरण (टैक्सोनॉमी) तथा उद्धिद भृवृत्त (फ़ाइटोजिऑफ्रॅंग्रेफी) के क्षेत्र में है, किंतु वनस्पति विज्ञान की श्रन्य शाखाओं मे भी इनका कार्य महत्व-

पूर्ण रहा है। इनकी मृत्यु १६३० ई० में हुई।

स्वयं तथा अन्य लोगों के सहयोग से इन्होंने कई बहुमूल्य प्रंथ लिखे हैं, जिनमें डी नाटीरलिखेन प्फ्लाट्सेन फामिलीन (प्राकृतिक पादपपरिवार), डास प्फ्लाट्सेनराइल (पादपराज्य)तथा सिलाबस डर प्फ्लाट्सेन फामिलीन (पादप-परिवार-सूची) प्रमुख है। इन्होंने बोटानिशे यारबुखर (बनस्पति-वैज्ञानिक अब्दकोश) नामक एक पत्रिका भी चलाई, जिसका सपादन वे सन् १८८० से लेकर मृत्यु पर्यंत करते रहे। [भ० दा० व०]

एंगारी यह शब्द प्राचीन फारस की राजकीय संदेशहर सेवा (रायल कीरियर र्सावस) के नामकररा से प्राप्त हुआ है। वहाँ से ग्रीक श्रौर लातिनी में 'दूत' के श्रर्थ में यह शब्द प्रचलित हुआ।

प्राचीन रोम साम्राज्य तथा मध्यकालीन विधि ग्रंथों में, एंगारी सैनिक परिवहन के लिये घोड़े, गाड़ियों इत्यादि स्थल यातायात के साधनों की ग्रंथंना तक ही सीमित था। परंतु कुछ काल बाद, एंगारी के ग्रधिकार की ग्रोट में, युद्धसंलग्न देश, जिनके पास प्रचुर मात्रा में जहाज नहीं होते थे, तटस्थ देशों के व्यापारी जहाजों को, जो उनके बंदरगाहों में उपस्थित होते थे, पकड़ लेते थे और ग्रग्निम भाड़ा देकर उन्हें तथा उनके नाविकों को बाध्य करते थे कि उनकी सेना, गोला बारूद तथा ग्रन्थ सामान दूसरी जगह पहुँचा दें।

फांस के लुई १४वें ने इस श्रिधिकार का बहुत श्राश्रय लिया। परंतु १७वीं शताब्दी मे, ग्रपने जहाजों तथा नाविकों को इस ग्रिधिकार से पकड़े जाने से बचाने के लिये, देशों ने संधियाँ कर लीं। इस कारण १८वीं श्रीर १९वीं शताब्दियों में यह श्रिधिकार लगभग श्रव्यावहारिक सा हो गया।

वर्तमान ग्रंतरिष्ट्रीय विधि में एंगारी किसी देश को युद्धकाल में या राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये यह अधिकार प्रदान करता है कि जहाज, हवाई-जहाज, रेल का सामान या यातायात के अन्य साधन जो दूसरे देशों के हैं, परतु उसके अधिक्षेत्र में उपस्थित हैं, अपने काम में ले श्राए। परंतु उस देश को यातायात के साधनों के उन मालिको की पूरी क्षतिपूर्ति करनी होगी। किंतु वर्तमान काल में नाविकों या अन्य चालको की सेवाएँ नहीं प्राप्त की जा सकती हैं।

पहले महायुद्ध में एंगारी के कई दृष्टांत उपस्थित हुए। जमोरा वाद (१६१६) में, इंगलिस्तान के पुनर्वाद न्यायालय (अपेलेट कोर्ट) ने यह विचार प्रकट किया कि एंगारी का अधिकार उपयोग में लाने के लिये आवश्यक है, कि तटस्थ देश के जहाज या माल की, युद्धरतदेश के बचाव, या युद्ध-सपादन अथवा राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये अत्यंत आवश्यकता हो। इसी प्रकार उपर्युक्त न्यायालय ने, कमरशल इस्टेट्स कंपनी आव ईजिप्ट बनाम बोर्ड आव ट्रेड (१६२४) में निश्चय किया कि एंगारी का अधिकार अंतर्राष्ट्रीय विधि में इतनी भनी प्रकार स्थापित हो गया है कि वह इंग्लैंड क जनपदीय विधि का भाग बन गया है। मार्च, सन् १६१५ में अमरीका, ब्रिटेन तथा फ्रांस ने एंगारी के आधार पर उन डच जहाजों की माँग कर ली थी जो उस समय उनके बंदरगाहों मे थे।

सं अंग्रे ० — हाल, डब्ल्यू० ई०: ए ट्रीटाइज श्रीन इंटरनेशनल ला, १६२४। [ज० न० स०] एकच्या कीचकों के देश का एक नगर जहाँ, महाभारत के अनुसार, कभी व्यास के निर्देश से पांडवों ने अपने निष्कासन काल में कुछ समय निवास किया था। जेनरल किन्छम और उनके समर्थक बिहार के शाहाबाद जिले में स्थित आधुनिक आरा नामक स्थान को एकचका मानते हैं। महाभारत के अनुसार (वेदिक इंडेक्स, १,४६४) उसका दूसरा नाम पंचालनगर (शतपथ बाह्मएग, १३।४।४।७) भी है। इसे परिचका या परिवका भी कहा गया है।

एकजीववाद सिद्धांत के श्रनुसार वेदांत में एक ही जीव की स्थित मानी जाती है। श्रविद्या एक है, श्रतः श्रविद्या से श्रावृत जीव भी एक होगा। इस वाद के कई रूप शंकर के परवर्ती श्रद्धित वेदांत में मिलते ह। कुछ लोगों के श्रनुसार एक ही जीव एक ही शरीर में रहता है। श्रन्य शरीर स्वप्नदृष्ट शरीरो की तरह वेतनाशृत्य हैं। दूसरे लोग श्रद्धा के प्रतिविव रूप में हिर्ण्यगर्भ की कल्पना करते हैं। श्रन्य जीव हिर्ण्यगर्भ के प्रतिविव मात्र हैं। भौतिक शरीरों में श्रसत्य जीव की स्थिति होती है। वास्तविक शरीर हिर्ण्यगर्भ है। श्रन्य व्याक्या के श्रनुसार नाना शरीरों में रहनेवाला एक ही जीव है। जीव में वैयक्तिकता का बोध शरीर की भिन्नता के कारग् होता है।

इस सिद्धात पर यह श्राक्षेप किया जाता है कि यदि जीव एक है तो एक जीव का मोक्ष होने पर सभी जीवों का मोक्ष होना चाहिए। एक के सुख दुःख का ज्ञान सभी को होना चाहिए। किंतु जैसे जलपात्र के मिलन होने या नष्ट होने से उसमे पडनेवाला सूर्य का प्रतिबिब श्रप्रभावित रहता है उसी प्रकार जीव पर दूसरे शरीरों का प्रभाव नहीं होता।

सं • गं • — ग्रप्पय्य दीक्षित : सिद्धांतलेश ।

[रा०पा०]

एकनाथ प्रसिद्ध मराठी संत जिनका जन्म पैठ एग में संत भानुदास के कुल में हुआ था (१५३३-१५६६ ई०)। ये संत भानुदास के पौत्र थे। गोस्वामी तुलसीदास के समान मूल नक्षत्र में जन्म होन के कार एग ऐसा विश्वास है कि कुछ महीनो के बाद ही इनके माता पिता की मृत्यु हो गई थी। बालक एकनाथ स्वभावतः श्रद्धावान् तथा बुद्धिमान थे। देवगढ़ के हाकिम जनार्दन स्वामी की ब्रह्मनिष्ठा, विद्वत्ता, सदाचार और भिन्त देखकर भावुक एकनाथ उनकी स्रोर श्राकृष्ट हुए और उनके शिष्य हो गए। एकनाथ ने स्रपने गुरु से ज्ञानश्वरी, श्रम्तानुभव, श्रीमद्भागवत स्रादि ग्रंथो का स्रध्ययन किया और उनका स्रात्मबोध जाग्रत हुआ। गुरु की झाजा से ये गृहस्थ वने।

एकनाथ अपूर्व संत थे । प्रवृत्ति श्रौर निवृत्ति का ऐसा अनूठा समन्वय कदाचित् ही किसी अन्य संत में दिखाई देता है । ४०० वर्ष पूर्व इन्होंने मानवता की उदार भावना से प्रेरित होकर अछूतोद्धार का प्रयत्न किया । ये जितने ऊँचे संत थे उतने ही ऊँचे किव भी थे । इनकी टक्कर का बहुमुखी सर्जनशील प्रतिभा का किव महाराष्ट्र में इनसे पहले पैदा नहीं हुआ था । महाराष्ट्र की अत्यंत विषम अवस्था में इनको साहित्य सृष्टि करनी पड़ी । मराठी भाषा उर्वू फारसी से दब गई थी । दूसरी ओर संस्कृत के पड़ित देशभाषा मराठी का विरोध करते थे । इन्होंने मराठी के माध्यम से ही जनता को जाग्रत करने का बीड़ा उठाया ।

एकनाथ की रचनाएँ निम्निलिखत मानी जाती ह——१. चतुरुलोकी भागवत, २. पौराग्णिक भ्राख्यान भ्रौर सतचरित्र, ३. भागवत, ४. रुक्मिणी स्वयंवर, ४. भावार्थ रामायण, ६. मराठी एवं हिंदी में कई सौ 'भ्रमंग', ७. हस्तामलक शुकाष्टक, स्वात्मसुख, भ्रानंद लहरी, चिरंजीव पद इत्यादि भ्राध्यात्मिक विवेचन पर कृतियाँ, ८. लोकगीतों (भाष्ड) की रचनाएँ इत्यादि । भागवत इनकी सर्वोत्कृष्ट रचना है, जिसका समान वाराग्णसी के पंडितों ने भी किया था । ये प्रथम मराठी किव थे जिन्होंने लोकभाषा में रामायण पर बृहत् ग्रंथ रचा । लोकरंजन करते हुए लोकजागरण करना इनका ध्येय था भौर इसमें ये शत-प्रति-शत सफल रहे, इसीलिये इनको युगप्रवर्तक किव कहते हैं । इन्होंने ज्ञानेश्वरी की भ्रमेक पांडुलिपियों का सूक्ष्म भ्रध्ययन तथा शोध करके ज्ञानेश्वरी की शुक्र एवं प्रामागिक प्रति तैयार की भौर भ्रन्य विद्वानों के संमुख साहित्य

के शोधकार्य का प्रादर्श उपस्थित किया । संक्षेप में इन्होंने संत ज्ञानेक्वर द्वारा प्रवृत्त साहित्यिक तथा धार्मिक कार्य का सब प्रकार से उत्कर्ष किया । [भी० गो० दे०]

प्कल्पंच्य महाभारत में उल्लिखित निषादों का राजा जिसे धनुविद्या से इतना मोह था कि धनुविद्या सीखने के लिये जब द्रोणा-चार्य को अपना गुरु बनाने में वह असमर्थ रहा जंगल में उनकी प्रतिमा स्थापित कर एकलव्य ने बाण चलाने के अनेक प्रयोग कर उसमें निपुराता प्राप्त की । द्रोण के मन मे भय हुआ कि वह कहीं अर्जुन से बढ़ न जाय इसलिये उन्होंने उससे गुरुदक्षिणा में उसके दाहिने हाथ का अँगुठा माँग लिया ।

यहिंदयों के धर्मग्रंथ 'श्रोल्ड टेस्टामेट' श्रथवा 'पुराना श्रहदनामा' के श्रतगंत 'एकलेसिएस्तिस्' एक उपयोगी ज्ञानग्रंथ है। इक्षानी भाषा म श्रव तक यह निश्चित नहीं हो पाया कि एक्लेसिएस्तिस् का शाब्दिक ग्रथं वया है। कुछ लोग उसका श्रथं 'प्रचारक' बताते हैं ग्रीर कुछ 'कोहेलेख' ग्रथात् 'तार्किक'। एक्लेसिएस्तिस् के रचनाकाल के संबंध में भी तीग्र मतभेद है। विशेषज्ञों के श्रनुसार उसका रचनाकाल ६६० ई० पू० से १० ई० पू० तक हो सकता है। टाईलर श्रीर डीन प्लंपन्ने के श्रनुसार इसका रचनाकाल २०० ई० पू० से १८० ई० पू० के बीच का है। एक्लेस्तिस् के रचयिता के सबंध में भी तीग्र मतभेद है। कुछ विद्वानों के श्रनुसार, यह पुस्तक सिराक ने मकाबीस के समय में लिखी।

विषय के अनुसार पुस्तक को चार भागो में विभक्त किया जा सकता है। ऐसा प्रतीत होता है कि पहला भाग किसी निराशावादी दार्शनिक का लिखा हुआ है तो दूसरा भाग किसी भौतिकवादी का ; तीसरा भाग नैतिकता के पूरे महत्व को सम भनेवाले सत का लिखा है, तो चौथा भाग किसी रूढ़िवादी संपादक का।

पुस्तक के मूल सिद्धांत के श्रनुसार यह जगत् श्रगोचर शक्तियों से संचालित और श्रक्षय नियमों द्वारा श्रनुप्रािएत होता है। सृजन की महान् चक्राकार परिधि में यह संसार श्रपने श्रट्ट नियमों द्वारा स्वयं चालित होता है। सूर्योदय और सूर्यास्त श्रपने श्राप होते रहते हैं। इनके श्रनुकम को नहीं रोका जा सकता। सूजन का यह महान् चक्र क्यों धूमता है श्राजतक यह किसी को जात नहीं हो सका। किस उद्देश्य से इस ससार की रचना की गई, इसे भी कोई नहीं बता सकता। सार रूप में यही एक्लेसिए-स्तिस का जीवनदर्शन है।

एक्लेसिएस्तिस् के अनुसार मनुष्य सर्वथा भाग्य के हाथों में रहता है। यहाँ बलवान पराजित हो जाते हैं और निवंल जीत जाते हैं। सांसारिक धन संपदा का भी कोई स्थायी मूल्य नहीं है। मनुष्य इस संसार में नंगा ही जन्म लेता है और जब यहाँ से जाता है तो नंगा ही जाता है। जाता है। जाना और मूखं दोनों को मृत्यु एक समान गले लगाती है। एक्लेसिएस्तिस् के अनुसार स्त्री एक जाल और अभिशाप है। यथकार उस समय चरम निराशा में भर जाता है जब वह देखता है कि पुण्यात्मा मनुष्यों को जीवन भर दुःखों का भार वहन करना पड़ता है जब पणी मनुष्य सुखभों में परमात्मा सृष्टि का निर्माता और शासना का भविष्य अनिश्चित है। परमात्मा सृष्टि का निर्माता और शासन है। वह सृजन के महान् यंत्र का संचालक है, जो यंत्र निर्देयता के साथ मानव के भाग्यों को पीसता रहता है। आत्मा का परमात्मा के साथ न संपर्क हो सकता है और न संमेलन। वह नैतिक आचरण का आधार ईश्वरीय नियमों को नहीं, वरन् मानवीय अनुभयों को मानता है।

्षक्लेसिएस्तिस् में नीतिवचनों का बड़ा सुदर संग्रह है, उदाहरणार्थ, 'कोई मनुष्य गुनाहों से मुक्त नहीं', 'एक जीवित कुत्ता मृतक सिंह की श्रपेक्षा उत्तम हैं', 'व्यापार में बुद्धि और निर्णय से काम लो', 'कार्य करो और उत्तम परिरणाम की श्राशा रखों', श्रादि ।

सं० ग्रं०:—एव० रैस्टन: एक्लेसिएस्तिस् ऐंड दि ग्रर्ली ग्रीक विजडम लिटरेचर (१६२४) ; जी० टी० वेटान्नी: हिस्ट्री ग्रॉव जूडाइज्म ऐंड किहिचयानिटी (१८६२)। [वि० ना० पां०] एकवंशक (मोनोरेल) यह स्थानांतरए। का उपकरए। है और एक द्यान से दूसरे स्थान पर पहुँचाने का सामर्थ्य है। यह सामान को हवा में लटकाते हुए ले जाता है और भूमि से ऊपर ही ऊपर चलता रहता है। इसकी किया आवश्यकतान्सार रुक रुककर हो सकती है। साधारए।तः यह एक सीमित क्षेत्र में ही काम करता है। एकवंशक पुल पर चलनेवाला केन और शक्ति से चलनेवाला केन, ये दोनों, एक दूसरे से भिन्न दिखाई पड़ने पर भी, एक ही श्रेगी में आते हैं।

एकवंशक यत्र के तीन भ्रावश्यक भ्रंग होते हैं: पथ, डब्बे या ठेला (ट्रॉली) और वाहक । इसके डब्बे जंजीर भ्रथवा तार द्वारा चलने-वाले डब्बों की भाँति एक दूसरे से संयुक्त नहीं रहते और न जंजीर श्रथवा तार द्वारा भ्रथवा तार द्वारा चलते हैं। इसके डब्बों को साधारएातः हाथ से ढकेला जाता है (चित्र देखें)। यद्यपि ये एक निश्चित पथ पर चलते हैं, तथापि उस पथ के भ्रोर और छोर का जुड़ा रहना भ्रावश्यक नहीं है। एकवंशक यंत्र का उपयोग भ्रपेक्षाकृत हल्के भार को स्थानांतरित



यह विविध प्रकार के माल को कारखाने के भीतर एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाने में बहुत उपयोगी सिद्ध हुन्ना है।

करने में होता है। यातायात के साधारण साधन भूमि पर बिछी दो पर्टारयों पर चलते हैं, किंतु एकवंशक के डब्बे भूमि से ऊपर झाकाश में लगी एकल पटरी की सहायता से लटकते हुए चलते हैं। भूमि पर यातायातकी झपेक्षा भूमि से ऊपर यातायात में एक सुविधा यह रहती है कि इसमें भूमि छेकने की झसुविधा नहीं होती, यह कम महत्व की बात नहीं है।

सरचना की दृष्टि से और पथ के लिये प्रयुक्त सामग्री (नल, पटरी भादि) के ब्राधार पर एकवंशक यत्रों को तीन श्रेरिएयों में विभाजित किया जा सकता है:

नल प्रणाली—एकवंशक यंत्रों में सर्वाधिक सरल संरचनावाली प्रग्गाली वह है जिसमें पटिरयों के स्थान पर नल (पाइप), डब्बो और इब्बों को उतारने या उलटने के काम में आनेवाली कितपय वस्तुओं का प्रयोग होता है। पटरी के रूप में इसमें सामान्यतः ३।४", १", १ के "या १ ट" व्यास का नल (पाइप) प्रयुक्त होता है। नलवाली प्रगालियों का उपयोग प्रायः निर्जल धुलाई के कारखानों, धुलाई घरो, विभागीय गोदामों और सिले वस्त्रों की थोक दूकानो तक सीमित है।

पट्टीबार एकवंशक—यह एक दूसरे प्रकार की विशिष्ट एकवंशक प्रगाली है। यह मुख्यतः मांस तथा मांसर्निमित वस्तुस्रों (कीमा स्रादि) को कारखाने के भीतर ही इधर उधर पहुँचाने मे प्रयुक्त होती है। पटरी बीस बीस फुट लंबी और 2^{4} " $\times \frac{7}{2}$ " या 2^{4} " $\times \frac{7}{2}$ " नाप की सादी, या जस्ते की कर्लाइवाली, लोहे की साधारण पट्टियों से बनी रहती है। ठंढे गोदामों, मांस को डिब्बों में भरनेवाले कारखानों, प्रशीतित भांडारों तथा मांस के थोक विकेताओं और मांस का कीमा आदि बनानेवालों द्वारा यह प्रणाली व्यापक रूप से प्रयुक्त होती है।

विशेष आफ़्रित की पटरीवाले एकवंशक—यह प्रगाली विभिन्न उद्योगों में सबसे अधिक प्रयुक्त होती है। इसकी पटरियो का अनुप्रस्थ काट (कॉस-सेक्शन) अंग्रेजी अक्षर I के रूपवाले गर्डरों का थोड़ा परिवर्तित रूप होता है। ये पटरियों इसी काम के लिये विशेष रूप से बनाई जाती है। इनका ऊपरी भाग मोटा रखा जाता है, जिसमें वे घिसकर शीघ खराब न हो जायें। जब भार अपेक्षाकृत अधिक होता है तब इसी प्रगाली का प्रयोग किया जाता है।

एकवंशक प्रगाली का उपयोग वस्तुतः किसी भी वस्तु को हटाने-बढ़ाने में किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त यह प्रगाली विविध प्रविधियों से युक्त होने पर उद्योग में अनेक प्रकार के काम कर सकती है, जैसे भारी माल उठाना, फेंकना, माल को पानी में डुबाकर घोना आदि। इसका अनेक प्रकार के उद्योगों में उपयोग होता है, जैसे मदिरा तथा खाद्य संबंधी उद्योग, ढलाई घर, धुलाई घर, कागज, रबर तथा कपड़े के कारखाने, वस्तुभांडार और कोयला तथा राख को लाना लेजाना आदि।

सं०ग्रं०—डी० ग्रो० हेन्स : मेटीरियल हैर्डालग इक्विपमेंट (चिल्टन कंपनी, फिलाडेलफिग्रा) [न० ला० गु०]

एकवर्ण सूर्यचित्रक (स्पेक्ट्रोहीलियोग्राफ़) वह यंत्र है जिसके द्वारा विशेषताम्रों का चित्रांकन किसी भी तरगर्दैर्घ्य के प्रकाश द्वारा किया जा सकता है । यह वास्तव में एक रिश्मिचित्रांकक (स्पेक्ट्रोग्राफ) है जो एक विशेष तरंगदैर्घ्य के विकिरण को, उदाहरणतः एक फाउनहोफ़र रेखा को, ग्रलग कर लेता है भ्रौर इस प्रकार सूर्य के समूचे भाग की जांच इस रेखा के प्रकाश में करने की क्षमता प्रदान करता है। एक साधारण स्पेक्ट्रो-ग्राफ़ की कल्पना कीजिए जिसके ग्रंतिम भाग मे, जहाँ वर्राक्रम (स्पेक्ट्रम) का फोटोग्राफ़ ग्रंकित किया जाता है, एक दूसरा सँकरा छिद्र लगा हो । इस छिद्र के द्वारा कोई विशिष्ट वर्णक्रम रेखा (या उसका एक भाग) श्रलग हो सकता है। यह छिद्र इस प्रकार सारे विकिरण का वही भाग बाहर म्राने देता है जो एक विशेष तरंगदैर्घ्य का है म्रीर उस छिद्र पर पड़ रहा है। यदि फोटो खीचनेवाली पट्टिका इस दूसरे छिद्र के साथ सटाकर रख दी जाय तो इस छिद्र से होकर बाहर ग्रानेवाले विकिरण का फोटो लिया जा सकता है। ग्रव यदि सारा यत्र धीरे धीरे बराबर, कित् नियंत्रित गति से, इस प्रकार चलाया जाय कि यंत्र का ग्रक्ष सूर्य के समुचे प्रतिबिंब को पार कर सके और छिद्र की सभी अनुगामी स्थितियाँ एक दूसरे के समांतर रह सके, तो पट्टिका पर एक पूरा प्रतिबिब बनेगा जो एकवर्णीय कहा जा सकता है। यदि प्रथम छिद्र सूर्यप्रतिबिंब के व्यास से बड़ा हो तो फोटो की पट्टिका पर बना प्रतिबिंब वास्तव में सूर्य के समूचे भाग का चित्र होगा। यह प्रथम छिद्र द्वारा लिए गए, रेखा के समान सँकरे, भ्रनेक चित्रों का एकीकरएा होगा।

जैन्सेन ने १८६६ ई० में एकवर्ण सूर्यचित्रक के बारे में मौलिक विचार प्रकट किए, किंतु हेल ने हारवर्ड में काम करते हुए १८६१ ई० में इसे पहली बार बनाया । म्यूडान में डेलैंड्र भी इस समय इसी प्रक्न को लेकर व्यस्त था। उसका यंत्र वास्तव में एकवर्ण सूर्यचित्रकों में अग्रग्रि है।

एकवर्ण सूर्यवित्रक कई प्रकार के होते हैं। इनमें जो साधारएतया प्रचलित हैं उनका वर्णन नीचे किया जा रहा है। ये सभी सौर प्रतिबिंब के विविध भागों को बारी बारी से देखने ग्रर्थात् श्रण्ववलोकन की विधियों में एक दूसरे से भिन्न हैं।

 १. रिझ्म चित्रांकक एक ग्रावर्तक दूरदर्शी (रिफ्रैक्टर) से संलग्न किया जाता है । यह दूरदर्शी विषुवतीय रूप से ग्रारोपित रहता है, परंतु ऐसी गति से घुमाया जाता है जो सौर दैनिक गति से भिन्न है; या क्रांति (डेक्लिनेशन) में घुमाया जाता है, जब कि फोटो की पट्टिका को द्वितीय छिद्र के ग्रार पार चलाया जाता है।

 स्थिर रिश्मिचत्रांकक का प्रयोग चलदर्पे एा (सीलोस्टैट या साइड-रोस्टैट) के साथ किया जाता है और दूरदर्शी के वस्तुताल (ब्रॉबजेक्टिव) को अपने धरातल में चलाया जाता है, जब कि फोटो की पट्टिका अलग से रिश्मिचत्रांकक के ब्रार पार चलाई जाती है।

३. वस्तुताल, फोटो
प्लेट भ्रौर रिश्म चित्रांकक के मुख्य भाग स्थिर
रहते हैं, किंतु छिद्रों को
प्रकाशकिरण के भ्रार पार
भ्रपने समातर एक बगल
चलाया जाता है।

४. समूचा रिश्म चित्रांकक चलता है, जब कि दूरदर्शी का वस्तुताल ग्रीर फोटो प्लेट स्थिर रहते हैं। इस प्रकार का एक यत्र ज्योतिर्मातिकी वेधशाला, कोदईकनाल में हैं।

श्रच्छे एकवर्ण सूर्य-चित्रकों के लिये स्निग्ध श्रीर समानवेग श्रण्वव-लोकी गति की नितांत श्रावस्थकता है। इसके लिये कुछ यंत्रो में बिजली के मीटर का प्रयोग

किया जाता है। कुछ अन्य में इसी काम के लिये गिरते भार का प्रयोग किया जाता है। यंत्र के गुरुत्वजन्य त्वरएा को मिटाने के लिये उसे एक तेलभरी पिचकारी के पिस्टन से संयुक्त कर दिया जाता है ब्रौर बहुत ही गाढ़े तेल का प्रयोग किया जाता है।

एकवर्ण सूर्येचित्रक के लिये त्रिपाइवं एवं चौकोर ग्रेटिंग दोनों का ही प्रयोग वर्णविभंजन के लिये किया जाता है। एकवर्ण सूर्येचित्र सूर्यवर्णकम की कई फाउनहोफ़र रेखाओं से सफलता के साथ लिए जा सकते हैं, किंतु साधारणतया आयनीकृत कैल्सियम की के(k) रेखा और हाइड्रोजन की एच-ऐल्फ़ा (H-α) रेखा ही प्रयुक्त होती हैं। ये रेखाएँ फोटो निरीक्षण के लिये आदर्श हैं, क्योंकि ये बहुत तीत्र हैं और इनके अगल बगल चौड़े अपेरे पट्ट (बैंड) होते हैं जो विखर कर आए प्रकाश को बहुत कम कर देते हैं।

जो सूर्यचित्र श्रायनीकृत कैल्सियम के प्रकाश में लिए जाते हैं, वे हाइड्रोजन के लाल प्रकाश में लिए गए चित्रों से सर्वथा भिन्न होते हैं। उनमें कैल्सियम वाष्प की चमकीली धिज्जयाँ दिखाई पड़ती हैं, यही इनकी बड़ी विशेषता है। इसके विपरीत, हाइड्रोजन में लिए गए चित्र सौर वायुमंडल का सूक्ष्म ब्योरा उपस्थित करते हैं। इनमें बहुत सी सँकरी लबी धिज्जयाँ दिखाई पड़ती हैं जो मिलकर भ्रमिमय रचना करती हुई जान पड़ती हैं। फलक: एकवर्ण सूर्यचित्रक में चित्र १ श्रीर २ के सूर्यचित्रक मानुसार कैल्सियम श्रीर हाइड्रोजन के प्रकाश में लिए गए हैं। चित्र ३ कैल्सियम के प्रकाश में लिया गया है तथा प्रोइधीं को दिखाता है। यह चित्र उचित्र तथा गया है कि उसके बाह्य किनारे का ही फोटो श्राए।

एकवर्ण सूर्यदर्शक—एकवर्ण सूर्यचित्रक में जिस सिद्धांत का उपयोग हुआ है उसी के ब्राघार पर हेल ने १६२४ में दृष्टि द्वारा निरीक्षण के लिये एकवर्ण सूर्यदर्शक यत्र बनाया। इस यत्र में सूर्य का प्रकाश एक स्थिरदर्शी (सीलोस्टैंट) के द्वारा क्षैतिज दिशा में परावर्तित होकर एक ताल पर गिरता है जो सूर्य का प्रतिबिंब एक छिद्र पर बनाता है। इस छिद्र से होकर बाहर जानेवाला प्रकाश एक अवतल दर्पण पर गिरता है जो उसे एक समांतर प्रकाश-किरण-समूह के रूप में लगभग क्षैतिज दिशा मे एक समतल व्याभंग भरभरी (डिफंक्शन ग्रेटिंग) की खोर परावर्तित करता है। यह भरभरी परावर्तन्वाली होती है ब्रीर छिद्र के ठीक नीचे लगी रहती है। व्याभंजित (डिफंक्टेड) किरण दूसरे अवतल दर्पण पर पड़ती

त्रिपादवं (प्रिज्म) से बना एकवर्ण सुर्यचित्रक

१. सूर्यंकिररण; २. नाक्षत्रस्थापक (साइडरोस्टैट) का दर्परा; ३. प्रथम दीर्घ छिद्र पर सूर्य का प्रतिबिब बनानेवाला लेस (लेञ्ज); ४. प्रथम दीर्घ छिद्र एर सूर्य का प्रतिबिब बनानेवाला लेस (लेञ्ज); ४. प्रथम दीर्घ छिद्र; ५. संघानक (कॉलिमेटिंग लेञ्ज); ६ तथा ७ विक्षेपक त्रिपाइवें (डिसपींसंग प्रिजम); ६. वर्ग्यंक्रम को ग्रानेवाली किरसाविल के समांतर परार्वातत करनेवाला दर्परा; ६. द्वितीय दीर्घ छिद्र पर वर्ग्यंक्रम को संगमित (फोकस) करने के लिये लेंस (लेञ्ज), जिसका संगमांतर (फोकल लेग्थ) संघानक (५) के संगमांतर के बराबर है; १०. द्वितीय दीर्घ छिद्र, जो वर्ग्यंक्रम की एक रेखा या सँकरे प्रदेश को पृथक् करती है; ११. फोटो की पट्टिका या फिल्म।

है, जो पहले दर्परा के नीचे लगा रहता है, भीर इसके कारण किरएों दूसरे छिद्र के धरातल में, जो पहले छिद्र के नीचे होता है, संगमित (फ़ोकस) हो जाती है। दोनों छिद्र एक ही पटरी पर स्नारो-पित रहते हैं भ्रीर एक मोटर द्वारा क्षैतिज सम-तल मे वेग से दोलन करते हैं । घुमाए जाने-वाले छिद्रों के स्थान में दो श्रायताकार त्रिपाश्वीं का भी प्रयोग किया जा सकता है, जो स्थिर छिद्रों के सामने लगे रहते हैं भीर एक ही ग्रक्ष पर ग्रारो-पित रहते हैं, जिसे मोटर द्वारा घुमाया जाता है। पहले त्रिपाइवं के घूमने से पहले छिद्र पर सौर प्रतिबिब के विविध भाग

पड़ते हैं और फिर परिएाम स्वरूप वर्णविभंजन के पश्चात् दूसरे छिद्र पर पड़ते हैं। इस दूसरे त्रिपाश्चें के घूमने के कारण एकवर्णीय प्रकाश में बड़ा सौर प्रतिबिब दिखाई पड़ता है जो अक्षुताल द्वारा देखा और जाँचा जा सकता है। टिमटिमाहट को दूर करने के लिये त्रिपाश्चों को बड़े वेग से घुमाते हैं। दृष्टिस्थिरता के कारण निरीक्षक को सूर्य का एक समूचा भाग एकवर्णीय प्रकाश में दिखलाई पड़ता है। इस यंत्र से सौर वायु-मंडल की कोमल रचना दृश्य हो जाती है, और इस प्रकार यह यंत्र नित्य परिवर्तित होती रहनेवाली सौर घटनाओं के अध्ययन में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है।

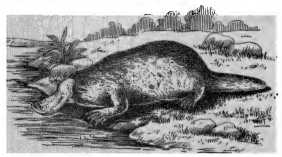
ऊपर जो कुछ वर्णन किया गया है उससे पता चलता है कि एकवर्णसूर्यचित्रक और एकवर्ण सूर्यंदर्शक वास्तव में एकवर्णी है, क्योंकि वे वर्णक्रम
से एक विकिरण को ग्रलग कर लेते हैं। वर्तमान समय में भिन्न भिन्न
प्रकार के ऐसे वर्णावरोधक बनाकर भी यह प्रश्न मुल्फ़ाया गया
है जो वर्णक्रम से बहुत ही सूक्ष्म पट्ट (बैंड) बाहर ग्राने देते हैं। पट्ट की
सूक्ष्मता ०'५ ऐंगस्ट्रम तक हो सकती है। इस प्रकार के वर्णावरोधक
बनाने का श्रेय फ्रांसीसी ज्योतिविंद लियो को है। ग्रन्य लोगों ने भी इस
प्रकार के वर्णावरोधक बनाए है। इस प्रकार के वर्णावरोधकों का
निर्माण व्यतिकरण (इंटरफ़ियरेंस) और ध्रुवण (पोलेराइजेशन) के
भौतिक सिद्धांतों पर ग्राधृत है। जब सूर्य के लिय इन वर्णावरोधकों का
प्रयोग किया जाता है तो ज्योतिविंद् सूर्य के समूचे भाग या ग्रंश का फोटो
एकवर्णीय प्रकाश में ले सकते हैं। समूचा फोटोग्राफ़ एक सेकेंड के ग्रल्प
खंड में ही उतारा जा सकता है।

सं०ग्र०—मंथली नोटिसेज श्रॉव दि रॉयल ऐस्ट्रोनॉमिकल सोसा-यटी, ऐस्ट्रोफ़िजिकल जरनल, पबलिकेशन्स ग्रॉव दि यर्किज ग्रॉब-जरवेटरीज इत्यादि में छपे लेख । [प० मा० ना० तया कि०

अ० र०]

प्किचिद्र जंतुश्रों का एक गएा (श्रॉर्डर) है, जिसमें श्रव दो ही प्रकार के जंतु जीवित हैं जिनके चित्र इस लेख में दिखाए गए हैं। श्रंग्रेजी में इस गएा का नाम मॉनोट्रीमैटा है, जिसका श्रयं है एकिवद्र, श्रयति एक छिद्रवाले जंतु (मॉनो = एक + ट्रीमा = छिद्र, विद्र)। संभवतः इन्हें श्रंडजस्तनी कहना श्रिषक उचित होगा, क्योंकि बच्चे श्रंडे से निकलते हैं श्रौर निकलने पर भाता के स्तन से दूध पीते हैं।

एकविद्र श्रंडजस्तनी प्रागी अन्य सभी स्तनधारियों से कुछ इतने भिन्न हैं कि इनके लिये प्रोटोणीरिया नामक एक श्रलग उपवर्ग की कल्पना करनी पड़ी है जिसमें केवल वरटचंचु (डक विल, श्रॉर-नियोरिकस) तथा सकंटी (स्पाइनी ऐंट-ईटर, टैकीग्लॉसस तथा जैग्लॉसस नामक प्राणी रख जाते हैं। ये स्तनधारी प्राग्गी (मैमाल) हैं, क्योंकि इनके सारे शरीर पर वाल, पूर्ण विकसित उर:प्राचीर (डायाफ़ाम), चार वेश्मोंवाला हृदय, केवल वायाँ ही महाधमनी चाप (एश्रॉटिक श्राचें), केवल दंतास्थि की ही बनी श्रधोहन्वस्थि (मैंडिबिल), शिशुश्रों के पोषण के लिये नारी के उदर पर उपस्थित स्तनग्रंथियाँ, शरीर का एकसम ताप, त्वचा में स्वेद ग्रंथियाँ तथा तैल ग्रंथियाँ, तीन कर्णस्थिकाएँ तथा (सकंटियों में) परिवलित



वरट चंचु (ऑरनियो रिकस)

(कनवोल्यूटेड) मस्तिष्क, और बाहरी कान तथा कर्णपल्लव (पिना) होते हैं। विकास की दृष्टि से वर्तमान स्तनधारियों में इनकी स्थिति सबसे निम्नकोटि की हैं, क्योंकि इनमें अनेक लक्षरण सरीसृपों के से पाए जाते हैं, जैसे असमेखला (पेक्टोरल गर्डिल) में उरोस्यास्थि (कोराकॉयड), पुरःउरोंस्यास्थि (प्रिकोराकॉयड) तथा अंतराक्षकास्थि (इंटरक्लैविकल) का अलग अलग होना, ग्रैव पर्श्काओं (सर्विकल रिब्स) की उपस्थिति, कपाल की अनेक अस्थियों का सरीसृपों की ही भाँति का होना, डिबवाहिनियों का आरंभ से अंत तक अलग अलग होना और अवस्कर वेदम (क्लोएकल चेंबर) में अलग अलग जनन रंधों द्वारा खुलना, आदि। सबसे प्रमुख तथा सबसे अधिक महत्वपूर्ण सरीसृपी लक्षरण है चमंसदृश तथा आनम्य (लचीला) आवर्ण पर्याप्त अंडपीत से युक्त अंड देना, जैसा अन्य किसी भी उन्नत स्तनधारी में नहीं पाया जाता। इनके इस लक्षरण के कारण ही हम इन्हें अंडजस्तनी कहते हैं।

इन प्राणियों के शिर का अगला भाग तुंड के रूप का होता है और प्रौढ़ावस्था में दाँत अनुपस्थित रहते हैं। स्तनग्रंथियों में चूचुक नहीं होते। नारी में न तो गर्भाशय ही होता है और न योनि ही। नर में वृषण उदर में ही स्थित रहते हैं तथा शिश्न से केवल शुकाण बाहर आते हैं, मूत्र नहीं। पाचन तथा जनन तंत्र अलग अलग छिड़ों द्वारा बाहर न खुलकर केवल एक अवस्कर (गुदा) द्वार द्वारा ही बाहर खुलते हैं। स्तनियों में एक यही ऐसे हैं जिनमें कव्यांगक (कैरंकल) तथा अंडदंत (एग ट्रथ) पाए जाते हैं। जीवाहमों (फ्रॉसिल्स) की अनुपस्थिति में इनके प्राचीन इतिहास के विषय में ऐसा अनुमान है कि इनका उद्भव संभवतः रक्ताहम (ट्रायसिक) युग में ऐसा अनुमान है कि इनका । ये प्राणी आज आस्ट्रेलिया, तस्मानिया, व्यू गिनी तथा पापुआ में ही शेष रह गए हैं, और वहाँ भी संभवतः इसलिय कि एक तो भौगोलिक दृष्टि से इनका निवासस्थल अन्य भूभागों से अलग था और दूसरे इनके जीवनयापन के ढंग में इनका प्रतिस्पर्धी दूसरा स्तनधारी उस भूभाग में नहीं था।

ग्रंडजस्तिनिन गए। के उदाहरए। सकटी (टैकीग्लॉसस) तथा प्रसकटी (जैकीग्लॉसस) हैं, जिनकी पीठ पर ग्रात्मरक्षा के साधन स्वरूप बालों के साथ ही साथ श्रनेक पृष्ठकंट होते हैं। उनके छोटे तथा मजबूत पैरों की अँगुलियों में, श्रपने रहने का विवर खोदने ग्रौर ग्रपने ग्राहार के लिये चीटियों ग्रौर दीमकों के बिल खोदने के लिये लंबे, तेज तथा सुदृढ़



सकंटी (टैकीग्लॉसस)

नल होते हैं। एक अन्य उदाहरण अर्घजलचारी वरटचंचु है जो जल में इबकी लगाकर अपनी बतल की सी चोंच से घोंघे, सीप, कृमि, तथा कठिनिविल्कियों को कीचड़ से निकालकर अपने गालों में भर लाता है और तट पर बनाए हुए अपने विवर में जाकर उनके कवच आदि तोड़ कर आराम से उन्हें खाता है। वरटचंचु गोता लगाने तथा तैरने में बड़ा ही कुशल होता है, जिसके लिये इसके पैरों की अँगुलियाँ त्वखद्ध होती हैं। इसका मुलायम लोमश चर्म (ऊर्गाजिन) तथा मांस दोनों ही मनुष्य अपने उपयोग में लाता है।

सं०ग्नं०--एच० बरेलः दि प्लैटिपसः; बेडार्डः मैमैलिया । (दे०शं०मि०)

प्कहार, जोहानेस जर्मन दार्शानिक। पाश्चात्य रहस्यवादियों में प्रथम। गोथा के पास होचहीम नगर में एकहार्ट का जन्म हुआ था। पेरिस में उसने धर्म का अध्ययन किया और वहीं से १३०२ ई० में मास्टर आव थियोलाजी की उपाधि प्राप्त की। १३०७ ई० में उसकी नियुक्ति बोहेमिया के विकार जेनरल के पद पर हुई। उपदेश की प्रवीशाता तथा अपने व्यावहारिक सुधारों के लिये एकहार्ट की विशेष स्थाति थी। १३११ ई० से उसने पेरिस में अध्यापन कार्य आरंभ किया परंतु १३१४ में उसे स्ट्रैसबर्ग भेज दिया गया। वहाँ से उसे कोलोन भेजा गया जहाँ १३२६ में वहाँ के आर्च-बिशप ने उसके सिद्धांतों के कारण उसके विरुद्ध कार्रवाई की।

एकहार्ट को रहस्यवादी कहा गया है क्योंकि उसने अरस्तू तथा ऐक्विनस के सिद्धांतों को उसी रूप में प्रतिपादित करनें का प्रयत्न किया । उसकी शैली कहीं कहीं पर बहुत ही अव्यवस्थित है और भाषा प्रतीकों में उलभी हुई है । उसकी विचारधारा में दो महत्वपूर्ण सिद्धांतों का वर्णन मिलता है। एक तो ईश्वरीय सत्ता के विषय में और दूसरा जीव और ईश्वर के संबंध के विषय में । ईश्वर की सत्ता सर्वव्याप्त है। ईश्वर की सत्ता के अतिरिक्त अन्य किसी वस्तु का अस्तित्व स्वीकार नहीं किया जा सकता । संसार के प्रत्येक प्राणी का अस्तित्व ईश्वर की सत्ता पर ही आश्रित है। ईश्वर में किसी गुण या विशेषता की कल्पना नहीं की जा सकती क्योंकि ऐसा करना उसे ससीम बनाना होगा।

. एकहार्ट का विचार है कि यद्यपि ईश्वर प्रत्येक जीव में व्याप्त है, तथापि उसकी सबसे बड़ी अभिव्यक्ति मनुष्य में हुई है, जो सृष्टि का उच्चतम प्राग्गी है । मानव शरीर में स्थित जीवात्मा का अंतिम लक्ष्य परश्रह्म ईश्वर से एकता प्राप्त करना है। यह तादात्म्य आत्मज्ञान द्वारा ही संभव है जब जीव अपने शुद्ध स्वरूप को समभे और उसमें ईश्वर के अस्तित्व को पहचान ले।

[श्री० स०]

एकांकी एक श्रंक का नाटक । श्रंग्रेजी के 'वन ऐक्ट प्ले' शब्द के लिये हिंदी में एकांकी नाटक श्रौर एकांकी दोनों ही शब्दों का समान रूप से व्यवहार होता है।

पिश्चम में एकांकी २०वीं शताब्दी में, विशेषतः प्रथम महायुद्ध के बाद, अत्यंत प्रचलित और लोकप्रिय हुआ। हिंदी और अन्य भारतीय भाषाओं में उसका व्यापक प्रचलन इस शताब्दी के चौथे दशक में हुआ।

इसका यह प्रथं नहीं कि एकांकी साहित्य की सर्वथा ग्राभिजात्यहीन विधा है। पूर्व ग्रीर पश्चिम दोनों के नाट्य साहित्य में उसके निकटवर्ती रूप मिलते हैं। संस्कृत नाट्यशास्त्र में नायक के चरित, इतिवृत्त, रस ग्रादि के ग्राधार पर रूपकों ग्रीर उपरूपकों के जो भेद किए गए उन्में से ग्रानेक को डा० कीथ ने एकांकी नाटक कहा है। इस प्रकार 'दशरूप' ग्रीर 'साहित्यदर्पण' में विग्ति व्यायोग, प्रहसन, भागा, वीथी, नाटिका, गोष्ठी, सट्टक, नाट्यरासक, प्रकाशिका, उल्लाप्य, काव्य, प्रेंखगा, श्रीगदित, विलासिका, प्रकरिएका, हल्लीश ग्रादि रूपको ग्रीर उपरूपकों को ग्राधुनिक एकांकी के निकट संबंधी कहना श्रनुचित न होगा। 'साहित्यदर्पण में 'एकांक' शब्द का प्रयोग भी हुआ है:

भाराः स्याद् धूर्तचरितो नानावस्थांतरात्मकः। एकांक एक एवात्र निपुराः पण्डितो विटः॥

श्रीर

ख्यातेतिवृत्तो व्यायोगः स्वल्पस्त्रीजनसंयुतः । हीनो गर्भविमर्शाभ्यां नरैर्बहुभिराश्रित ॥ एकांकस्च भवेतः...

पश्चिम के नाट्यसाहित्य में आधुनिक एकांकी का सबसे प्रारंभिक श्रीर श्रविकसित किंतु निकटवर्ती रूप 'इंटरल्यूड' है। १५वी और १६वी शताब्दियों मे प्रचलित सदाचार और नैतिक शिक्षापूर्ण अग्रेजी मोरैलिटी नाटकों के कोरे उपदेश से पैदा हुई ऊब को दूर करने के लिये प्रहसनपूर्ण ग्रंश भी जोड़ दिए जाते थे। ऐमे ही खड इंटरल्यूड कहे जाते थे। कमशाः ये मोरैलिटी नाटकों से स्वतन्त्र हो गए श्रीर श्रत मे उनकी परिरात्ति व्यंग-विनोद-प्रधान तीन पात्रों के छोटे नाटकों में हुई।

'कर्टेन रेजर' या पटोन्नायक कहा जानेवाला एकांकी, जिसकी तुलना संस्कृत नाटकों के अर्थोपक्षेपक या प्रेक्षराक से की जा सकती है, पिरुचम में आधुनिक एकांकियों का निकटतम पूर्ववर्ती था । रात्रि में देर से खाना खाने के बाद रंगशालाओं में आनेवाले सभात सामाजिकों के कारण समय से आनेवाले साधारएा सामाजिकों को बड़ी असुविधा होती थी । रंगशालाओं के मालिकों ने इस बीच साधारएा सामाजिकों को मनोरंजन में व्यस्त रखने के लिये द्विपात्रीय प्रहसुनपूर्ण सवाद प्रस्तुत करना शुरू किया । इस प्रकार के स्वतंत्र संवाद को ही 'कर्टेन रेजर कहा जाता था । इस में कथानक एवं जीवन के यथार्थ और नाटकीय द्वंद्व का अभाव रहता था । बाद में 'कर्टेन रेजर' के स्थान पर यथार्थ जीवन को लेकर मुगठित कथानक और नाटकीय द्वंद्व वाले छोटे नाटक प्रस्तुत किए जाने लगे । इनके विकास का अगला कदम आधुनिक एकांकी था ।

एकांकी इतना लोकप्रिय हो उठा कि बड़ नाटकों की रक्षा करने के लिये व्यावसायिक रंगशालाग्रों ने उसे भ्रपने यहाँ से निकालना शुरू किया । लेकिन उसमें प्रयोग और विकास की संभावनात्रों को देखकर पश्चिम के कई देशों मे भ्रव्यावसायिक भीर प्रयोगात्मक रंगमंचीय भ्रांदोलनों ने उसे श्रपना लिया। लंदन, पेरिस, बर्लिन, डब्लिन, शिकागो, न्यूयार्क ग्रादि ने इस नए ढंग के नाटक ग्रीर उसके रंगमंच को भ्रागे बढ़ाया। इसके श्रतिरिक्त एकांकी नाटक को पश्चिम के श्रनेक महान् या संमानित लेखकों का बल मिला। ऐसे लेखकों में रूस के चेखव, गोर्की श्रीर एकरीनोव, फांस के जिराउदो, सार्त्र ग्रौर एनाडल, जर्मनी के टालर ग्रौर ब्रेस्ट, इटली के पिरैदेलो, भ्रौर इंग्लैंड, श्रायरलैंड श्रौर श्रमरीका के श्रास्कर वाइल्ड, गाल्स-**वर्दी, जे०** एम० बैरी, लार्ड डनसैनी, सिंज, शिग्राँ ग्रो केसी, यूजीन ग्रोनील, नोएल कावर्ड, टी० एस० इलियट, ऋस्टोफर फाई, ग्रेहम ग्रीन, मिलर **ग्रादि के नाम** उल्लेखनीय हैं। रंगमंचीय ग्रांदोलनों ग्रौर इन लेखकों के संमिलित ग्रीर ग्रदम्य प्रयोगात्मक साहस ग्रीर उत्साह के फलस्वरूप श्राघुनिक एकांकी सर्वथा नई, स्वतंत्र भ्रौर सुस्पष्ट विधा के रूप में प्रतिष्ठित हुमा । उनकी कृतियों के भ्राधार पर एकांकी नाटकों की सामान्य विशेष-ताम्रों का मध्ययन किया जा सकता है।

रचनाविधान-सतह पर ही बड़े नाटकों और एकांकियों का ग्राकार-गत ग्रंतर स्पष्ट हो जाता है। एकाकी नाटक साधारगात २० से लेकर ३० मिनट में पढ़े जा सकते हैं, जबकि तीन, चार या पाँच श्रंकोंवाले नाटकों के पढ़नें मे कई घंटें लगते हैं। लेकिन बड़ें नाटकों ग्रीर एकाकियों का ग्राधारभूत ग्रंतर ग्राकारात्मक न होकर रचनात्मक है। पश्चिम के तीन से लेकर पाँच ग्रंकोंबाले नाटको मे दो या दो से ग्रधिक कथानकों को गुंथ दिया जाता था । इस प्रकार उनमे एक प्रधान कथानक ग्रौर एक या कई उपकथानक होते थे । संस्कृत नाटको में भी ऐसे उपकथानक होते थे । ऐसे नाटकों मे स्थान या दृश्य, काल ग्रौर घटनाक्रम में अनवरत परिवर्तन स्वाभाविक था। लेकिन एकाकी मे यह सभव नही। एकांकी किसी एक नाटकीय घटना या मानसिक स्थिति पर श्राधारित होता है श्रीर प्रभाव की एकाग्रता उसका मुख्य लक्ष्य है । इसलिये एकाकी मे स्थान, समय ग्रीर घटना का संकलनत्रय ग्रनिवार्य सा माना गया है। कहानी श्रौर गीत की तरह एकाकी की कला घनत्व या एकाग्रता श्रौर मितव्ययता की कला है, जिसमें कम से कम उपकरणों के सहारे ज्यादा से ज्यादा प्रभाव उत्पन्न किया जाता है। एकाकी के कथानक का परिप्रेक्ष्य ग्रत्यंत सकुचित होता है, उसमे जीवन के किसी एक ही उद्दीप्त क्षण का उदघाटन होता है , एक ही मुख्य घटना होती है ,एक ही मुख्य चरित्र होता है, एक ही चरमो-त्कर्प होता है। लबे भाषणो श्रौर विस्तृत व्याख्याश्रों की जगह उसमें संवादलाघव होता है। बड़े नाटक ग्रौर एकाकी का गुणात्मक भेद इसी से स्पष्ट हो जाता है कि बड़े नाटक के कलेवर को काट छाँटकर एकाकी की रचना नहीं की जा सकती जिस तरह एकाकी के कलेवर को खीच तानकर बड़े नाटक की रचना नही की जा सकती।

संस्कृत नाट्यशास्त्र के ग्रनुसार वड़े नाटक के कथानक के विकास की पाँच स्थितियाँ मानी गई है - स्रारभ, प्रयत्न, प्राप्त्याशा, नियताप्ति ग्रीर फलागम । पश्चिम के नाट्यशास्त्र में भी इन्ही से बहुत कुछ मिलती जुलती स्थितियों का उल्लेख है : आरंभ या भूमिका, चरित्रों भीर घटनाओं के घात प्रतिघात या द्वद्व से कथानक का चरमोत्कर्ष की स्रोर स्रारोह, चरमोत्कर्ष, ग्रवरोह ग्रौर ग्रत । पश्चिम के नाटयशास्त्र मे द्वद्व पर बहुत जोर दिया गया है । वस्तुतः नाटक द्वद्व की कला है; कथा में चरित्रों ग्रीर घटनाग्रों के क्रमिक विकास की जगह वडे नाटक में कुछ चरित्रों के जीवन के द्वंद्रो को उद्घाटित कर कथानक को चरमोत्कर्ष पर पहुँचाया जाता है। एकांकी में इस चरमोत्कर्ष की धुरी केवल एक द्वंद्र होता है। बड़े नाटक के कथानक में द्वद्वों का विकास काफी धीमा हो सकता है, जिसमें सारी घटनाएँ रंगमच पर प्रस्तृत होती है। किंतु एकाकी में कथानक के प्रारंभ ग्रौर ग्रंत का व्यवधान बहुत थोड़ा होता है, या उस घटना से कुछ ही पूर्व होता है जो बड़े वेग से द्वद्व को चरमोत्कर्प पर पहुँचा देती है। श्रक्सर यही चरमोत्कर्ष एकांकी का ग्रत होता है । जीवन की समस्यात्रों के यथार्थवादी ग्रौर मनोवैज्ञानिक चित्रग् के ग्रतिरिक्त रचनाविधान की यह विशेषता ग्राधनिक एकाकी को संस्कृत ग्रीर पश्चिमी नाट्य साहित्य में उसके निकटवर्ती रूपों से पृथक् करती है।

श्रक्सर श्रभिनय के लिये कहानियों के रूपातर से यह भ्रम पैदा होता है कि एकांकी कहानी का श्रभिनय रूप है। लेकिन रचनाविधान में घनत्व श्रीर मितव्ययता की श्राधारभून समानता के वावजूद कहानी श्रीर एकांकी में शिल्पगत भेद है। रगमंच की वस्तु होने के कारग्ए एकाकी में श्रभिनय श्रीर कथोपकथन का महत्व सबसे ज्यादा है। इन्हीं के माध्यम से एकांकी चिरत्रचित्रण, कथानक श्रीर उसके द्वद्ग, वातावरण, श्रीर घटनाभों के अनुबंध का निर्माण करता है। कहानी की तरह एकाकी वर्णन का श्राक्षय नहीं ले सकता। लेकिन श्रभिनय की एक मुद्रा कहानी के लंबे वर्णन से श्रधिक प्रभावशाली हो सकती है। इसलिय रगमच एकांकी की सीमा श्रीर शक्ति दोनों है। इसकी पहचान न होने के कारगए श्रनेक सफल कहानीकार श्रसफल एकांकीकार रह जाते है।

इसी प्रकार किसी विषय पर रोचक संभाषण या कथोपकथन को एकांकी समक्षता भ्रममात्र है। जीवन के यथार्थ, घटना या कथानक, चरित्रों के द्वंद्व, संकलनत्रय इत्यादि के स्रभाव में संभाषण केवल संभाषण रह जाता है, उसे एकांकी की संज्ञा नहीं दी जा सकती।

एकांकी की श्रद्भृत संभावनात्रों के कारएा श्राधुनिक काल में उसका विकास श्रनेक दिशाश्रों में हुआ है । रेडियो रूपक, संगीत तथा काव्य-

रूपक भौर मोनोलोग या स्वगत नाट्य इन नई दिशास्रों की कुछ महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ ह। रेडियो के माध्यम से इन सबके क्षेत्र में निरंतर प्रयोग हो रहे हैं। रंगमंच, सदेह श्रभिनेताय्रों श्रौर ग्रभिनेत्रियों, उनके ग्रभिनय श्रीर मुद्राग्रो के ग्रभाव में रेडियो रूपक को शब्द श्रीर उसकी ध्वनि ग्रीर चित्रात्मक शक्ति का ग्रधिक से ग्रधिक उपयोग करना पड़ता है । मूर्त उपकरणों का ग्रभाव रेडियो रूपक के लियें सर्वथा बाधा ही नहीं, क्योंकि शब्द ग्रौर ध्वनि को उनके मुर्त ग्राधारों से पथक कर नाटककार श्रोताग्रों के ध्यान को चरित्रों के ग्रांतरिक द्वंद्वों पर केंद्रित कर सकता है । रेडियो रूपक मुश्किल से ४० वर्ष पूराना रूप है । प्रारंभिक ग्रवस्था मे इसमे किसी कहानी को अनेंक व्यक्तियों के स्वरों में प्रस्तृत किया जाता था ग्रीर रंगमंच का भ्रम उत्पन्न करने के लिये पात्रों की ग्राकृतियो, वेश-भृषा, साज सज्जा, रुचियो इत्यादि के विस्तत वर्णन से यथार्थ वातावरण के निर्माण का प्रयत्न किया जाता था। ग्रमरीका, जर्मनी, इंग्लैंड ग्रादि पश्चिमी देशों में रेडियो एकांकी के प्रयोगों ने उसके रूप को विकसित किया ग्रीर निखारा। रेडियो के लिये कई प्रसिद्ध ग्रमरीकी ग्रीर ग्रंग्रेज कवियो ने काव्यरूपक लिखे । उनमे मैक्लीश, स्टीफेन विसेट बेने, कार्ल सैंडबर्ग, टाइरोन गुध्री, लूई मैंकनीस, सैंकविल वेस्ट, पैट्कि डिकिसन, डीलन टामस ब्रादि के नाम उल्लेखनीय हैं। इन प्रयोगो से प्रेरणा ग्रहण कर हिंदी ग्रीर ग्रन्य भारतीय भाषाग्रों के एकांकीकारों ने भी रेडियो रूपक, गीतिनाट्य और काव्यरूपक प्रस्तूत किए हैं। इनमें श्रभी श्रनेक त्रुटियाँ हैं। उदाहरणार्थ, हमारे लेखक रेडियो पर घ्वनि की संभावनात्रों का पूरा लाभ नहीं उठाते, उनके भावों और ग्रिभ-व्यक्तियों में सूक्ष्म संकेतों के स्थान पर ऊहात्मक उत्साह रहता है, भाषा में बो भ भौर बनावट रहती है। फिर भी इस क्षेत्र में काफी संतोषजनक प्रगति हुई है ग्रौर नए नए लेखक जीवन की विविध समस्याग्रो को इसे नए माध्यम के द्वारा प्रस्तृत कर रहे हैं।

संज्यं o--सिडनी बाक्स : दि टेकनीक ब्राव् दि एक्सपेरिमेंटल वन ऐक्ट प्लेज; जान बोर्न: दि वन ऐक्ट प्लेडन् इग्लैंड; एलेन ह्या जेज: दि वन ऐक्ट प्लेडन् दि युनाइटेड स्टेट्स; व्हाल गाइगल्ड : दि वन-ऐक्ट प्ले ऐंड दि रेडियो।

प्कांतिक वैष्णाव संप्रदाय का प्राचीन नाम । वैष्णाव सप्रदाय का प्राचीन नाम । वैष्णाव सप्रदाय का प्राचीन नाम से पुकारते थे जिनमें भागवत, सात्वत तथा पांचरात्र नाम विशेष विख्यात हैं। 'एक।तिक' भी इसी का अपर पर्याय है। 'पादातत्र' नामक पांचरात्र संहिता का यह वचन प्रमागा के लिये उपस्थित किया जा सकता है:

सूरिः सृहृद् भागवतः सात्त्वतः पंचकालवित् एकान्तिकस्तन्मयश्च पाचरात्रिक इत्यपि ॥ (पद्मतंत्र, ४।२।८८)

इस नामकरण के लिये पर्याप्त कारण विद्यमान है। 'एकांतिक' शब्द का अर्थ है—वह धर्म जिसमे एक ही (भगवान्) श्रंत या सिद्धात माना जाय । भगवत् धर्म का प्रधान तत्व है प्रपत्ति या शरणागति । भगवान् की शरण मे जाने पर ही जीव का कल्याण होता है। भगवान् की जब तक कृपा जीव पर नही होती, तब तक उसका उद्धार नही होता । इस कृपा को क्रियाशील बनाने के लिये 'शरणागित' ही परम साधन है। इसलिये भागवतों का सर्वश्रेष्ठ ग्रंथ भगवद्गीता 'मामेकं शरणां ब्रज' की गौरव-पूर्ण शिक्षा देती है। एकांती भक्त की भगवत्प्राप्ति का वर्णन ग्रनुस्मृति में किया गया है:

एकान्तिनो हि निर्द्रन्द्वा निराशाः कर्मकारिराः। ज्ञानाग्निदग्ध—कर्माग्गस्त्वां विशन्ति मनस्विनः॥ (श्रनुस्मृति, श्लोक ४८)

उपनिषद् युग में भागवत धर्म 'एकायन' नाम से प्रख़्यात था जो 'एकां-तिक' का ही एक नतन ग्रभिधान है। छांदोग्य उपनिषद् (७।१।२) में भूमा-विद्या के वर्णनप्रसंग में नारद के द्वारा अधीत विद्याग्रों में 'एकायनविद्या' के नाम का प्रथम उल्लेख उपलब्ध होता है——ऋग्वेदं भगवोऽष्येमि यजुर्वेदं सामवेदमथर्वाणं वाकोवाक्यमेकायनं च। इस शब्द के ग्रथं के विषय में प्राचीन टीकाकारों में मतभेद है। रंग रामानुज नामक श्रीवैष्णव टीकाकार की संमित में 'एकायन' शब्द वेद की 'एकायन शाखा' का द्योतक है जिसका साक्षात् संबंध भागवत या वैष्णव संप्रदाय से है। नारद पांचरात्रीय भिक्त के महनीय स्नाचार्य है। वे ही छांदोग्य के पूर्वोक्त प्रसग में एकायन विद्या के महनीय स्नाचार्य है। वे ही छांदोग्य के पूर्वोक्त प्रसग में एकायन विद्या को भागवत शास्त्र के अर्थ में प्रहण् करना उचित प्रतीत होता है। शुक्ल यजुर्वेद की काण्व शाखा का ही नाम 'एकायन शाखा' है, ऐसा 'काण्व शाखा-महिमा संग्रह' नामक ग्रंथ में नागेश का कथन है। इस मत की पुष्टि 'जयाख्य सहिता' से भी होती है। इस संहिता के स्ननुसा पंचरात्र (वैष्णव मत्र) के प्रवत्ते पांचरात्र (वैष्णव मत्र) तथा स्त्री से होती है। इस संहिता के स्ननुसा को शांडिल्य, भरद्वाज तथा मौजायन है, काण्व शाखा के स्रध्येता बतलाए गए हे (जयाख्य संहिता शांश्वर)। फलतः 'एकांतिक' तथा 'एकायन' दोनों शब्द प्राचीन भागवत सप्रदाय के लिये प्रयुक्त होते थे; यह तथ्य मानना नितांत उचित है।

एकांतिक धर्म की प्राचीन संहिताओं की संख्या एक सौ ब्राठ से ऊपर बतलाई जाती है जिनमे ब्रहिर्बृब्न्य, जयाख्य तथा बृहद् ब्रह्मसंहिता मुख्य है। इनमे चार विषयों का प्रतिपादन विशेष रूप से किया गया है—जान, योग, किया तथा चर्या। ज्ञान के ब्रंतर्गत ब्रह्म, जीव तथा जगत् के ब्राध्यात्मिक रूप का ब्रौर सृष्टितत्व का विशेष निरूपण किया गया है। योग प्रकरण मे मुक्ति के साधनभूत योग तथा उसकी प्रक्रियाओं का विवरण है। किया-प्रकरण में वैष्णव मंदिरों का निर्माण, मूर्ति की स्थापना ब्रादि विषयों का वर्णन है। चर्या के ब्रंतर्गत ब्राह्मिक किया, मूर्तियों के पूजन का विस्तृत विवरण, पर्व तथा उत्सव के ब्रवसरों पर विशिष्ट पूजा का विधान विगत है। इन्हीं संहिताओं के ब्राधार पर वैष्णव संप्रदायों की विशेष उन्नित मध्य युग में होती रही।

संब्रंब-चार्वाव श्रादेर : ऐन इंट्रोडक्शन टुपाचरात्र सिस्टम, श्रड्यार, १६१६ : बलदेव उपाध्याय : भागवत सप्रदाय, काशी, स० २०१०।

[ब॰ उ०]

🗅 प्रत्येक पक्ष की ११वीं तिथि । यह तिथि भगवान् विष्ण् एकादशा की अर्चापूजा के लिये बहुत ही पवित्र मानी जाती है। इस तिथि को उपवास, जप तथा रात्रि जागरण की विधि विशेष रूप से उपयुक्त मानी गई है। एकादशी दो प्रकार की होती है: स्मार्तों की ग्रौर वैष्र्एवो की । दो दिन एकादशी पड़ने पर पहली एकादशी स्मार्तों के श्रौर दूसरी एकादशी वैष्णवों के लिये मान्य होती है, क्योंकि वैष्णव जन दशमी-विद्धा एकादशी को एकादशी नही मानते । एकादशी प्रत्येक पक्ष की ११वी तिथि को पड़ती है भौर इस प्रकार एक वर्ष में २४ एकादिशयाँ होती है। चैत्र शुक्ल से स्रारंभ कर प्रत्येक शुक्ला एकादशी के नाम ऋमानुसार ये हैं: कामदा, मोहिनी, निर्जला (या भीमसेनी), शयनी, पुत्रदा, परिवर्तिनी, पापाकुशा, बोधिनी, , मोक्षदा, प्रजाविधिनी, जयदा तथा श्रामलकी । इसी प्रकार चैत्र कृष्णपक्ष से भ्रारंभ कर कृष्णा एकादिशयो के नाम क्रमानुसार इस प्रकार है--पापमोचनी, वरूथिनी, अपरा, योगिनी, कायिका, अजा, इदिरा, रमा, फलदा, सफला, षट्तिला तथा विजया । एकादशी के निर्णय का पूरा विचार, 'धर्मिसघु', तथा 'निर्णयसिघु', में बड़े विस्तार के साथ किया गया है।

एकादशी की उत्पत्ति की कथा पद्मपुराएं के उत्तरकांड (अध्याय ३०) में दी गई है। इस कथा का सारांश यह है कि मुर नामक दैत्य को मारने के लिये विष्णु भगवान ने देवों की सेना के साथ उसकी मुख्य नगरी चंद्रा-वती पर श्राक्रमएं किया। देवतागएं थोड़े ही युद्ध में ध्वस्त होकर भाग निकले तथा विष्णु ने श्रकेले ही बहुत दिनों तक युद्ध जारी रखा। पर श्रांततोग्त्वा इन्होंने भी बदिरकाश्रम की एक गुफा में श्राश्रय लिया। मुर उन्हें परास्त करने के लिये जब उस गुफा के पास पहुँचा, तब उसने उसके दरवाजें पर एक श्रस्त्र शस्त्र से सुसिष्णित सुंदरी देखी जिसके हुंकार मात्र से वह नष्ट हो गया। विष्णु ने उस सुंदरी को मनोभिलषित वरदान दिया। उसका नाम 'एकादशी' रखा शौर उस दिन ग्रत करनेवाले को भक्ति तथा मुक्ति देने की विष्णु ने प्रतिज्ञा की। प्रत्येक एकादशी के लिये पुराणों में कोई न कोई उत्साहवर्षक कथानक प्रसिद्ध है।

एकि चिनायकत्व डिक्टेटरिशप, अधिनायकवाद उस एक व्यक्ति की सरकार है जिसने शासन उत्तराधिकार के फलस्वरूप नहीं वरन् बलपूर्वक प्राप्त किया हो तथा जिसे पूर्ण संप्रभुता प्राप्त हो—अर्थात् संपूर्ण राजनीतिक शिक्त न केवल उसी के संकल्प से उद्भूत हो वरन् कार्यक्षेत्र और समय की दृष्टि से असीमित तथा किसी अन्य सत्ता के प्रति उत्तरदायी न हो—अग्रीर वह उसका प्रयोग बहुधा अनि-यंत्रित ढंग से विधान के बदले आज्ञप्तियों द्वारा करता हो।

दिक्तेतर (डिक्टेटर, एकाधिनायक) शब्द को सर्वप्रथम प्रयुक्त करनेवाले रोमन लोग थे जो कुछ विशिष्ट प्रशासकों को अनुमानतः इसलिये दिक्तेतर कहते थे कि उनके कोई सलाहकार नहीं होते थे। रोमन गएतंत्र के संविधान में एकाधिनायकत्व या अधिनायकवाद से तात्पर्य संकटकालीन स्थिति में किसी एक व्यक्ति के प्रस्थायी रूप से असीमित अधिकार प्राप्त कर लेने से था। संकट टल जाने पर एकाधिनायक के असीमित अधिकार भी समाप्त हो जाते थे और उन्हें छोड़ते समय उसे उनके प्रयोगों का पूरा ब्योरा देना पड़ता था। अतः विधान तथा शासितों के प्रति उत्तरदायित्व अधिनायक

की प्रमख विशेषता थी।

श्राधनिक युग में प्रथम महायुद्ध के बाद किसी एक व्यक्ति या वर्ग के स्वार्थ के लिये विधान का उल्लंघन एकाधिनायकत्व का प्रमुख लक्षगा हो गया। युद्ध ने जनसाधारएा के मस्तिष्क को थकाने के ग्रतिरिक्त उसपर संयम के स्थान पर सैन्य ग्रनुशासन ग्रारोपित कर सभी सामाजिक क्षेत्रों मे श्राज्ञापालन की प्रवत्ति उत्पन्न की। सैन्य उद्देश्यों के लिये श्रावश्यक सत्ता के केंद्रीकरण ने लोगों को इस बात के लिये ग्रभ्यस्त बना दिया कि वे सामा-जिक समस्यात्रों के समाधान के लिये ऐसी निरंक्श सत्ता के निर्णय मान ले जो किसी के प्रति उत्तरदायी न हो। ऐसी परिस्थिति में जनतांत्रिक पद्धति विघटित होती जान पड़ी। फलतः यद्ध से सर्वाधिक प्रभावित देशो मे सामा-न्यत. लोग ऐसे 'लौहपूरुष' के स्वागत के लिये तत्पर थे जो ग्रपने शौर्य, ग्रात्म-विश्वास ग्रौर कटिबद्धता के बल पर उनका मत लिए बिना राप्ट्र के नाम पर श्रपनी इच्छा तथा ग्रादेश से समस्यात्रो का समाधान कर दे। श्रतः जनता के लिये सामान्यतः एकाधिनायक वह कर्मठ व्यक्ति हुम्रा जो स्वय राष्ट्रीय प्रतीक बन किसी रहस्यात्मक ग्राकर्पण द्वारा ग्रपने प्रति ग्रादर का भाव जगा सके तथा इस भ्राधार पर लोगों को महान् होने का अनुभव करा सके कि वे उससे संबंधित है।

एकाधिनायकत्व की प्रथम विशेषता उसके उद्गम में है। किसी देश तथा युग में इमकी स्थापना कभी उन साधनों से नहीं होती जो उस देश श्रौर युग में वैध माने जाते हैं। उसके लिये यह झावश्यक है कि उसकी नीव विधान के उल्लंघन पर हो, यद्यिप उसका ग्रस्तित्व किसी विधान के न मानने पर झाश्रित नहीं है। प्रत्येक एकाधिनायकत्व का प्रारम विष्लव से होता है श्रौर फिर संभवतः किन्ही कारएों से वह श्रपना कांतिकारी स्वरूप बनाए रख सकता है। परंतु उसका उद्देश्य पुरान विधान के स्थान पर नए विधान की स्थापना का भी हो सकता है क्योंकि एकाधिनायकत्व पुरातन, जीएं व्यवस्था की झसफलता तथा नवीन व्यवस्था के लिये उसके घ्वंस की पूर्वकल्पना करता है। उसकी दूसरी प्रमुख विशेषता यह है कि जनतंत्र (जो सिद्धांततः प्रत्येक नागरिक को सरकार में भाग लेने का श्रधिकार देता है) के विपरीत इसका संचालन एक व्यक्ति या वर्ग के हाथ में दूसरों पर शासन करने के लिये होता है। तीसरे, सत्ताधारी खुले ढंग से यह घोषित करता है कि राष्ट्र में उसका एक विशिष्ट स्थान है।

म्रतएव व्यापक म्रर्थ में एकाधिनायकीय सरकार वह व्यवस्था है जिसमें राज्य के एक या कई सदस्य खुले तथा व्यवस्थित ढंग से पूरे राष्ट्र पर शक्ति का—जिसे उन्होंने पूर्व के सभी वैध ग्रधिकारों श्रौर स्थापनाग्रों के उल्लंघन के फलस्वरूप होनेवाली हिंसा से ग्रजित किया है—प्रयोग सरकार में भाग न लेनेवाली जनता की संमित से स्वतंत्र रहकर करते हैं।

सरकार के स्वरूप के ग्राधार पर एकाधिनायकत्व दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: एक व्यक्ति के ग्रधिनायक होने पर वैयक्तिक तथा एक वर्ग के ग्रधिनायक होने पर सामूहिक एकाधिनायकत्व की स्थापना होती है। वैयक्तिक एकाधिनायकत्व (विशेषतः फासिस्ती) में एकाधि-नायक ग्रपने निजी कर्मचारियों की सहायता से 'क्रयूरर' के सिद्धांत के ग्राधार पर स्वतंत्र ढंग से शासन करता है। फ़्यूरर की विशेषता यह है कि वह ग्रपने सहायकों के प्रति उत्तरदायी नहीं होता, वरन् श्रपने से ऊपर—राष्ट्र, इति-हास, या ईश्वर—के प्रति अपना दायित्व घोषित करता है। फ़्यूरर श्रपने सहायकों को नियुक्त करता है जो अपने अधीन कर्मचारियों को, और ये कर्मचारी फिर अपने अधीनों को नियुक्त करते हैं। इस प्रकार पूरी व्यवस्था में निर्वाचनपद्धित का कोई स्थान नहीं होता और संपूर्ण ढाँचा सर्वोपरि चरम बिंदु पर अवलबित होता है। सामूहिक एकाधिनायकत्व में फ़्यूरर के स्थान पर उत्तरदायी नेता होते हैं, नेताओं की एक श्रेग्णी उच्चतर श्रेग्णी के नेताओं को चुनती हैं, प्रत्येक नेता अपने निर्वाचकों के प्रति उत्तरदायी होता है। इस प्रकार संपूर्ण ढाँचा निम्ननम आधार पर अवलंबित होता है।

सामाजिक शक्तियों के श्राधार पर भी एकाधिनायकत्व के दो वर्ग हो सकते हैं। प्रथम, जब वैयक्तिक एकाधिनायकत्व में महायक वर्ग किसी दल, निजी या राजकीय सेना, चर्च या प्रशासकीय विभाग का हो, द्वितीय, जब सामूहिक एकाधिनायकत्व में यही वर्ग स्वयं श्रधिनायक हो। श्रतएव यह विभाजन शासक तथा सहायक वर्ग के श्राधार पर होता है। वर्ग एकाधिनायकत्व के श्राधुनिक तीन प्रमुख प्रकार हैं:सैन्य, दल श्रौर प्रशास-कीय।

तीसरा वर्गीकरण परिमाणात्मक स्वरूप के भ्राधार पर हो सकता है;
यथा, एकात्मक अधिनायकवाद जिसमें केवल एक वर्ग या केवल एक व्यक्ति
तथा जिसका सहायक केवल एक वर्ग (यथा, निजी सेना) हो; बहुलवादी
अधिनायकवाद जिसमें कई शक्तिशाली व्यक्ति या वर्ग हो जो पूर्ण रूप से
अपने को अधिनायक के अधीन न करें और सत्ता के लिये परस्पर होड़ करें,
परंतु ऐसी स्थिति में भी अन्य से अधिक शक्तिशाली एक व्यक्ति या वर्ग का
अस्तित्व तो होता ही है। अधिनायकवाद के तीनों वर्गीकरण एक दूसरे से
संबद्ध भी हो सकते हैं। यथा, सैन्य एकाधिनायकत्व निजी तथा सामूहिक
दोनों ही हो सकता है।

सभी महत्वपूर्ण एकाधिनायकतात्रों में धार्मिक साप्रदायिकता की विशेषता होती है, यथा उत्साह के साथ प्रवर्तक की पूजा तथा एक विशिष्ट विधि के प्रति श्रद्धा । महान व्यक्तियो से सचालित, सदैव ग्राकर्षक विचार-धारा से प्रेरित, ग्रपने ग्रनुयायियों से कर्तव्य के रूप मे बलिदान की माँग करता हुम्रा, एकाधिनायकत्व सि्कय व्यक्ति द्वारा स्थापित सरकार का एक स्वरूप है। वह उन पराक्रमी भीर गतिशील वर्गों को लेकर चलता है जो स्वभावतः विष्लव के लिये प्रवृत्त होते हैं यथा, सेना, शुर वर्ग या सर्वहारा वर्ग। एकाधिनायक ग्रपने सकल्प ग्रीर भाव शासितों पर ग्रारोपित करता रहता है। इस भ्रारोपरा के दो साधन है: नकारात्मक, सकारात्मक। नकारात्मक साधन है, श्रालोचना को रोकना, विरोधी बहुमत या श्रल्पमत को नष्ट करना, राज्य सबंधी ग्रावश्य कग्रौर महत्वपूर्ण तथ्यों को गुप्त रखना । इन साधनों के महायक साधन है : ससद की ममाप्ति, संघों तथा दलो का विघटन, प्रेस पर प्रतिबंध, शिक्षा पर नियंत्रग्, प्रमुख विरोधियों का निष्कासन ग्रादि । इस सबंध में हिसा तथा ग्रातंक की भी चर्चा की जाती है, परंतु वस्तुत: ये एकाधिनायकत्व की केवल प्रारंभिक ग्रवस्था के लक्षरा हैं जो सामान्यतः क्रांतिकारी ग्रौर इसीलिये ग्रवैध होते हैं। यदि एकाधि-नायकत्व इस श्रवस्था से गुजरने में सफल हुआ तो वह साधाररातः हिंसा भ्रौर भ्रातंक के स्थान पर प्रशासकीय विधान स्थापित करता है।

सैन्य एकाधिनायकत्व सामान्यतः इन्ही नकारात्मक साधनों से संतुष्ट रहता है; परंतु वर्ग एकाधिनायकत्व इनके अतिरिक्त सकारात्मक साधनों का भी प्रयोग करता है; यथा, प्रचार द्वारा श्रधिनायक के भावों, विचारों श्रौर मतों का जनता पर अरोपएग, इच्छानुकूल जनमत का सृजन श्रादि । इन साधनों के सहायक साधन हैं: राष्ट्रीय या वर्गप्रतीकों की पूजा, उत्तेजक संगीत का प्रसार, दंभ या घूएगा की भावनाएँ उभारनेवाले भाषएग, श्राज्ञा-पालन की श्रादत डालने के लिये समस्त राष्ट्र को सैन्य शिक्षा देना, विद्यालयों के लिये पुस्तकें तैयार करना, श्रबौद्धिक विचारधारा का प्रचार, राजनीतिज्ञों, पत्रकारों तथा विद्वानों को घूस देकर उनका मुँह बंद करना।

परंतु किसी भी सम्य देश में, जिसका निकट अतीत श्रौदार्यवादी या जनतांत्रिक रहा हो, ये साधन एकाधिनायकवाद की स्थापना के लिये तब तक पर्याप्त नहीं हैं जब तक उनके साथ जनता से लुभावने श्रादशों, यथा श्राज्ञा-कारिता, श्रनुशासन, सत्ता, एकता, शक्ति, देशप्रेम श्रादि के लिये सतत अपील न की जाय और व्यक्ति में श्रपने निजी श्रधिकारों को एकाधिनायक के हाथों

एक्लेसिया १७६

सींपने का उत्साहपूर्ण भाव न उभारा जाय। इसके लिये धर्म से संबंधित भावों को विकृत कर ग्रपने राज्य, राष्ट्र, जाति या वर्ग की स्तृति या पूजा के

भावों में परिरात किया जाता है।

जिस भवेध ढंग से एकाधिनायकत्व की स्थापना होती है उसी ढंग के म्रतिरिक्त उसका उन्मुलन प्रायः श्रसंभव है। एकाधिनायकवाद राष्ट्र को स्वायत्त शासन की विधियाँ सीखने से रोकता है श्रीर इसलिये एक एकाधि-नायक के देहांत के बाद व्यक्तियों ग्रीर वर्गों मे सत्ता के लिये प्रतिद्वंद्विता राष्ट्र के लिये विपत्ति का कारए। बन सकती है।

सं । ग्रं । — इलियट, डब्ल्यू । वाई । : दि प्रैं ग्मेटिक रिवोल्ट इन पालि-टिक्स, न्युयार्क, १६२८; काबन, ए० : डिक्टेटरशिप, इट्स हिस्ट्री ऐड थियरी, लदन, १६३५; केटोरोविज, एच० : डिक्टेटरशिप, ए सोशिया-लाजिकल स्टडी, कैंब्रिज, १६३५; गूच, जी० पी०: डिक्टेटरिशप इन थियरी ऐंड प्रैक्टिस, लदन, १६३५; फार्स्ट, ग्रो० (सं०): डिक्टेटरशिप म्रान इट्स ट्रायल, लंदन, १६३०; फीडरिक,सी० जे० ग्रीर ब्रेजेजिस्की, जेड० के • : टोटेलिटेरियन डिक्टेटरशिप ऐड म्राटोकैसी, कैंब्रिज, १६५६।

रा० ग्र०

एकियन् एकियाई भ्रायं जाति की एक शाखा, जो भ्रत्यंत प्राचीन काल मे ग्रीस देश मे बसी हुई थी। इस जाति का सर्वप्रथम उल्लेख प्राचीन खत्तियों ग्रीर मिस्रियों के ग्रथों में ई० पू० १४००-१२०० शताब्दियों में मिलता है। इन लेखो में उनको श्रक्षियावा कहा गया है। इस समय ये लोग लघु एशिया के पश्चिमी भागों मे और लेस्वस द्वीप मे बसे हुए थे। इनकी सामुद्रिक शक्ति बहुत महत्वपूर्ण थी तथा इनके नेता का नाम ग्रत्तिस्यस् था। उनके कीप्रस् (साइप्रस्) ग्रौर पाफिलिया में होने का भी श्राभास मिलता है।

इसके पश्चात होमर की रचना इलियद् में (ई० पू० ६०० के स्रासपास) इन लोगों का उल्लेख मिलता है ग्रीर ग्रखिलीस तथा ग्रगामेम्नोन् के सैनिकों के लिये इस शब्द का प्रयोग विशेष रूप से किया गया है। इस समय यह जाति पेलोपोनेसस में तथा वहाँ से उत्तर दिशा में थेसाली तक के प्रदेश पर ग्रपना म्राधिपत्य रखती थी । भ्रतएव कुछ भ्रालोचकों के भ्रनुसार होमर इस शब्द का प्रयोग (ग्रागे चलकर हेलेनेस् शब्द के प्रयोग के समान) समस्त ग्रीक

जाति के लिये करता था।

ग्रीक साहित्य के स्वर्णयुग (क्लासिकल युग, ई० पू० ५०० से ई० पू० ३२२) में यें लोग पेलोपोनेस के उत्तर समुद्री तट की उस पट्टी पर बसे हुए थे जो कोरिय की खाड़ी ग्रीर ग्रकीदिया के उत्तरी पर्वतों के मध्य स्थित है। इन लोगों ने इटली के दक्षिए। में कई उपनिवेश भी बसाए थे।

यह जाति श्रखाइया प्रदेश मे कहाँ से ग्राकर बसी, मलतः इसकी भाषा क्या थी श्रीर इस जाति के लोगों का रूपरग श्रीर शारीरिक गठन किस प्रकार का था, ये सभी प्रश्न विवादास्पद है। पर ग्रधिकांश विद्वानों का मत है कि इनकी भाषा आर्य परिवार की भाषा थी और ये गौर वर्ग के रूपवान लोग थे। ऐतिहासिक काल मे इन्होने भ्रपनी एक लीग सगठित की थी जो शक्तिशाली संगठन था।

सं प्र --ई कुर्तियस् : पैलोपोनेसस्, १८५१। [भो ० ना ० श ०]

एकियन लीग हैलिनिक युग में ग्रीस के १२ नगरो द्वारा वनाया मुख्य राजनीतिक राज्यसंघ। २२८ ई० पू० श्रातंस ने पूर्णतः प्रजातंत्रीय संघीय संविधान बनाया।

संविधान के भ्रनुसार सब राज्यों को समान भ्रधिकार थे, तथा भ्रांतरिक विषयों में वे पूर्ण स्वतंत्र थे। विदेशी ग्रौर युद्ध संबंधी बातों में ही उनके श्रधिकार सीमित थे।

विधायिनी शक्ति संपूर्ण वयस्क (३० वर्ष) जनता की लोकसभा के पास थी तथा १२० प्रतिनिधियों की समिति कार्यक्रम निश्चित करती श्रौर सत्र के बीच कार्य करती थी। मुख्य पूरशासक (मैजिस्ट्रेट) की शक्ति स्त्रातेजिया के पास थी। इसके पास नागरीय शक्ति तथा लोकसभा के संमख प्रस्ताव रखने का ग्रधिकार था। दस देमी ग्रोजोंई, जो इसकी ग्रध्यक्षता करते थे, मंत्रिपरिषद् बनाते थे।

योग्य सेना तथा धन के ग्रभाव के कारए। १४६ ई० पू० तक ग्रीस की स्वतंत्रता की रक्षा करती हुई लीग रोम द्वारा पराजित हुई। [ता० म०] एक्लेसिया प्राचीन काल में एथेन्स में जनतंत्रात्मक सरकार के दो प्रमुख ग्रंग थे एक्लेसिया (Ecclesia) ग्रीर बाउल (Boulc)। एक्लेसिया जनता की सभा का नाम था। सिद्धांततः संप्रभुता जनसाधार ए। के पास थी जिसे वे एक्लेसिया द्वारा प्रयुक्त करते थे। यद्यपि एवलेसिया की सदस्यता १८ वर्ष से श्रधिक सभी नागरिको के लिये थी, फिर भी कुछ ही उसमें भाग लेते थे।

प्रारभ मे एक्लेसिया की बैठक प्रत्येक प्रीत्रानी (Prytranny) में एक बार, ग्रर्थात् वर्ष में १० बार, होती थी, परंतु जनतत्रात्मक सरकार के विकास के साथ साथ जब एक्लेसिया के विचारार्थ विषयों की संख्या भी बढ़ने लगी तब प्रत्येक प्रीत्रानी मे तीन ग्रन्य ग्रधिवेशनों की व्यवस्था की गई। प्रथम मौलिक अधिवेशन को 'प्रमुख' तथा अन्य तीनों को 'वैध' ग्रिधिवेशन की संज्ञा दी गई। बहुत समय तक प्रीत्रानी में केवल एक ही ग्रधिवेशन होते रहने के कारएा 'प्रमुख' ग्रधिवेशन का कार्यक्षेत्र विस्तृत था । प्रशासकों के प्रबंध पर विश्वास का मत प्रकट करना, खाद्य तथा सुरक्षा के विषयों पर विचार करना, देशद्रोह के श्रपराधो को तथा कुर्क की गई सपत्ति का विवरएा सुनना भ्रादि इसके मुख्य कार्य थे । सभा के तीन भ्रन्य सामान्य अधिवेशनों का कार्यक्रम इतना विस्तृत नही होता था। इनमे से एक अधि-वेशन नागरिको द्वारा किसी विधान या किसी न्यायालय के विरुद्ध ग्रपील के लिये निर्धारित था। शेष दो ग्रधिवेशन ग्रवशिष्ट कार्यों के लिये थे। इनमें से प्रत्येक मे सामान्यतः तीन धर्म संबधी विषय, तीन ग्रंतर्राप्ट्रीय समस्याग्रों से संबंधित विषय जिन्हें राजदूत प्रस्तावित करते थे, तथा तीन सामान्य प्रशासकीय समस्याग्रो से सबधित होते थे।

एक्लेसिया या सभा की कार्यसूची (प्रोब्ल्यमा) बाउल या परिषद तैयार करती थी। ग्रतः सभा केवल उन्ही विषयो पर विचार करती थी जिन्हें परिषद् उसके पास भेजती थी। परत् परिषद् द्वारा प्रस्तावित विषयों को स्वीकार, रद्द या संशोधित करने का अधिकार सभा को था। सभी श्राज्ञाप्तियाँ परिषद् तथा जनता के नाम से घोषित की जाती थी।

एथेन्सवासी जिन दस वर्गों में विभक्त थे उनमें से प्रत्येक वर्ग ग्रपने पचास सदस्य चनता था, ग्रौर एक वर्ग के ये पचास सदस्य वर्ष के दसवें भाग भर कार्य करते थे भ्रौर इसीलिये उन्हे प्रीत्रानीज कहते थे। वस्तृत: प्रीत्रा-नीज ही शेष नौ वर्गों में से प्रत्येक के एक सदस्य के साथ बैठकर परिषद के कार्य करते थे। प्रीत्रानीज का ग्रध्यक्ष जो प्रीत्रानीज के पचास सदस्यों में से लाटरी द्वारा केवल एक दिन के लिये चना जाता था. सभा का भी भ्रष्ट्यक्ष होता था। अध्यक्ष की सहायता के लिये एक सचिव तथा एक राजदूत होते थे। सचिव राजकीय पत्रों को सभा के लिये पढकर सुनाता था तथा राजदत श्राध्यक्ष के नाम से सभा के सदस्यों से संसर्ग करता था।

सभा का अधिवेशन प्रातःकाल पौ फटने के समय सार्वजनिक चौराहे (ग्रगोरा) या बाजार में प्रारंभ होता था। कार्यक्रम प्रारभ होने से पूर्व एक वेंदी पर शुकरों की विल देकर तथा उनके रक्त से मंडप की परिधि खीच विष्नबाधाम्रो को दूर करने की प्रार्थना की जाती थी। तद्परांत राजदत जनता को घोला देनेवालों के लिये अभिशाप घोषित करता था। आँधी, भूकंप, ग्रहरा, वज्रपात, वर्षा भ्रादि को भ्रपशकून मानकर इनके होने पर ग्रधिवेशन स्थगित कर दिया जाता था।

इन ग्रीपचारिकताग्रों के बाद सभा का ग्रध्यक्ष राजदूत को सभा की कार्यसूची के संबंध में परिषद की रिपोर्ट पढ़ने का आदेश देता था। अध्यक्ष को ऐसे किसी प्रस्ताव पर, जिसे परिषद ने नहीं भेजा, बहस प्रारंभ करने से विधान द्वारा विचत किया गया था। कार्यसूची पढ़ी जाने के बाद ग्रध्यक्ष इस बात पर मत संग्रह करता था कि उसे पूर्णरूपेण स्वीकार कर लिया जाय या उसपर वादविवाद' हो । मतदान हाथ उठाकर होता था । इस मतसग्रह को 'प्रोकीरोतोनिया कहते थे। साधाररातः बहमत के बिना कार्यसूची स्वीकार करने की प्रथा नहीं थी। राजदूत के इन शब्दों से कि "कौन बोलना चाहता है?'' बहस प्रारभ होती थी। प्रत्येक सदस्य को ग्रपने विचार प्रकट करने. बहस प्रारंभ करने तथा संशोधन प्रस्तावित करने का भ्रधिकार था । परंतू इन ग्रधिकारों के दुरुपयोग के लिये कठोर दंड निर्धारित था, ग्रीर सभी अवैध प्रस्ताव प्रीत्रानीज द्वारा रह कर दिए जाते थे। बहस के अंत में प्रीत्रानीज प्रस्ताव को मतदान के लिये पेश करते थे जिसका ढंग हाथ उठाकर था। निर्ण्य ग्रध्यक्ष करता था। जिन ग्रधिवेशनों में व्यक्तियों के विरुद्ध गंभीर विषयों पर विचार करना होता था वहाँ गुप्त मतदान की व्यवस्था थी।

सामान्य बैठकों में एक्लेसिया के वैदेशिक नीति संबंधी अधिकार थे जिनमें युद्ध और शांति के प्रश्नों पर निर्णुय तथा राजदूतों की नियुक्ति मुख्य थे। इनके अतिरिक्त इसके अपने विधायी और न्यायिक अधिकार भी थे। कार्यकारिगी संबंधी अधिकारों में राज्य के सभी कर्मचारियों की नियुक्ति तथा पदच्युति, और जल एवं थल सेना के सभी विषय इसके हाथ में थे।

सामान्यतः प्रधिवेशन की प्राज्ञप्तियों के वध होने के लिये किसी निश्चित कोरम की ग्रावश्यकता नहीं थी। परंतु कुछ विषयों के लिये सर्वसंमित ग्रावश्यक थी जिसके लिये पूर्ण सभा या बैठक की व्यवस्था की जाती थी ग्रीर जो नगर की सर्वसंमित की प्रतिनिधि सभा मानी जाती थी। सर्वसंमित के लिये कम से कम छः हजार मतों का होना ग्रनिवार्य था; दूसरे शब्दों में, कम से कम छः हजार मतों की संख्या को सर्वसंमित की संख्या मान लिया जाता था। ई० पू० पाँचवी शताब्दी में पूर्ण बैठक दो विषयों पर विचार करने के लिये बुलाई जाती थी: प्रथम, यह निर्णय करने के लिये कि किन नागरिकों को बहिष्कार के विधान के ग्रंतर्गत नगर से निकाल दिया जाय, दूसरे, किसी को क्षमादान या दंड से मुक्ति देने के लिये।

सं जं जं ज — ग्रिन्स्टाट्ल : (ग्रमु० के० पी० फिज और ई० कैंप) दि कांस्टिट्यूशन ग्राव एथेंस, न्यूयार्क, १६५७; गिलबर्ट, जी० : (ग्रमु० ई० जे० बुक्स ग्रीर टी० निकिलन) दि कांस्टिट्यूशनल ऐंटिक्विटी ग्राजव स्पार्टा ऐंड एथेंस, लंदन १८६५; ग्लाज, जी० : दि. ग्रीक सिटी ऐंड इट्स इंसिटट्युशन्स, लदन १६५०।

एक्वाइनस, संत तोमस का जन्म रोकासेका में सन् १२२४ में हुआ था। इनके पिता नेपल्स राज्य में एक्वाइनों के काउंट थे और माँ थियोदोरा सिसली के पुराने नारमन शासकों के वंश की थीं। सन् १२४३ में तोमस ने अपने परिवार की इच्छा के विरुद्ध संत दोमिनिक मठ मे प्रवेश किया। सन् १२४४ में वे दोमिनिकी व्यवस्था के अध्यक्ष जोहानस त्यूतोनिकस के साथ अल्वतंस माग्नस के निरीक्षाण मे शिक्षा प्राप्त करने कोलोन गरे। सन् १२४२ में उन्होंने पेरिस से डिग्री प्राप्त की, फिर वह वर्षों अध्याप कार्य करते रहे। सन् १२७४ में लियों को कौसिल में समिलित होने के लिये जाते समय मार्ग में उन्हें अस्वस्थता के कारण फोसानोवा में एक मठ में रुकना पड़ा जहां ७ मार्च, सन् १२७४ को उनका देहात हो गया। देहात के लगभग एक शताब्दी बाद तक दोमिनिकी और सिस्तर्कों मठों में तोमस के अवशेष प्राप्त करने के लिये द्वंद्व चलता रहा। अततः निर्णय दोमिनिकी मठ के पक्ष में हुआ। सन् १४६७ में पंचम पीयस ने तोमस को पंचम चर्च का 'डाक्टर' घोषित किया।

तोमस द्वारा लिखित ग्रंथों में मुख्य हैं, सम्मा थियोलाजिका, सम्मा कोंत्रा जेंतील्स तथा श्ररस्त के 'पालितिक्स' पर टिप्पसी।

तोमस के दर्शन की मुख्य विशेषता सामंजस्य है। ईश्वर भीर प्रकृति के क्षेत्र इतने व्यापक है कि वे अपने में असीम अस्तित्व की अनिगता विभिन्नताएँ समेट लेते हैं। समस्त ज्ञान एक इकाई है जिसके निम्नतम स्तर पर विशिष्ट विषयों से संबंधित विभिन्न विज्ञान है, उनके ऊपर बौद्धिक दर्शन है जो सार्वभौम सिद्धांत प्रतिपादित करता है। बुद्धि से ऊपर ईसाई धर्मशास्त्र है जो ज्ञान की परिपूर्णता होते हुए भी श्रुत (इलहाम) पर आश्रित है। श्रुत यद्यपि बुद्धि से परे है, तथापि वह बुद्धिविरोधी नहीं; श्रद्धा बुद्धि की परिपूर्णता है।

सृष्टि की व्यवस्था में समस्त ब्रह्मांड एक इकाई है जिसके उच्चतम स्तर पर ईश्वर तथा निम्नतम पर जीव है। प्रत्येक जीव ग्रपने स्वभाव की प्रेरणा से ग्रपना हित खोजता है। उच्चतर स्तरवाला निम्न स्तरवालों पर शासनकरता है। प्रकृति की भाँति मानव समाज भी उद्देश्यों ग्रौर प्रयोजनों की व्यवस्था है जिसमें उच्चस्तर निम्नतरको निर्देशित करता है। समाज सद्गुणी जीवन की प्राप्ति के लिये सेवाग्रों का ग्रादान प्रदान है जिसमें प्रत्येक ग्रपना उपयुक्त कार्य करता है। सामान्य हित की माँग है कि समाज में उसी प्रकार एक शासक वर्ग हो जिस प्रकार प्रकृति में। परंतु मनुष्य शरीर ग्रीर ग्रात्मा दोनों होने के कारण दुहरी व्यवस्था से संबद्ध है, प्राकृतिक तथा दैवी। प्राकृतिक व्यवस्था का सदस्य होने के नाते वह

लौकिक संप्रभु के अधीन है जो उसे जीवन के उद्देश्यों की पूर्ति के लिये आवश्यक साधन प्रदान करता है, दैवी व्यवस्था का सदस्य होने के कारए। वह पोप के अधीन है क्योंकि पारमाधिक उद्देश्यों की पूर्ति के लिये आवश्यक साधन पोप के नियंत्रण में है। समाज में मनुष्य का लक्ष्य है सद्गुणी जीवन, परतु सद्गुणी जीवन पारमाधिक लक्ष्य से निर्धारित होता है, इसलिये समाज का उद्देश मनुष्य को केवल सद्गुणी जीवन प्रदान करना ही नहीं वरन् उसे भगवत्कृपा से भी लाभान्वित कराना है। इस उद्देश्य की पूर्ति देवी शासनव्यवस्था करती है जिसका अध्यक्ष पोप की सत्ता स्वदेश पहले से अधिक महत्वपूर्ण होने के कारण शासक पोप की सत्ता स्वीकार करे। परंतु यह तक शासक के कर्तव्यो का निषेध नहीं करता। शासक का कर्तव्य है कि वह शांति और सुव्यवस्था द्वारा मानवीय सुख की नींव डाले और सद्गुणी जीवन की प्राप्ति में उपस्थित होनेवाली संभावित बाधाओं को दूर करे। चर्च राज्यविरोधी नही, उसकी परिपूर्णता है।

शासन के इस नैतिक उद्देश्य के कारण शासन सत्ता नियंत्रित हैं। इसका प्रयोग विधानानुसार हो। ज्ञान और सृष्टि के स्तरों के अनुकूल विधान के चार स्तर हैं: शाश्वत, प्राकृतिक, दैवी, मानवीय। शाश्वत नियम ईश्वर की बृद्धि है जिससे सृष्टि संचालित होती है। मानवीय बृद्धि इसे पूर्णरूपेण नही जान सकती। फिर भी, अपनी प्राकृतिक क्षमता के अनुकूल मनुष्य ईश्वरीय ज्ञान में भाग लेता है। प्राकृतिक विधान जीवो में दैवी बृद्धि का प्रतिबिब ही तथा अच्छाई की खोज और बुराई से बचाव की स्वाभाविक प्रेरणा मे परिलक्षित होता है। दैवी विधान अत (इल्हामी) है जिसे मनुष्य ईश्वर की छुपा से जानता है। मानवीय विधान मनुष्य के जीवन को व्यवस्थित करनेवाली प्राकृतिक विधान की बहु व्युत्पत्ति है जो प्राकृतिक विधान को मानवीय जीवन की विशिष्ट परिस्थितियों में लागू करती है।

सरकार का ब्रादर्श रूप ऐसा राजतत्र है जिसमे कुलीनतंत्र तथा जनतंत्र के विशिष्ट लक्षराो का सिमश्रग हो। साधारगुतः लोग शासन के प्रति ब्राज्ञाकारी हों, परतु अत्याचारी शासन का विरोध करने का ब्रधिकार भी उन्हें है। दासप्रथा यद्यपि प्राकृतिक नहीं वरन् मानवीय बुद्धि द्वारा जीवन की सुविधाओं के लिये सस्थापित की गई है, फिर भी वह प्राकृतिक विधान के विष्ट्व नहीं है। परतु सभी प्रकृति से समान है, इसलिये स्वामी वास के प्राकृतिक अधिकार नहीं छीन सकता। सपित का स्वामित्व निजी और उपभोग सामृहिक हो। दिरद्रता अवाछनीय है क्योंकि वह अपराधों के लिये अवसर प्रदान करती है। वैयिक्तक और सामाजिक हित के लिये ऐसी शिक्षा अनिवार्य है जिसके द्वारा मनुष्य की सभी प्रवृत्तियों का संतुलित विकास हो सके। सतिनिग्रह प्रकृतिविष्ट्य है, इसलिये अनैतिक है। विवाहिवच्छेद अनुचित है, क्योंकि ईसा ने इसका नियंध किया है।

संजपं ०—कार्लाइल, ब्रार ० डब्ल्यू० ध्रौर कार्लाइल, ए० जे०: ए हिस्ट्री आव दि मेडीवल पोलिटिकल थियरी इन दि वेस्ट, लंदन, १६२४; ग्रेबमन, मार्टिन (अनु० बी० माइकेल): टामस एक्वाइनस-हिज पर्सनिटी ऐंड थेंट, न्यूयार्क, १६२५; जिल्साँ, ई० (अनु० एल० के० श्रूक): दि किश्वियन फिलासफी आव सेंट टामस एक्वाइनस, लंदन, १६५७; जिल्साँ, ई०: रीजन ऐंड रेविलीशन इन दि मिडिल एजेज, लंदन, १६५४; मैक्इलवेन, सी० एच०: दि ग्रोथ आव पोलिटिकल थाट इन दि वेस्ट, लंदन, १६५१; मर्फी, ई० एफ०: सेंट टामसच पोलिटिकल डाक्ट्रिन ऐंड डिमाक्रेसी, वार्शिगटन, १६२१; सेवाइन, जी० एच०: ए हिस्ट्री आव पोलिटिकल थियरी, लंदन, १६११; हनेशाँ, एफ० जे० सी० (सं०): दि सोशल ऐंड पोलिटिकल आइडियाज आव सम ग्रेट मेडीवल थिंकर्स, लंदन, १६२३।

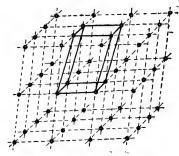
एक्सरे और मिणिभ संरचना द्रव्य की संरचना के प्रध्ययन में एक्सरे का विशेष स्थान है। द्रव्य के चरम रचक परमाणु हैं। परमाणुष्रों का आकार अत्यंत सूक्ष्म होता है, अनः उनके अध्ययन के लिये अत्यंत सूक्ष्म प्रकार के साधनों की आवश्यकता होती है। प्रकाश का तरंगदैर्घ्य परमाणुओं के आकार से ाहुन अधिक होने के कारण संरचनात्मक अध्ययन में प्रकाश का विशेष उपयोग नहीं हो सकता। एक्सरे का तरंगदैष्यं १ श्रांगस्त्रम के लगभग एवं परमाणुओं के आकार से तुलनीय है,

भ्रतः द्रव्य की संरचना के भ्रध्ययन के लिये एक्सरे उचित साधन है। द्रव्य की गैस, द्रव तथा ठोस इन तीनों अवस्थाओं के विषय में एक्सरे द्वारा भ्रत्यंत लाभदायक ज्ञान प्राप्त हुम्रा है। ठोस पदार्थों की (विशेषतः मिरिंगों की) संरचना का यथार्थ ज्ञान सर्वप्रथम एक्सरे द्वारा ही हुन्ना। वर्तमान काल में एक्सरे-विश्लेषगा का प्रधान उद्देश्य यह है कि ठोस अवस्था में परमारा किस प्रकार स्थित तथा वितरित रहते हैं, यह ज्ञात किया जाय। एक भ्रथवा ग्रंधिक तत्वो के परमारा जब ग्रत्यंत निकट ग्राते हैं तब परमाराग्रों के बाह्य इलेक्ट्रानों में पारस्परिक किया होती है। संतूलन होने के पश्चात इन परमाराग्रो की ग्रतिम रचना में स्थितिज ऊर्जा न्यनतम होती है। ग्रतः स्वतत्र परमागा सौर ठोस पदार्थ के बद्ध परमागा इन दोनों की ऊर्जाभों में भेद होता है। स्वतंत्र परमागा भ्रों से प्रारंभ करके उनका ठोस पदार्थों में परिवर्तन होने पर ऊर्जा का जो विनिमय होता है स्रीर स्रंत में ठोस पदार्थों की जो सरचनाएँ प्राप्त होती है, उनसे ठोस पदार्थों के गर्गों की व्याख्या करना सैद्धांतिक भौतिकी का एक उद्देश्य है। वर्तमान काल में ग्रनेक गुणो (उदाहरणार्थ विद्युच्चालकता, प्रकाशकीय स्थिरांक, स्फुर-दीप्ति इत्यादि) का स्पष्टीकरगाँकरने में ग्रधिकांश सफलता मिल चुँकी है। यह स्पष्ट है कि इस प्रकार के अध्ययन का केवल भौतिकी में ही नहीं, भ्रपित रसायन, टेकनॉलोजी इत्यादि विज्ञान की भ्रन्य शाखाश्रों में भी म्रत्यंत महत्व है। ठोस पदार्थों के म्रनेक गुगा, उनकी रासायनिक कियाएँ तथा स्वतत्र परमागाग्रो के गुणों के पारस्परिक संबंध का यथार्थ ग्रध्ययन करने के लिये ठोस पदार्थों की संरचना का जान होना ग्रावश्यक है।

सामान्यतः सब ठोस पदायं मिंगुभमय होते हैं; इनमें अपवाद बहुत थोड़े हैं (उदाहरणायं काच, जिसे अमिंगुभ कहा जा सकता है)। अनंक ठोम पदायं (उदाहरणायं काच, जिसे अमिंगुभ कहा जा सकता है)। अनंक ठोम पदायं (उदाहरणायं धानु) बाहरी रूप में मिंगुभ जैसे नहीं दिखाई देते हैं, तथापि एक्सरे-विदलेषण से यह सरलता से प्रमाणित होता है कि ये सब पदायं भी मिंगुभ हैं। धानु जैसे पदायों के मिंगुभ अदयंन सूक्ष्म होते हैं और सामान्यतः उनके कमबद्ध स्थापित न रहने से बाह्य रूप में धानु मिंगुभ जैसी नहीं दिखाई देती। उचित प्रक्रमों से धानुओं के भी इष्ट आकार के मिंगुभ प्राप्त हो मकते हैं। परतु इन धात्वीय मिंगुभों के और उनकी सामान्य धानुओं के गुण समान नहीं रहते। अतः ठोस पदायों के मांगुभ संरचना ग्राणों की सर्वाचन को महत्व स्थायत हो चुका था और उनके रूप मांगुभों के बाह्य गुणों का बहुत कुछ अध्ययन हो चुका था और उनके रूपों के विषय में स्वतंत्र मिंगुभ ज्यामिति स्थापित हो चुकी थी। एक्सरे की सहायता से मिंगुभ संरचना का जो जान प्राप्त हुआ है उसका उचित बोध होने के लिये इस मिंगुभ ज्यामिति का परिचय आवश्यक है।

मिराभ ज्यामिति तथा समिमिति--अ. मिराभों की विशेषता उनके बाह्य ज्यामितीय स्वरूप में है। मिग्गिभ पृष्ठों से सीमित होते हैं श्रीर ये पष्ठ जहाँ मिलते हैं वहाँ कोरे तथा कोने बनते हैं। इन पष्ठों का एक दूसरे से समित सबंध होता है। बाह्य स्वरूप के परीक्षण से यह ग्रनमान निकाला जा सकता है कि मिए।भों में कुछ निश्चित दिशाएँ होती है श्रीर उनसे बाह्य स्वरूप का संबंध रहता है। इस अनुमान की सिद्धि मिगाभों के भ्रन्य गुर्गों से भी होती है, जैसे मिर्गभों की वैद्युत तथा उप्मीय चालकता, कठोरता, वर्तनांक इत्यादि गुगा मिगाभ के स्रक्ष की दिशा पर निर्भर रहते है। मिएाभ संरचना के अध्ययन में एक्सरे का उपयोग होने के पूर्व ही यह श्रन्मान किया गया था कि मिए।भों के उपर्यक्त ग्रागों का काररा उनके रचकों की कमबद्ध स्थापना पर ग्राधत हो सकता है। यदि उचित स्वरूप के रचक लिए जायँ तो तीन श्रायामों में उनकी पुनरावृत्ति करके किसी भी मिग्भि का स्वरूप प्राप्त हो सकता है। ग्रतः मिग्भों का स्वरूप ज्ञात करने के लिये (१) प्रधान ग्राकार (मोटिफ) ग्रौर(२) उचित विधि से पूनरावति करने का साधन, केवल इन दो की ही ग्रावश्यकता होती है। प्रधान ग्राकार के स्पष्टीकरण के लिये प्रायः विंदु लिए जाते हैं और तीन श्रायामों में उनकी पुनरावत्ति से दिग्जाल (रपेस लैटिस) बनाया जाता है। इस दिग्जाल से मिएाभ की प्रतिमा (पैटर्न) प्राप्त होती है।

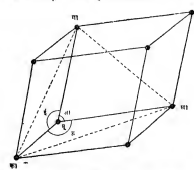
दिग्जाल की कल्पना से मिर्गाभों की संरचना का ग्रध्ययन कुछ सुगम हो जाता है। चित्र १ में एक दिग्जाल दिया है। इसमें बिंदु कमानुसार तीन ग्रायामों (डाइमेनशंस) में स्थित है ग्रीर उनको कमानुसार जोड़ने- वाली रेखाओं से दिग्जाल बनता है। निकट बिंदुओं को जोड़ने से एकक-कोशिका (यूनिट सेल) बनती है, जो आकृति में मोटी रेखाओं से दिखाई गई है। आकृति में यद्यपि एक ही प्रकार की एकक कोशिका दिखाई गई है, तथापि विचार करने पर यह स्पष्ट होगा कि ऐसी अनेक प्रकार की किंतु समान आयतन की एकक कोशिकाएँ इस दिग्जाल में बनाई जा सकती हैं। एकक कोशिका में आठ शीर्षविंदु है, और प्रत्येक शीर्षविंदु ऐसी आठ



चित्र १--दिग्जाल तथा एकक कोशिका

कोशिकाओं से संबंधित है। ग्रत माना जा सकता है कि प्रत्येक कोशिका के लिये एक ही बिंदु है। इसका ग्रर्थ यह है कि प्रत्येक कोशिका मिण्मि-प्रतिमा की संपूर्ण मात्रक है। इसी प्रकार से प्रत्येक मिण्मि की समिति के अनुरूप उचित कोशिकाएँ निकाली जा सकती है। इन एकक कोशिकाओं की कोरे (एजेज) लघुतम लंबाडयों की होती है।

एकक कोशिका की तीन कोरो में तथा उनके बीच के तीन कोर्गों से प्रत्येक कोशिका निश्चित होती है। कोशिकाश्रों के इन छः श्रवयवों को सूचित करने की श्रंतर्राष्ट्रीय पद्धति है, जिसमें इनके लिये $\Delta BCO \propto \beta Y$



चित्र २--एकक कोशिका और उसके अवयव

का प्रयोग होता है। चित्र २ में एक एकक कोशिका दिखाई गई है। इस चित्र में $ABCO\alpha$ β γ के बदले कमानुसार का खा गा मू आई क का प्रयोग किया गया है। कोशिका के श्रवयव निम्नलिखित हैं:

लंबाई मूका=क; कोग खामूगा =आ लंबाई मूखा=ख; कोग गामूका=ई लंबाई मुगा=ग; कोग कामुखा=ऊ

लंबाइयों क, ख तथा ग को अक्षीय लंबाइयों कहते हैं और मूका, मूखा तथा मूगा इन तीन दिष्टों (वेक्टसं) से मिर्गिभ के अक्षों की परिभाषा होती है। 'मू' को मूल विंदु समझकर मिर्गिभ के किसी भी विंदु का स्थान इकाइयों क, ख, ग में निश्चित हो सकता है। उदाहरगातः यदि मिर्गिभ के किसी एक विंदु के निर्देशांक य, र, रु है, तो हम लिख सकते हैं कि

य = प × क र = फ × ल जहाँ प, फ, ब धन अथवा ऋगा संख्याएँ अथवा जून्य हैं। रु = ब × ग दिग्जाल तथा एकक कोशिका की कल्पना से मिर्गिभ की अनेक विशिष्टताओं का स्पष्टीकरण करना और मिर्गिभ ज्यामिति का विकास करना सरल होता है। दिग्जाल के विदुओं की रचना समांतर तथा समदूरस्थ असंख्य स्तरों द्वारा स्वेच्छापूर्वक की जा सकती है। ये स्तर मिर्गिभों के

प्रमख फलकों के समांतर होते हैं।

मिंगाभों के फलक निर्धारित करने के लिये पहले पूर्वोक्त स्तरों में से तीन म्रसमांतर स्तर लिए जाते हैं । इनको हम प्रधान फलक कहेगे । इनके प्रतिच्छेबों से मुका, मुखा, मुगा, तीन मिगाभ ग्रक्षों की दिशाएँ मिलती है। भ्रव एक भ्रन्य समतल ऐसा लिया जाता है जो तीनो प्रधान फलकों को काटता है; इस समतल को मानक समतल (स्टैंडर्ड प्लेन) कहते हैं। यह यदि का ला गा हो (चित्र २), तो मूका, मूला, ग्रीर मूगा इन ग्रत:खंडों की म्रापेक्षिक लंबाइयों से मिगाभ की म्रक्षीय लंबाइयाँ क, ख, ग, निश्चित की जाती हैं । मिंगाभ का बाह्य स्वरूप निश्चित करने के लिये क, **ल, ग** की केवल ग्रापेक्षिक लंबाइयों की ग्रावश्यकता होती है; ग्रतः सामान्यतः ल की मात्रा एक मान ली जाती है । क, ख, ग के निश्चित हो जाने पर मिगाभ का कोई भी ग्रन्य तल मिगाभ ग्रक्षों पर उसके ग्रंत खड़े। से निश्चित होता है । मान लें ये ग्रन खड क/च, ख/छ, ग/ज है तो च, छ, ज इन संख्याओं को मिलर स्रंक कहते हैं । कोई भी फलक स्रथवा तल उसके मिलर स्रंकों द्वारा, श्रर्थात् (च, छ, ज) द्वारा, मूचित किया जाता है। चित्र २ मे तल का लागा (१११) से सूचित होगा। तल मूलागा के समातर किंतु विंदु का में से जानेवाला तल (१००) से सूचित होगा, कारगा यह है कि इस तल के लिये छ - ज = ~ 1

जाल के किन्हीं भी दो विदुष्टों को जोड़ने पर जो सरल रेखा बनती है उसे बढ़ाने से विदुष्टों की एक पित्रत मिलती है, जिसमें दिग्जाल के समदूरस्थ विदु रहते हैं। इस पित्रत को मंडलाक्ष (जोन ऐक्सिस) कहते हैं। यदि जाल के किसी एक विदु को, जिसके निर्देशांक (टक, ख,ठ ठग) हैं, मूलविदु से जोड़ दिया जाय तो प्राप्त पित्त की दिशा (टठड) एक मंडलाक्ष की दिशा होती है। यदि इस मडलाक्ष में घनेपन से जालविदु हो तो यह

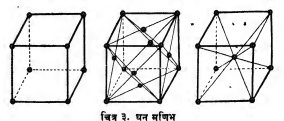
मंडलाक्ष महत्व के ग्रनेक तलों के समांतर होता है।

श्रनेक मिगाभों के फलकों के कोगा नापने से यह जात हुआ कि मिगाभों के बाह्य स्वरूपों में जितनी विभिन्नता दिखाई देती है उननी वास्तव में नहीं होती श्रीर समस्त दिग्जान केवल सात समुदायों में बिभाजित किए जा सकते हैं। श्रन्य शब्दों में, सब मिगाभों के मापित कोगाों का तथा फलकों के मिनर श्रंको का सात निर्देशों क पद्धतियों से स्पष्टीकरण हो सकता है। श्रतः मिगाभों के दिग्जानों के केवल सात प्रकार है। विश्व २ में एकक कोशिका की श्रक्षीय लंबाइयाँ तथा उनके बीच के कोगा पूर्वोक्त सात पद्धतियों में भिन्न भिन्न है। उनकी नापे निम्न लिखित सारणी १ में दी हुई हैं।

सारणी १ सात मिंगुभ पद्धतियाँ और उनके लक्षगा

पद्धति	अक्षीय लंबाइयाँ	अक्षीय कोगा
१. त्रिप्रविंगिक (ट्राइ- क्लिनिक)	क=ख-!-ग	आ#ई#क#६०°
२. एकप्रविशाक (मोनो- क्लिनिक)	क + ख+ग	आ====
३. ऋजुतिर्यग्वर्ग (ग्रॉथॉ- रॉम्बिक)	क = ख = ग	आ= ई =ऊ=६°
४. चतुष्कोगा (टेट्रा- गोनल)	क=ख=ग	आ== ई ==================================
५. घन (क्यूबिक) ६. षड्भुजीय (हेक्सा-	क=ख=ग	आ=ई= ज= ६०°
गोनल)	क=स=ग	आ=ई=६०°; ऊ = १२ ०°
७. तिर्यगनीक (रॉम्बो- हेड्रल)	क = ख = ग	आ‡ई‡क‡६०°

दिग्जाल (चित्र २) के विंदुओं के आठ स्थानों के अतिरिक्त अन्य स्थान भी दिग्जाल विंदु के लिये संभव हैं। ये स्थान घन मिएाभों के लिये चित्र ३ में दिए गए ह । सरल घन [चित्र ३ (१)] में आठ कोनों पर



सरल घन;
 फलककेंद्रित (फ़ेस सेंटर्ड) घन;
 पिडकेंद्रित (बॉडी सेटर्ड) घन।

आठ विंदु हैं। इनके अतिरिक्त घन के जो छः फलक होते हैं, उनमें प्रत्येक के ठीक मध्य पर एक एक विंदु स्थापित करने से फलकर्केंद्रित घन [चित्र ३ (२)]बनता है। सरल घन के ठीक मध्य पर एक बिंदु स्थापित करने से पिंड केंद्रित घन [चित्र ३ (३)]बनता है। इन विधियों के समावेश से तथा सारणी १ में दी हुई सात पद्धतियों से सर्वज्ञात मिण्मिं के दिग्जाल केवल १४ प्रकारों में विभाजित हो सकते हैं (चित्र ४ देखिए)।

आ. यदि मिर्गाभ ठीक विकसित हुआ हो तो उसकी बाह्य समिति स्पष्टता से दिखाई देती हैं। अध्ययन से इस समिति के जो प्रकार स्पष्ट हुए उनको विदुसमुदाय (प्वाइंट ग्रूप) कहते हैं। विदुसमुदायों को ठीक से समक्तने के लिये कुछ ज्यामितीय कियाओं का ज्ञान आवश्यक है। मिर्गाभों की समिति में निम्नलिखित ज्यामितीय कियाओं के उदाहररण मिलते हैं:

(१) किसी एक मिएाभ अक्ष के चारों ओर एक बार परिभ्रमण करने में (अर्थात् ३६०° घूमने में) यदि म स्थितियाँ ऐसी हों जो प्रथम स्थिति से अभिन्न हों तो मिएाभ के उस अक्ष को म-बार परिभ्रमण-सम-मिति-अक्ष कहा जाता है। अन्य शब्दों में, 'म-बार परिभ्रमण-सममिति-अक्ष' के परितः २π/म अंश तक घूमने से मिएाभ पूर्ववत् स्थिति में आ जाता है। उदाहरणार्थं, घन मिएाभ में प्रत्येक प्रमुख अक्ष 'चतुर्वार परिभ्रमण सममिति-अक्ष' होता है। प्रकृति में इस प्रकार के केवल द्वि-वार, त्रि-वार, चतुर्वार तथा षड्वार अक्ष ही होते हैं, पंच-वार तथा अन्य अक्ष नहीं होते।

(२)यदि मरिएभ में एक ऐसा विंदु अ हो कि प्रत्येक विंदु ब तथा उसके संगत विंदु ब' को जोड़नेवाली सरल रेखा ब अ ब' विंदु अ पर समद्विभाजित होती है, तो विंदु अ को मरिएभ का सममिति केंद्र कहा जाता है। उदाहर-राार्थ, घन का मध्यविंदु सममिति केंद्र होता है। सममिति केंद्र को प्रति-

लोमीकरण केंद्र भी कहते हैं।

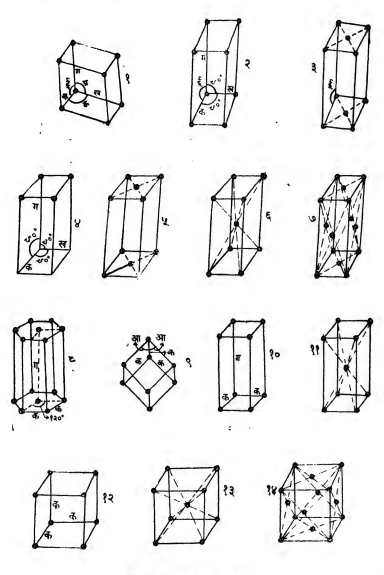
(३) यदि मिर्गाभ केंद्र में से होकर जाता हुआ ऐसा तल मिल सके कि मिर्गाभ का एक अर्थभाग दूसरे अर्थभाग का (इस तल में) प्रतिबिंब हो,

तो ऐसे तल को सममिति तल कहते हैं।

उपर्युक्त वर्षिणत क्रियाओं की मिश्र क्रियाएँ भी हो सकती है। यदि किसी केंद्रीय अक्ष के परितः $2\pi/\mu$ अंश तक परिश्रमण के पश्चात् प्रतिलोमीकरण से पुनः पूर्ववत् मूल परिस्थिति प्राप्त होती हो, तो इस क्रिया को परिश्रमण-प्रतिलोमीकरण कहते हैं। वैसे ही $2\pi/\mu$ अंश तक परिश्रमण के पश्चात् परावर्तन से पुनः पूर्ववत् रचना प्राप्त होती हो, तो उसे परिश्रमण-परावर्तन कहा जाता है।

परावर्तन, परिश्रमण, प्रतिलोमीकरण, परिश्रमण-प्रतिलोमीकरण, परिश्रमण-परावर्तन इत्यादि प्रत्येक किया को समिनित किया कहते हैं। इनमें से एक प्रथवा प्रधिक कियाओं से मिणाओं के बाह्य स्वरूपों का स्पष्टी-करण हो सकता है। कियाओं के इन सब प्रकारों को विदुसमुदाय कहते हैं। सब मिणाओं के लिये (अर्थात् सारणी १ में दी हुई सात पढ़ितयों के लिये) केवल ३२ विदुसमुदाय संभव हैं। इनको मिणाभवर्ग कहते हैं।

क. मिर्गाभों के बाह्य स्वरूप तथा भौतिक गुर्गा से उनके विदुसमु-दायों का निगमन हो सकता है किंतु मिर्गाभ के चरम रचक परमागा



चित्र ४. विग्जाल के १४ प्रकार

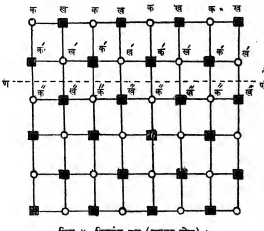
१. ट्राइक्लिनिक; २. सरल मोनोक्लिनिक; ३. अंत्य फलक-केंद्रित मोनोक्लिनिक; ४. सरल मॉर्थोरॉम्बिक; ५. अंत्य फलककेंद्रित म्रांथॉरॉम्बिक; ६. पिंडकेंद्रित मॉर्थोरॉम्बिक; ७. फलक-केंद्रित मॉर्थो-रॉम्बिक; द. हेक्सागोनल (षड्भुजीय); ६. रॉम्बोहेड्रल; १०. सरल टेट्रागोनल; ११. पिंडकेंद्रित टेट्रागोनल; १२. सरल घन; १३. पिंड-केंद्रित घन; १४. फलककेंद्रित घन(अक्षीय लंबाइयाँ तथा अक्षीय कोग्गों के लिये सारगी १ देखिए)।

किस प्रकार स्थित हैं तथा उनकी संरचना में किस प्रकार की समिमित है इसका यथार्थ ज्ञान नहीं हो सकता । परमार्गुओं की स्थिति का ज्ञान सर्व-प्रथम एक्सरे से हुआ । एकक कोशिकाधों में उपर्युक्त प्रकारों की सम- मितियाँ होती है और पूर्वोक्त क्रियायों से कोशिकाएँ पुनः पूर्ववत् होती है। मिएाभों में इन एकक कोशिकाओं का विस्तार तीन आयामों में होता है। जिन क्रियाओं से प्रत्यक्ष मिएाम प्राप्त होते हैं, उन्हें दिक्-समुदाय कहते हैं। दिक् समुदायों के २३० प्रकार है।

दिक् समुदायों में नवीन सममितियों का अस्तित्व संभव होता है, जो विदु-समुदायों में नहीं हो सकता। विसर्पण तलों (ग्लाइड प्लेन्स) का स्पष्टीकररा चित्र ५ से हो सकता है। इस आकृति में विंदू क तथा ख कमानसार वत्त तथा वर्ग से सूचित किए गए हैं। द्वितीय पंक्ति के विद् ' से तथा तृतीय पंक्ति के विंदू "से सूचित किए गए हैं। द्वितीय तथा तृतीय पंक्तियों के ठीक मध्य पर ए। एग एक तल है जो कागज के तल पर अभिलंब है। इस तल रा रा ' में परावर्तन होने से द्वितीय पंक्ति के विंदु क तृतीय पंक्ति के विंदुग्रों ख के स्थानों पर चले जायंगे । किंत्र, यदि उनको परा-वर्तन तल के समांतर विद्ओं (क अथवा ख) की परस्पर दूरी के अर्धभाग तक हटाया जाय, तो परिस्थिति पुनः पूर्ववत् हो जायगी। अन्य शब्दों में, रा रा तल में परावर्तन के पश्चात अर्ध-जाल-दूरी का स्थानांतरण करने से पंक्तियाँ पूनः प्रथम स्थित से संपाती (कोइंसिडेंट) हो जाती है। इस प्रकार के तल को (तल एग एग को) विसर्पगा तल (ग्लाइड प्लेन) कहते है। तीन आयामों में जाल को संपाती करने के लिये विसर्पण तल में परावर्तन के पश्चातु प्रथम अर्ध-जाल-दूरी का स्था-नांतरण विसर्पण तल के समांतर श्रीर तत्पश्चात् विसर्पगा तल से लंब दिशा में अर्ध-जाल-दूरी का स्थानांतरए। करना आवश्यक होगा।

यदि रा रा'को हम अक्ष सम भें, तो उसके परितः १८०° के घुर्णन से विंदू क' विंदू स्व" के स्थान पर चला जायगा। श्रब अर्घ-जाल-दूरी का स्थानांतरए करने से प्राप्त आकृति प्रथम आकृति से संपाती होगी। इन ग्राों के ग्रक्ष को (श्रक्ष रा रा को) पेच ग्रक्ष (स्त्रू ऐक्सिस) कहते हैं। यदि विदुष्रों क (अथवा ख) का एक दूसरे से अंतर 'य' समझा जाय तो चित्र ५ में का पेच ग्रक्ष रा रा दिवार पेच ग्रक्ष होगा, क्योंकि यहाँ संचलन य/२ की ग्रावश्यकता होती है। त्रिवार पेच ग्रक्ष के लिये स्थानांतरण $\mathbf{u}/3$ की तथा घूर्णन $2\pi/3$ की भावश्यकता होगी भ्रथवा म-बार पेच ग्रक्ष के लिये स्थानांतरण य/म तथा घूर्णन २ π/म की आवश्यकता होगी।

तीन भ्रायामों में जाल सिद्धांत, जालविंदुम्रों के स्थानों पर परमाणुर्मों की स्थापना भीर उपर्यक्त विसर्पण तल तथा पेच श्रक्ष, इनका उपयोग करके शोनप्रतीज ने १६वीं शताब्दी के भ्रंत में मिणिभों के वर्गीकरण में सुभार किया। जालों के १४ प्रकारों का (चित्र ४) तथा ३२ विद्सम्दायों का उपयोग करके २३० समुदाय प्रमाणित किए गए हैं। प्रत्येक ज्ञात मिएभ इनमें के एक दिक्समुदाय के अनुसार होता है। एक्सरे-विवर्तन (व्याभंग) से मिएाभों के इन ज्यामितीय सिद्धांतों का तथा दिक्समुदायों का प्रत्यक्ष



चित्र ५. विसर्पण तल (ग्लाइड प्लेन)।

प्रमारा मिलता है। अतः एक्सरे-विश्लेषरा मे दिक्समुदाय ज्ञात होना अत्यावश्यक होता है।

मरिगभों का एक्सरे-व्याभंग--लावे, फीडरिश ग्रीर क्निपिक ने प्रयोग द्वारा प्रथम मिंगाभों का एक्सरे-व्याभंग प्रस्थापित किया (देखें एक्सरेओं की प्रकृति)। इस व्याभंग का सैद्धांतिक स्पष्टीकरण लावे ने

किया। मिएाभो में परमारा क्रमबद्ध रूप में स्थित ोते हैं। जब किसी परमाण पर एक्सरे गिरते हैं तब उस परमाण द्वारा (वस्तुतः उस परमाण के इलेक्ट्रानों द्वारा) एक्सरे का प्रकीर्णन होता है। यदि परमाएएग्रों की पंक्ति ली जाय तो उनसे प्रकीर्णन होने पर तथा तरंगिकाश्रों का संयोग होने पर ग्रंत में जो तरंगाग्र प्राप्त होगा, उसकी दिशा में व्याभंग के पश्चात् एक्सरे जायेंगे। किंतु संयोग होते समय पथ का ग्रंतर शून्य ग्रथवा संपूर्ण तरंगदैर्घ्य (एक ग्रथवा ग्रधिक) हो सकता है; ग्रतः, प्रकाश के व्याभंग के समान, शुन्य, प्रथम, द्वितीय, तृतीय इत्यादि कमों की एक्सरे-व्याभीजत किरगों भिन्न भिन्न दिशाग्रों में मिलेंगी। एक्सरे का तरंगदैर्घ्यं यदि वै समभा जाय तो जिस दिशा में क्रमिक तरंगिकाओं द्वारा प्रकीरित किरगों का म × वै पथांतर होगा, उस दिशा में प्रकीर्श किरण मिलेगी । अर्थात् यह दिशा एक शंकुतल पर होगी, क्योंकि इस शंकुतल के शीर्ष से परिधि तक गई हुई प्रत्येक रेखा के लिये उपर्युक्त प्रतिबंध संतुष्ट होगा। यह फल उचित परिवर्तन करके दो श्रायामों में परमारा-पंक्तियों के लिये भी अनुप्रयोज्य है। श्रीर ग्रागे बढ़कर यह फल उचित परिवर्तनों के पश्चात् तीन म्रायामों की परमारा-पंक्तियों के लिये (श्रर्थात् प्रत्यक्ष मिराभों के

लिये) भी अनुप्रयोज्य होता है। गराना से यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि जाल के परमाणुद्यों से व्याभंजित होकर ग्रक्ष मुका (चित्र २ देखिए) की परमाण-पंक्ति से कम प का व्याभंग होता हो, मुखा की परमाण-पंक्ति से ऋग ब का व्याभंग होता हो, और मृगाकी परमागा-पंक्ति से ऋगम का व्याभंग होता हो तो ज्यामिति की दृष्टि से तल प ब म से परावर्तन के तुल्य है।

यही फल बैग की रीति से सरलतापूर्वक प्राप्त होता है। चित्र ६ में (१,१) मिएाभ के परमाराष्ट्रीं की एक पंक्ति, तथा (२,२) उसके समीप की दूसरी पंक्ति है, अर्थात् (१, १) तथा (२, २) समांतर हैं। तरंगदैर्घ्य वै को एकवर्ण एक्सरे प्रथम पंक्ति में क पर तथा द्वितीय पंक्ति में ख पर गिरता है। परावर्तनों के पश्चात् किरण १ तथा किरण २ में पथांतर प ल फ होगा। यदि यह पथांतर न × त हो, तो एक्सरे का परावर्तन होगा। यह प्रतिबंध निम्नलिखित समीकरए। द्वारा व्यक्त हो सकता है--

२ ड ज्या थ=न×त....(१) यहाँ त=वै=तरंगदैर्घ्य

समीकरण (१) को ब्रैंग का नियम कहते हैं। समीकरण (१) के सरल होने के कारण इसका ग्रधिक उपयोग किया जाता है। यद्यपि लावे की रीति प्रकाशिकी के ज्ञात सिद्धांतों के अनुसार है तथापि बैंग की रीति की तुलना में वह अधिक कठिन है। यदि एक्सरे का तरंगदैष्यं वै ज्ञात हो तो समीकररा (१) से विशिष्ट तलपद्धित का ग्रंतररा (स्पेसिंग) ड प्राप्त करने के लिये केवल कोएा था का मापन करना पड़ता है। ग्रापाती एक्सरे का तरंगदैर्घ्य दें तथा जिन मिएाभ तलों से परावर्तन हो रहा है उनके मिलर-अंक (च, छ, ज) से जाल का ग्रचर निकाला जा सकता है। घन,टेट्रा-गोनल तथा ग्रांथों रॉम्बिक (जिनके निर्देशाक्ष लंबकोएा होते हैं) कोशिकाग्रों के लिये उन्धन की मात्रा निम्नलिखत होती है:

$$\overline{\mathfrak{s}^{\mathfrak{r}}_{\mathsf{qda}}} = \frac{\mathfrak{r}^{\mathfrak{r}}}{(\overline{\mathfrak{q}^{\mathfrak{r}}}/\overline{\mathfrak{m}}\,\overline{\mathfrak{o}^{\mathfrak{r}}}) + (\overline{\mathfrak{s}^{\mathfrak{r}}}/\overline{\mathfrak{m}}\,\overline{\mathfrak{o}^{\mathfrak{r}}}) + (\overline{\mathfrak{m}^{\mathfrak{r}}}/\overline{\mathfrak{n}}\,\overline{\mathfrak{o}^{\mathfrak{r}}})} \dots (\mathfrak{r})$$

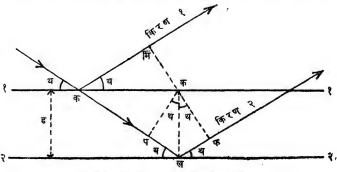
घनकोशिका में क०=ल०=ग०। अतः घनकोशिका के लिये

$$\mathbf{s}^{2}_{\mathbf{q}\mathbf{q}\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{q}\mathbf{o}^{2}}{\mathbf{q}^{2} + \mathbf{v}^{2} + \mathbf{q}^{2}}$$

अर्थात् समीकरण (१) के अनुसार घनकोशिका के लिये

न
$$\times$$
त= $\frac{२ \mathbf{s} \circ}{\sqrt{\left(\overline{\mathbf{a}}^2 + \mathbf{B}^2 + \mathbf{w}^2\right)}}$ ज्या $(\mathbf{v}_{\mathbf{v}}) \circ \cdots \circ (\mathfrak{z})$

यहाँ यू नवें कम का परावर्तन कोगा है। इसी प्रकार, गराना से प्रत्येक प्रकार की कोशिका के एकक अक्ष दूरी का मापन किया जा सकता है



चित्र ६. सैंग का नियम; २ ड ज्या थ = न स

यहाँ ड=मिराभ की दो समीप की परमारा पंक्तियों का भ्रंतर; त=आपाती एकवर्ण एक्सरे का तरंगदैर्घ्य; थ=परमार्ग-पंक्ति तथा भ्रापाती किरए। के बीच का कोरा (इसे ग्लैंसिंग कोएा कहते हैं);न=परावर्तन का कमाक।

ब्युत्कम जाल (रेसिप्रोकल लैटिस) -- विवर्तन-प्रतिमा के विद्धों का विक्लेषण करते समय, जिन मिएाभ-तलों से विवर्तन होता है उनकी प्रवराताओं (स्लोप्स) का महत्व स्पष्ट होता है। प्रतिमा का प्रत्येक विदु विशिष्ट समांतर तलों से ब्रैग के नियमानुसार परावर्तित होकर प्राप्त होता है। इन तलों की प्रविश्वाता तल के अभिलंब (नॉर्मल) से निश्चित होती है। म्रतः तल के स्थान पर भ्रमिलंब का उपयोग करने से एक लाभ

यह होता है कि तल के तीन ग्रायामों के बदले ग्रभिलंब के दो ग्रायामों की ही भावश्यकता होती है, अर्थात् एक भायाम कम हो जाता है। एक्सरे-विवर्तन प्रतिमा दो श्रायामों के फोटो-फिल्म पर ली जाती है श्रीर यह प्रतिमा एक दृष्टि से विभिन्न प्रवराताग्रों के तथा विभिन्न प्रकीर्गन-क्षमताग्रों के मिराभ-तलों का सरल किया हुआ प्रदर्शन है। यदि हम उपर्यक्त प्रत्येक तल के श्रभिलंब को इस प्रकार निश्चित करें कि इस भ्रभिलंब की दिशा प्रविगता निश्चित करे तथा उसकी लंबाई ग्रंतर-तल ग्रंतरएा (स्पेसिंग) उ से व्युत्क्रम हो, तो इन सब ग्रभिलंबों के सिरे के विंदुग्रों से एक नया विंदु-जाल प्राप्त होगा, जिसका एक्सरे-विवर्तन-प्रतिमा से साम्य होगा। इस नवीन विदुजाल को व्युत्क्रम जाल कहते हैं। इस प्रकार व्युत्पादित व्युत्क्रम-जाल अत्यंत महत्व का होता है, क्योंकि प्रयोगों से प्राप्त एक्सरे-विवर्तन-प्रतिमा इस व्युत्कम-जाल का ही एक विकृत प्रतिबिब होती है। सरल सममिति के (उदाहर एगार्थ घन पद्धित के) मिएगो से जो एक्सरे-विवर्तन-प्रतिमाएँ प्राप्त होती है, उनका विश्लेषएा करके संरचना निश्चित करना विशेष कठिन नही होता, किंतू ग्रन्य मरिएभों के लिये संरचना का निर्एाय करना श्रत्यंत कठिन होता है और यहाँ व्युत्क्रम-जाल का उपयोग श्रत्यावश्यक होता है। व्यत्क्रम-जाल का उपयोग तथा विस्तार विशेषतः एवाल्ड और बर्नाल ने किया। व्युत्क्रम-जाल के उपयोग से मिएाभ संरचना का निश्चय करने में विशेष सुविधा हुई और समय तथा श्रम में बहुत बचत हुई । व्यत्क्रम-जाल के कुछ लक्ष्म और गुए। नीचे दिए हुए हैं। मिएाभों में दिशाओं का महत्व प्रारंभ मेही बताया गया है, प्रतः मिए। संरचना की गराना में दिष्ट-बीजगिरात (वेक्टर ऐलजेब्रा) का उपयोग किया जाता है। व्यत्क्रम जाल की गराना में दिष्ट बीजगिरात का ही उपयोग होता है। सामान्यतः दिष्ट मोटे (थिक) ग्रक्षरों में तथा ग्रदिष्ट साधारण ग्रक्षरों में छापे जाते हैं।

विष्ट जाल की एकक कोशिका क, ख, ग, $(A\ B\ C)$ इन तीन विष्टों से निश्चित होती है, क्योंकि यहाँ प्रत्येक दिष्ट से उसकी लंबाई तथा दिशा भी निश्चित होती है। जाल विदु को मूल विदु से जोड़नेवाला दिष्ट $\overline{\mathbf{z}}$ (\mathbf{z} , \mathbf{z})] निम्नलिखित दिष्टसमीकरएप के अनुसार होता है:

$$\mathbf{R} = \mathbf{x}\mathbf{A} + \mathbf{y}\mathbf{B} + \mathbf{z}\mathbf{C} \tag{4}$$

यहाँ य, र, ल की मात्राएँ धन शयवा ऋ ए। पूर्ण संख्या तथा शून्य हो सकती हैं। इन दिख्टों से व्युत्कम जाल की परिभाषा की जाती है। व्युत्कम-जाल तीन मूल दिख्ट कि स् , \mathbf{u}^* , \mathbf{u}^* (\mathbf{A}^* \mathbf{B}^* \mathbf{C}^*) इस प्रकार लिए जाते हैं कि दिख्ट \mathbf{u}^* (\mathbf{A}^*) दिख्ट \mathbf{u}^* (\mathbf{B}) तथा \mathbf{u}^* (\mathbf{C}) के ग्रक्षों पर, दिख्ट \mathbf{u}^* (\mathbf{B}^*) दिख्ट \mathbf{u}^* (\mathbf{A}^*) तथा \mathbf{u}^* (\mathbf{C}) के ग्रक्षों पर ग्रौर दिख्ट \mathbf{u}^* (\mathbf{C}^*) दिख्ट \mathbf{u}^* (\mathbf{A}) तथा \mathbf{u}^* (\mathbf{B}) ग्रक्षों पर लंब होते हैं। दिख्ट-बीजगिएत की भाषा में यह फल निम्नलिखित समीकरण द्वारा बताया जा सकता है:

यहा दे। दिष्टा के बाच का विदु म्रोदष्ट गुरानफल का चिह्न है । ब्युत्र दिष्टों के परिमार्ग निम्नलिखित समीकरगा से प्राप्त होते हैं :

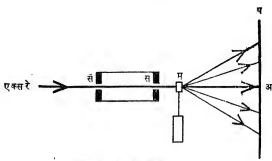
$$\mathbf{n}^*, \mathbf{n} = \mathbf{q}^*, \mathbf{q} = \mathbf{1}^*, \mathbf{1} = \mathbf{1}^* \\
\mathbf{A}^*, \mathbf{A} = \mathbf{B}^*, \mathbf{B} = \mathbf{C}^*, \mathbf{C} = \mathbf{c}^2$$

जहाँ घा (C) एक ग्रचर है। सामान्यतः घाका मान एक लिया जाता है। व्युत्कम जाल की इस परिभाषा से उसकी एकक कोशिका तथा ग्रन्य गुरा ग्रीर लक्षरा (उदाहरसार्थं व्युत्कम ग्रक्षों की लंबाइयाँ, कोसा, ग्रायतन इत्यादि) व्युत्पन्न किए जा सकते हैं। व्युत्कम जाल का कोई भी दिष्ट श्रा (च छ ज) हो, तो वह मिलर अंकों (च छ ज) के तल पर लंब होता है। दिष्ट श्रा*(च छ ज) का परिमास तल (च छ ज) के ग्रंतरसा (स्पेसिंग) अन्वयन का व्युत्कम होता है। इस संक्षिप्त वर्गान से भी यह स्पष्ट होगा कि विवर्तन प्रतिमा से मिराभ संरचना का अध्ययन करने के लिये व्युत्कम जाल उपयुक्त साधन है। किसी भी तल के लिये और के नियमानुसार परावर्तन होने के प्रतिबंध प्राप्त करने के लिये व्युत्कम जाल से परावर्तन-गोला तथा सीमा-गोला निकाले जाते हैं। इनकी सहायता से विवर्तन प्रतिमा का स्पष्टीकरण सरलता से होता है।

(५) प्रायोगिक रीतियाँ—एक्सरे द्वारा मिएाभ-संरचना का ग्रध्ययन करने की प्रमुख रीतियाँ नीचे दी हुई हैं। इनका संक्षिप्त वर्णन एक्सरे की

प्रकृति में मिलेगा।

(१) छावे की रीति: इस रीति में श्वेत एक्सरे का (जिसमें श्रमेक तरंगदैष्यं होते हैं) उपयोग किया जाता है। दो सूची छिद्रों में से जाने के परुचात् एक्सरे किरएों समांतर हो जाती है। तब उनको मिएाभ के एक छोटे से टुकड़े पर पड़ने दिया जाता है (चित्र ७)। मिएाभ की इस प्रकार स्थापना की जाती है कि उसका प्रमुख ग्रक्ष ग्रापाती एक्सरे की



चित्र ७. लावे की रीति।

स. सूची छिद्र; म. मिएाभ; प. फोटो पट्टिका।

दिशा से विशिष्ट को ए। बनाता रहे—सामान्यत. यह को ए। ॰ होता है। श्रापाती एक्सरे के श्रनेक तरगर्दैध्यों में से उचित तरगर्दैध्यं का श्रैग के नियम २ड ज्या थ न तर के अनुसार परावर्तन होता है। परावर्तित किर एों फोटो पट्टिका पर श्रथवा फिल्म पर श्रभिलिखित हो कर सामान्यतः समित विदुप्रतिमा बनाती है। प्रतिमा के विदु दीर्घ वृत्ताकार वकों पर स्थित रहते हैं श्रीर ये विदु अ (श्रथित् मिए)भ में से सीधे जानेवाले एक्सरे से प्राप्त विदु) में से जाते हैं। केवल सरल समिति के मिए)भों से समित प्रतिमाएँ मिलती हैं, श्रन्यया जिटल प्रतिमाएँ प्राप्त होती है। कैलसाइट मिए)भ की लावे प्रतिमा नमक के मिए।भ की प्रतिमा जैसी सरल और समित नहीं है (एक्सरे की प्रकृति शीर्षक लेख से संलग्न फलक देखे, जिसमें नमक तथा कैलसाइट मिए)भ की लावे प्रतिमाएँ दी हुई है।

परावर्तन करनेवाले तलों में से जिनका मेंडलार्क्स सामान्य होता है उनसे परावर्तित किरगों एक दीर्घ वृत्त पर अभिलिखित होती है। प्रत्येक मंडलाक्ष उसके दीर्घवृत्त से झात किया जा सकता है। प्रत्येक विंदु के श्रंक (श्रर्थात् जिस तल से परावर्तन होकर यह विंदु प्राप्त हुआ है, उसके मिलर श्रंक) जात करने के लिये त्रिविमालेखी (स्टीरीश्रोग्रैफिक) श्रथवा शांकव (ग्नॉमॉनिक) प्रक्षेपण का उपयोग किया जाता है।

लावे की रीति का महत्व अधिकतर ऐतिहासिक ही है। केवल लावे की रीति से मिएाभ की संरचना का यथायं ज्ञान नहीं हो सकता, परंतु इस रीति से मिएाभ की संरचना का अनुमान किया जा सकता है। लावे-विदुओं की सममिति से मिएाभ की सममिति की कल्पना की जा सकती है। संरचना का संपूर्ण ज्ञान होने के लिये ग्रन्य रीतियाँ अधिक उपयुक्त होती है।

लावे की रीति के अन्य उपयोग भी हो सकते हैं। मिर्गिभ को यदि बल से नत किया जाय अथवा यदि मिर्गिभ बनते समय उसमें आंतरिक विकृति हो जाय, तो लावे विदुओं में भी विकृतियाँ हो जाती हैं। उदाहरणार्थ, सामान्यतः मिर्गिभ के जो लावे विदु आते हैं उनका दीर्घीकरण हो जाता है। यदि आतु के पतले टुकड़े को एक्सरे पार करें, तो सामान्यतः लावे विदुओं के स्थानों पर समान तीव्रता के संकेंद्र वृत्त प्राप्त होते ह और इन वृत्तों का

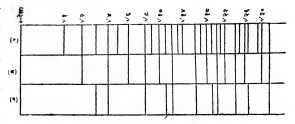
कंद्र सीघे जानेवाले एक्सरे का विंदु होता है। धातु में यदि विकृति हो तो केंद्रीय विंदु से प्ररीय (त्रिजीय) रेखाएँ मिलती हैं। एक्सरे-प्रतिमान्नों की इन विकृतियों से धातु तथा मिए की ग्रांतरिक विकृतियों का ग्रध्ययन हो सकता है। ग्रनेक मिए भों में (उदाहरएए वें पेटए रिश्चिटोल, सोडियम क्लोरेट, हिम इत्यादि में) लावे विंदुओं के ग्रांतरिक्त निस्तेज, ग्रतीक्षण विंदु भी ग्रांत हैं। मिए भ का ताप बढ़ाने से ये विंदु कुछ प्रधिक तीक्षण हो जाते हैं। सर सी० वी० रमन के ग्रनुमान के ग्रनुसार ये ग्रतीक्षण विंदु (डिप्यूज स्पॉट) मिए भ के विशिष्ट कंपनों से ग्रांत हैं ग्रीर ये कंपन एक्सरे की किया से उत्पन्न होते हैं। किंतु लॉन्सडेल के ग्रनुमान के ग्रनुसार ग्रांतिक्षण विंदु भी का ग्रस्तित्व डीवाय-वालर के समीकरण का उपयोग करके प्रमाणित हो सकता है।

(२) चूर्ण रीति (पाउडर मेथड)—इस रीति का उपयोग यूरोप में डीवाय तथा शिग्ररर ने ग्रीर ग्रमरीका में हल ने किया। यदि लावे की रीति में मिएाभ के टुकड़े के स्थान पर मिएाभ का महीन चूर्ण रखा जाय ग्रीर एकवर्ण एक्सरे ग्रापाती हो, तो फोटो फिल्म पर संकेंद्र वृत्त ग्रभिलिखित होते हैं। इसका कारण सरलता से सम भा जा सकता है; चूर्ण में मिएाभ के तल समस्त दिशाश्रो में फैल रहते हैं ग्रीर उनसे परावर्तित किरएों का एक शंक्वाकार किरगापुज निकलता है, जिसे फोटो फिल्म द्वारा काटने पर वृत्त प्राप्त होता है। यदि वृत्ताकार फिल्म का उपयोग किया जाय ग्रीर वृत्त का केंद्र चूर्ण के स्थान पर हो, तो परावर्तित किरएों से वर्णकम के समान रेखाएँ मिलेगी। इस रीति का उपयोग करने के लिये भिन्न भिन्न कि समान रेखाएँ मिलेगी। इस रीति का उपयोग करने के लिये भिन्न भिन्न कि समान रेखाएँ मिलेगी। इस रीति का उपयोग कान ने लिये भिन्न भिन्न कि विजया जितनी ग्रधिक होती है उतनी ही विभेदन क्षमता ग्रधिक होती है, किंतु प्रकाशदर्शन (एक्सपोजर) का समय भी बढ़ता जाता है। नमक तथा कैलसाइट का चूर्ण-वर्णकम (पाउडर स्पेक्ट्र) एक्सरे की प्रकृति शीर्षक लेख से सलग्न फलक में दिया हुग्रा है।

चूर्ग में मिणिभ के तल सब दिशाओं में बिखरे हुए रहते हैं, श्रतः चूर्ण प्रतिमा में इन सब तलों से परावर्तन होकर वर्णक्रम मिलता है। इस रीति में वर्णक्रम की रेखाओं के मिलर श्रक ज्ञात करना इतना कठिन नहीं होता। श्रेंग के समीकरण का उपयोग करके प्रत्येक रेखा से उन्तक (dhkl) (जाल-श्रंतरण) की मात्रा प्राप्त हो सकती है। इन मात्राओं से तथा वर्णक्रम-रेखाओं के वितरण से चूर्ण के मिण्म की संरचना का श्रनुमान किया जाता है। उदाहरणार्थ, यदि घनाकार मिण्म लिए जायँ तो उनके तीन प्रकार हो सकते हैं (चित्र ४ देखिए)। किंतु (च छ ज) की मात्राएँ प्रत्येक प्रकार के लिये निम्नलिखित भाँति की होती हैं:

 $\mathbf{g}_{\mathbf{q}\mathbf{q}\mathbf{q}} = \sqrt{(\mathbf{q}^2 + \mathbf{g}^2 + \mathbf{q}^2)}$ $\mathbf{d}_{hkl} = \sqrt{(h^2 + k^2 + l^2)}$ इस समीकरण का तथा संरचना-गुएाक (स्ट्रक्चर-फैक्टर) का उपयोग करके यह फल मिलता है कि (१) सरल घन मे च, छ, ज, (h, k, l) की सब मात्राएँ संभव हैं; (२) पिड-केंद्रित घन में चा, छा, जा, (h, k, l) का योगफल सम होता है; (३) फलक केंद्रित धन में च. छ, ज(h, k, l) या तो सब सम होते हैं भ्रथवा सब विपम होते हैं। यह फल चित्र १० में दिखाया गया है। इसका उपयोग करके वर्णक्रम रेखाम्रों के वित-रए से मिएाभ की संरचना का श्रनमान सरलता से किया जा सकता है।

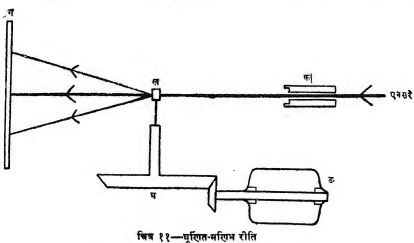
इसी प्रकार गएाना करके टेट्रागोनल, हेक्सागोनल इत्यादि भ्रन्य मिएाओं के लिये भी सारिएायाँ बनाई गई हैं। इनका उपयोग करके प्रतिमाओं से मिएाओं की सरचनाओं का अनुमान किया जा सकता है, किंतु अन्य मिएाओं के लिये कार्य इतना सरल नहीं है।



चित्र १०. घन मणिभ के विभिन्न प्रकारों के चूर्ण-वर्णक्रम रेखाओं का परस्पर संबंध

(क) सरल घन, (ख) पिडकेंद्रित घन, (ग) फलककेंद्रित घन। सरल घन में सबसे ऋधिक, पिड-केंद्रित घन में उससे कम तथा फलककेंद्रित घन में सबसे कम रेखाएँ होती है।

इस पद्धति के अन्य अनेक उपयोग होते हैं। प्रत्येक शद्ध मिराभ की विशिष्ट चूर्ग्-वर्ग् कम-रेखाएँ होती है और उनसे वह मिग्भ पहचाना जा सकता है (जैसे पारमाण्वीय वर्णकमो से तत्व पहचाने जाते हैं)। म्रतः म्रज्ञात मिश्ररा तथा पदार्थ का रासायनिक विश्लेषरा करना चुर्ग रीति से अत्यंत सरल होता है। इसके लिये हेनावाल्ट, रिन तथा फे ह्वेल ने अनेक शद्ध पदार्थी के लिये सारिग्याँ बनाई है। चूर्ग वर्ग्निकम की रेखान्नों की स्थिति का तथा उनकी तीव्रता का मापन करके इन सारिएयो से पदार्थ अथवा मिश्रगो का रासायनिक विश्लेषगा शी घ्रतापूर्वक किया जाता है। यदि पदार्थ अत्यंत स्वल्प मात्रा मे हो तो भी चूर्ग्-रीति से उसका सूक्ष्म विश्लेषण (माइको-ऐनालिसिस) हो सकता है। वर्तमान काल मे गाइगर-व्याभंगमापी (गाइगर-डिफ्रैक्टोमीटर) के उपयोग से चूर्ग रीति सूलभ हो गई है। इसके पहले चूर्ण रीति में जो वर्णक्रम फोटो फिल्म पर मिलता था उसके लिये ६ से लेकर १२ घटे तक लगते थे। इसके पश्चात फोटो फिल्म को डेवेलप करने, सुखाने इत्यादि में भी २-३ घटो की ग्रावश्यकता होती थी। तत्पश्चात वर्गाकम रेखाओं का मापन ग्रीर ग्रंत मे प्रत्येक रेखा की तीव्रता का सूक्ष्म-दीप्ति-मापी (माइकोफोटोमीटर) से मापन



क. एक्सरे समांतरित्र (कॉलीमेटर); ख. मिएाभ; ग. फोटो फिल्म; घ. लघुकारक योकत्र (रिडक्शन गिअर); ङ. मोटर।

यादि कार्यों में बहुत समय लगता था। किंतु गाइगर-व्याभंगमापी

ये सब कियाएँ एक साथ तथा शी घ्रतापूर्वक होती हैं।

(३) घूर्गित-मिर्गिभ रीति—इस रीति का उपयोग पहले पहल । बोल्ड ग्रीर पोलान्यी ने किया । यह सबसे अधिक उपयुक्त रीति है, तः ग्राजकल इसी रीति पर ग्राश्रित कई सुधारी हुई रीतियाँ प्रचलित । इनमे से उचित रीति चुनकर सामान्यतः किसी भी मिर्गिभ की सरचना । विक्लेषण किया जा सकता है ।

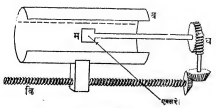
चित्र ११ में सामान्य घूरिंगत-मिएाभ रीति दिखाई गई है। एकवर्षा स्म किरएों समांतरित्र के में से पार होकर समांतर होती हैं और मिरिंग पर पड़ती हैं। मिरिंग ख एक धुरी (शैंपट) पर स्थित रहता है और के विद्युत मोटर तथा लघुकारक योक्त्र (रिडक्शन गिग्नर) की सहायता इस धुरी को मंद वेग से घुमाया जाता है। मिरिंग का एक मुख्य प्रक्ष रान के प्रक्ष के समांतर रखा जाता है। फोटो फिल्म या तो चपटी रहती प्रथम बेलनाकार (जिसका प्रक्ष घूर्णन का प्रक्ष होना है)। साधार एक जनाकार फिल्म प्रयुक्त होता है; इससे परावर्तन-कोग का परास बहुत इ जाता है तथा विश्लेषण के लिये प्रतिमा प्रधिक सरल हो जाती है। एमि कौग्णमापी के शिवर पर मिर्णभ रखा जाता है और उसका एक पृख अक्ष घुर्णन प्रक्ष पर रखा जाता है।

इस परिस्थिति मे एक प्रतिमा लेने के पश्चात् मिलाभ को ६०° को लारा घुमा दिया जाता है भ्रौर दूसरी प्रतिमा ली जाती है। मिलाभ को तः ६०° को ला द्वारा घुमा दिया जाता है, किंतु इस समय घुमाने का अक्षर्ण अक्ष के लंबबत् होना है; श्रव पुन प्रतिमा ली जाती है। इस प्रकार निपरस्पर लंबको ला अक्षों की दिशाओं में तीन प्रतिमाएँ ली जाती हैं और तसे मिलाभ के संबंध में आवश्यक ज्ञान प्राप्त किया जाता है। एक्सरे की कृति शीर्षक लेख से सलग्न फलक में अश्वक की एक घूरिणत प्रतिमा

गई है।

कभी कभी संपूर्ण परिश्रमण् के बदले मिण्भि की संरचना के श्रनुसार से विशिष्ट कोणो द्वारा घुमाकर प्रतिमा ली जाती है। यह प्रतिमा पूर्ण परिश्रमण से ली हुई प्रतिमा से सरल होती है। श्रावश्यक होने पर लन का कोण क्रमशः बढ़ाकर श्रनेक प्रतिमाएँ ली जाती हैं। ऐसी तिमाश्रो से विश्लेषण् करना सरल होता है।

यद्यपि घूरिंगत मिर्गाभ रीति अत्यंत उपयुवत होती है तथापि प्रतिमात्रों विश्लेषगा में अनेक सशय रह जाते हैं। उनको दूर करने के लिये अनेक कार के नए कैमरो का निर्माण किया गया है। इनमें वैजनवर्ग कैमरा शोप प्रसिद्ध है। वैजनवर्ग कैमरा के प्रमुख अग, उनका संबंध तथा यि विश्व १३ में दिखाया गया है।



चित्र १३--वैजनबर्ग कैमरे की संरचना

म. मरिएभ; ब. बेलनाकार फिल्म; घ. मरिएभ के घूर्रान की योजना; वि=फिल्म के ('घ' से समक्रमिक) विस्थापन की योजना।

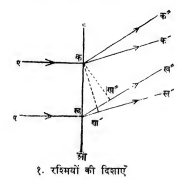
वैजनवर्ग कैमरा में एकवर्ण एक्सरे मिराभ पर पूर्ववत् श्रापाती होते श्रीर मिराभ का घूर्यानाक्ष उसके एक मुख्य श्रक्ष के समातर होता है। उत्म बेलनाकार होता है अरे इस बेलन का श्रक्ष घूर्यानाक्ष से संपाती कोईसिडेंट) होता है। इस कैमरे में फिल्म स्थिर नही रहता। उसका द गित से स्थानांतरएा होता रहता है श्रीर यह स्थानांतरएा मिराभ के र्णन से समक्रमिक होता है। फिल्म के स्थानांतरएा की योजना से वैजन-

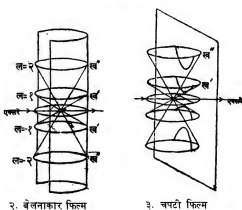
फिल्म स्थिर (स्टेशनरी) रहता है, इसलिये मिएाभ के जिन तलों के जाल-अंतरण समान रहते हैं उनके लिये परावर्तन कोएा समान रहता है। अतः प्रतिमा का एक विंदु समान जाल-अंतरणों के अनेक तलों से परावर्तन होकर प्राप्त होता है। परंतु वैजनबर्ग कैंमरे में एक तल से परावर्तन होकर पहले एक विंदु प्राप्त होता है और जब तक दूसरा समान जाल अंतरण का तल परावर्तन के लिये उचित परिस्थित पर पहुँचता है तब तक फिल्म का स्थानांतरण हो जाता है और समान जाल-अंतरणों के भिन्न भिन्न तलों से पृथक् विंदु मिलते हैं।

र्वजनवर्ग कैमरे की सफलता के पश्चात् उसमें सुधार करके धनेक कैमरे विशेष उद्देशों के लिये बनाए गए। इनमें सीबोल्ट-सौटर, बर्गर

इत्यादि वैज्ञानिकों के कैमरे उल्लेखनीय है।

घूरिंगत-मिर्गाभ प्रतिमा से मिर्गाभ संरचना ज्ञात करना अधिक सरल होता है। विशेषतः जिन मिर्गाभों की संरचनाएँ सरल समित नहीं हैं उनके लिये घूरिंगत-मिर्गाभ रीति अधवा इस रीति पर आधारित अन्य कैमरों का उपयोग अत्यावश्यक है। चित्र ११ में दी हुई प्रायोगिक रचना के अनुसार जो प्रतिमाएँ आती है उनका स्पष्टीकरण निम्नलिखित प्रकार से हो सकता है:





चित्र १४--- घूरिंगत-मिंगभ एक्सरे प्रतिमा की स्तररेखाओं का स्पष्टीकरण

किसी महत्वपूर्ण मंडलाक्ष के घूर्णनाक्ष के समांतर रहने पर एक्सरे प्रतिमा में जो स्तररेखाएँ (लग्नर लाइंस) आती है उनका ग्रस्तित्व चित्र १४ से स्पष्ट हो सकता है। जब ग्रापाती समांतर तथा एकवर्ण रेखाओं का व्याभंग परमाराष्ट्रों के तथा ख से होता है, [चित्र १४ (१)] तब वे किरण जिनका पथांतर एक संपूर्ण तरंगदैंच्यें होता है दिशा ख ख'में जाती हैं। जिनका पथांतर (ख ख'') दो तरंगदैंच्यों का होता है, वे दिशा ख ख'' में जाती है। घूर्णन होते समय ऐसे ग्रनेक तल कमशः इस

स्थित में आएँगे और बैग के नियमानुसार उनका परावर्तन होगा। अतः जिन किरएगें का पथांतर खण' है वे सब किरएगें एक शंकु पर होंगी (चित्र १४-२) और जिनका पथांतर खण' है, वे दूसरे शंकु पर होंगी। यदि फिल्म बेलनाकार हो (चित्र १४-२) तो फिल्म फैलाने पर ये सब विंदु एक रेखा पर रहेंगे और यदि फिल्म चपटी हो (चित्र १४-३) तो प्रत्येक शंकु से प्राप्त विंदु एक अतिपरवलय (हाइपरवोला) पर रहेंगे। यदि घूएँग अक्ष से सार्राप्त का ग-अक्ष समांतर हो तो उस अक्ष से समांतर सभी तलों से सैतिज परावर्तन होगा और विंदु मध्यत्र विंदुओं के सार्प्त रहोंगे। अर्थात् इस मध्यत्र तिंदुओं के ति प्रप्राप्त (च, छ, ०), (h, k, o) होंगे। इस मध्यवर्ती सरल रेखा का भूत्य स्तर' रेखा कहते है। इसी प्रकार प्रथम स्तर रेखा के ऊपर जो विंदु होते हैं उनके मिलर संक (च, छ, १), (h, k, l) होंगे। यदि एक्सरे की दिशा तथा प्रथम स्तर रेखा के वीच का कोए। फ (0) हो तो उसके मापन से (0) की मात्रा निकाली जा सकती है, कारए।

ग ज्या फ = वै $[C Sin 0 = \mathcal{L}]$

जहाँ दै (८) आपाती एकवर्गा एक्सरेम्रो का तरंगदैष्यं है। व्युत्क्रम-जाल का उपयोग करने पर इन प्रतिमाश्रों का विश्लेषग् श्रधिक सरल हो जाता है। वैजनबर्ग कैमरे से जो प्रतिमाएँ श्राती है उनका रूप भिन्न

होता है, किंतू उनसे निर्णय करना अधिक सुगम होता है।

(४) उपर्युक्त रीतियों से मिर्गिभ की समिति निश्चित होती है, किंतु उसकी सरचना निश्चित करने के लिये श्रधिक कार्य की श्रावश्यकता होती है। यदि केवल प्रतिमा के विदुष्टों की समिति से मिर्गिभ सरचना का श्रनुमान किया जाय, तो एक से श्रधिक प्रकार की संरचना संभव है, श्रौर इनमें से उचित सरचना का निर्णय करना किंठन होता है। यह समस्या हल करने के लिये प्रतिमा के विदुश्चों की (श्रथवा रेखाश्रों की) तीग्रता का मापन ग्रावश्यक है ग्रौर इस मापन के पश्चात् ही संरचना निश्चित की जा सकती है। यद्यपि दो भिन्न प्रकार के दिक्समुदाय एक ही प्रकार की समित प्रतिमा दे सकते हैं, तथापि उनकी तीन्नताएँ भिन्न होंगी। अतः किस प्रकार की सरचना से प्रतिमा में किस प्रकार तीन्नताश्रों का वितरग होगा यह जात होना श्रावश्यक है।

प्रतिष्ठित (क्लैसिकल) भौतिकी के अनुसार एक्सरे तरंगों का प्रकीर्णन इलेक्ट्रानों से होता है। प्रत्येक परमार्ण में इलेक्ट्रान होते हैं और प्रत्येक इलेक्ट्रान से प्रकीर्णन होने पर एक्सरे का अंत में संपूर्ण परमार्ण से प्रकीर्णन होगा। अतः विधिष्ट दिशा में एक्सरेग्रों की तीव्रता इन इलेक्ट्रानों के वितररण पर अवलंबित होगी। संपूर्ण परमार्ग्ण से प्रकीर्णन होने पर तरंग का विशिष्ट दिशा में आयाम और उसी तरंग के एक मुक्त इलेक्ट्रानों के उन्हीं प्रतिबंधों के अंतर्गत प्रतिष्ठित भौतिकी के अनुसार प्राप्त आयाम, इन दोनों के अनुपात को पारमाण्वीय संरचना-गुर्णनखंड कहते हैं। प्रत्येक तत्व के परमार्ग्ण के लिये पारमाण्वीय संरचना-गुर्णनखंड राणना द्वारा प्राप्त किया गया है। प्रत्येक एकक-कोशिका में सामान्यतः एक से अधिक संख्या के तथा प्रकार के परमार्ग्ण होते हैं। इन सव परमार्ग्ण को को सामिष्ट करके विशिष्ट दिशा में तरंग का जो आयाम होता है उसको मिर्ण्य का संरचना आयाम कहते हैं। इस संरचना-श्रायाम से परमार्ग्ण हों के निर्देशांकों का संबंध रहता है। भिन्न भिन्न तलों के लिये गर्णना करके मिर्णभ-संरचना-गुर्णनखंड प्राप्त किए गए है।

एक्सरे द्वारा मिए। असंरचना के निर्णय का मार्ग अब स्पष्ट हो गया होगा। एक्सरे व्याभंग प्रतिमा के विदुश्नों की (श्रयवा रेखाश्नों की) तीव्रताओं का मापन करके भिन्न भिन्न तलों के मिए। असंरचना-गुरणनखंड प्रयोग द्वारा पहले प्राप्त कर लिए जाते हैं। इनसे मिए। अ के परमारणुश्नों के स्थानों का संनिकटता से अनुमान किया जा सकता है और उनके निर्देशों कों का उपयोग करके प्रमारिणत समीकरएों से मिए। असंरचना-गुरणनखंड की गए। को जाती है। यदि अनुमान ठीक हो, तो इस गर्णना के फल में और प्रायोगिक मात्रा में विशेष भेद नहीं होता। इसके परचात् फूरिए-विस्तेषण से एकक कोशिका में इलेक्ट्रानों की घनता निकाली जाती है। इस विक्लेषण से एकक कोशिका में इलेक्ट्रानों की घनता निकाली जाती है। इस विक्लेषण फल हारा प्राप्त संरचना पर्याप्त उचित नहीं थी, तो इस विक्लेषण फल द्वारा प्राप्त संरचना से पुनःविक्लेषण किया जाता है। इस प्रकार अनेक बार क्रमिक संनिकटता से

विक्लेषण करके श्रंत में यथार्थ मिलाभ संरचना प्राप्त होती है। इस व्युत्पादित मिलाभ संरचना से मिलाभ के अन्य गुगो का (उदाहरणार्थ प्रकाशीय, च्बकीय, विद्युतीय इत्यादि गुगों का) भी स्पष्टीकरण होता आवश्यक होता है, अन्यथा अनुमानित तथा व्युत्पादित मिलाभ संरचना ठीक नहीं मानी जा सकती।

(६) उपसंहार—-उपर्युक्त रीतियों से एक्सरे व्याभंग के विक्लेषगा के परचात् स्रनेक ठोस पदार्थों की सरचनाम्रों का निर्ग़य हुम्रा है। स्रनेक ग्रंथ हैं जिनमें इस प्रकार प्राप्त ठोस पदार्थों की सरचनाएँ दी हुई हैं। प्रत्येक तत्व, उसके यौगिक पदार्थ तथा कार्वधात्विक यौगिक पदार्थ इत्यादि ठोस

पदार्थों की संरचनाएँ भी इन ग्रंथों में मिलेंगी।

मिएाभ संरचना के ज्यामितीय संबंध सरल यौगिको में स्पष्टता से दिखाई पड़ते हैं। ऐसे पदार्थों में परमागुओं के आयन होते हैं, ग्रतः इनको आयनीय मिएाभ कहा जाता है। उदाहर गार्थं, नमक में सोडियम परमागु का बाह्य इलेक्ट्रान दूर रहता है और इमिलये सोडियम परमागु का बाह्य इलेक्ट्रान दूर रहता है और इमिलये सोडियम परमागु का मांवेशित ग्रायन होता है। धन और ऋग अविशित ग्रायन हो जाते पर ऋगा आये के प्रत्य इलेक्ट्रानों के तीव्र प्रतिकर्षण के कारण एक विशेष सीमा तक ही ये परमागु श्रा पाएंगे और वहां वे सतुलित हो जायेंगे। प्रत्येक ग्रायन दिक्द ग्रावेश के ग्रायन से परिवेष्टित रहता है। नमक में प्रत्येक सोडियम प्रायन ६ क्लोरीन ग्रायनों से पर्विष्टत रहता है। कितु क्षारीय खनिज के क्लोराइड, ब्रोमाइड तथा श्रायोडाइड में प्रत्येक ग्रायन विक्द्ध ग्रावेश के परिवेष्टित रहता है। कितु क्षारीय खनिज के क्लोराइड, ब्रोमाइड तथा श्रायोडाइड में प्रत्येक ग्रायन विक्द्ध ग्रावेशों का ग्रामुगत कम हो (<०'४१), तो बड़ा ग्रायन ४ छोटे ग्रायनों से परिवेष्टित होता है, उदाहरणार्थ जिंक ब्लेड ग्रथवा बूटेसाइट।

धातुओं की संरचना अनेक दृष्टि से महत्वपूर्ग है। सामान्यत. धातुओं की सरचना तीन प्रकार की होती है: (१) फलककेंद्रित घन, (२) पिडकेंद्रित घन और (३) षड्भुजीय सघन समूह (हेक्सागोनल क्लोज-पैक्ड)। एक्सरे से धातु की केवल सरचना ही नहीं अपितु अन्य गुगों का भी स्पष्टीकरण् होता है, उदाहरणार्थ, उनके कर्णों का आकार तथा वितरण्, आंतरिक विकृति, इत्यादि। धातुओं के तार खीचते समय उनके मिण्म विशेष दिशाओं में स्थापित हो जाते हैं और ऐसी परिस्थिति में एक्सरे व्याभंग से जो प्रतिमाएँ आती है उनको तंतुप्रतिमा (फाइवर पैटर्न) कहा जाता है। इन प्रतिमाओं में वृत्तों की परिधि समान तीव्रता की नहीं होती है।

संज्यं ० — सर लॉरेंस ब्रैग: दि किस्टलाइन स्टेट, जी० बेल ऐंड कंपनी, लंडन, १६४६; एम० जे० वर्गर: एक्सरे किस्टलोग्राफी, जॉन वाइले ऐंड संस, न्यूयॉर्क, १६५३; जॉर्ज एल० क्लार्क: ऐप्लायड एक्सरेज़ मैक्ग्रॉ हिल बुक कंपनी, न्यूयॉर्क, १६५५; आर० डब्लू० जेम्स: ग्रॉप्टिकल प्रिंसिपल्स ऑब दि डिफ्रैंक्शन ग्रॉव एक्सरेज़, जी० बेल ऐंड सन्स, लडन, १६५०।

एक्सरे, रेडियम तथा समस्थानिक विकिर्ण चिकित्सा एक्सरे का ग्राविष्कार १८६५ ई० में विलियम कोनार्ड रंटजन ने किया तथा १८६६ में वेकरेल ने पेरिस की वैज्ञानिक अकादमी में यूरेनियम मिश्ररागें पर अपने अनुसंधानों का यह महत्वपूर्ण फल घोषित किया कि इन वस्तुओं से ऐसी रिष्मर्यां निकलती

वैज्ञानिक श्रकादमी में यूरेनियम मिश्ररणों पर अपने श्रनुसंधानों का यह महत्वपूर्ण फल घोषित किया कि इन वस्तुओं से ऐसी रिश्मयाँ निकलती हैं जिनमें विशेष गुरण रहते हैं। इन्हीं अनुसंधानों के संबंध में श्रिषक छानबीन करते हुए मैंडम क्यूरी तथा उनके पति श्री पियरी क्यूरी ने जुलाई, १८६८ में पोलोनियम के श्राविष्कार की घोषणा की। दिसंबर, १८६८ में क्यूरी दंपित ने रेडियम का ग्राविष्कार घोषित किया। विकिररणकारी समस्थानिक पदार्थों का ज्ञान इनके बहुत समय बाद हुआ। इन सभी साधनों द्वारा विशेष रिश्मयाँ प्राप्त होती हैं, जिनमें ठोस पदार्थों को पार करने तथा शारीर के कोशों का विभाजन रोकने की क्षमता होती है।

रिक्सयों के इन गुणों का प्रयोग एक्सरे चित्रण तथा विकिरण चिकित्सा में होता है । एक्सरे फोटोग्राफों से रोगनिदान में बड़ी सहायता मिलती है । एक्सरे के भ्राविष्कार के बहुत थोड़े समय बाद से ही उसका उपयोग प्रचलित हो गया था। यदि काले कागज में लपेटे, या दफ्ती के बक्स के भीतर रखें, फोटो के प्लेट के ऊपर हाथ रख दिया जाय और ऊपर से हाथ पर एक्सरे उचित समय तक पड़ने दिया जाय तो इस प्लेट वा फिल्म को डेवेलप करने पर

हाथ की हडिड्यों का फोटो मिल जायगा (चित्र देखें)। प्रकाशदर्शन (एक्सपो-जर) घटाने के लिये कुछ ऐसे परदों के बीच में फिल्म रख दिए जाते हैं जिनसे फिल्म पर एक्सरे का प्रभाव बढ़ जाता है। इन परदों पर कैल्सियम टंग्स्टेट लेपित रहता है जो एक्सरे पड़ने पर साधारए। प्रकाश देने लगता है (देखें प्रतिदीित)।

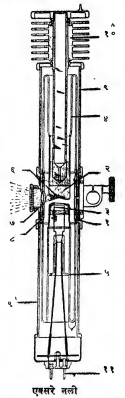
एक्सरे नली के (देखें पाइवं का चित्र) मध्य मे क्रोमियम इस्पात का बना एक बेलन, १, होता है, जिसमें काच के दो पृथक्कारी (इनस्लेटिंग) बेलन, ४ ग्रीर ५, जुड़े रहते हैं। ये काच के बेलन धात्-कक्ष के भीतर विद्युदग्रों, २ और ३ को सँभाले रहते हैं। धातू कक्षा में एक छोटी खिड़की कटी होती है, जिससे किरगों बाहर निकलसके। इस प्रकार विकिरण मध्यवाले बेलन के भीतर सीमाबद्ध रहता है श्रीर केवल पूर्वोक्त निकासवाले छिद्र से बाहर निकल सकता है। सीसे के वने बाह्यावरण, ७, से संरक्षरा की मात्रा अधिक बढ़ जाती है। ऋगाग्र के भीतरवाला धात् का पर्दा तथा धनाग्र विकिरण को नली के दीर्घ ग्रक्ष की दिशा में जाने से रोकते हैं। निकेल की कलईवाले बेलन का कार्य छिद्र की टोपी (ढकना), प्त, तथा वैकेलाइट के बेलन, E, को वहन करना है। वाय द्वारा शीतल किए जानेवाले धनाग्र के सिरे पर ऐल्य-मिनियम का बना तापविकिरक, १०. रहता है। ताप का अधिकतम संचा-लन हो इसलिये धनाग्र को तांबे का बनाते हैं और इसपर उचित नाप का

टंग्स्टन निर्मित लक्ष्य (टार्गेट), ६, रहता है। ऋगाग्र की टोपी में तंतु, ११, से संबंध स्थापित करनेवाला प्लग रहता है।

एक्सरे तथा रेडियम के ब्राविष्कार के बाद कुछ समय तक इनसे निकली रिश्मयों के विनाशकारी प्रभावों का पर्याप्त ज्ञान नहीं था। इस-लिये कुछ कार्यकर्ताओं के शरीर पर इन रिश्मयों की हानिकर कियाएँ इतनी हुई कि उनको विशेष रोग हुए ब्रौर कष्टमय मृत्यु हुई। धीरे धीरे हानि बचाने की ब्रावश्यकता तथा साधनों का उचित ज्ञान हुआ।

विकिरगों की मात्रा श्रीर उपयोग की सुगमता तथा सुविधा की दृष्टि से विकिरग उत्पन्न करने तथा उनका उपयोग करने की पृथक्-पृथक् रीतियों का विकास हुआ है। एक्सरे यंत्र द्वारा उत्पन्न एक्सरे, रेडियम से उत्पन्न विकिरण तथा रेडियो कोवल्ट, रेडियो आयोडीन, रेडियो फास्फो-रस इत्यादि समस्थानिकों से उत्पन्न विकिरग, इन सभी का उपयोग होता है। इन सब विकिरगों के गए। प्राय. समान होते हैं।

एक्सरे यंत्र में जितने ही ग्रधिक वोल्टों से रश्मियाँ उत्पन्न होंगी, एक्सरे उतने ही ग्रधिक छोटे तरंगदैर्घ्य का होगा ग्रौर द्रव्यों में अधिक गहराई तक प्रवेश करने की शक्ति भी उसमें उतनी ही ग्रधिक होगी। इस गुरा के काररा ऐसी रश्मियों को साधारगतः कटोर रश्मियाँ या गहन-प्रवेश-रश्मियाँ कहते हु। इसके विपरीत कम वोल्ट द्वारा उत्पन्न एक्स रश्मियों में

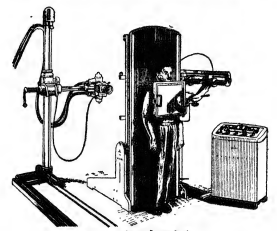


(फिलिप्स का टाइप डी वाला मेटलिक्स टयुब)

बहुत कम प्रवेश करने की शक्ति होती है जिससे वे पृष्ठ के पास या थोड़ी गहराई तक ही प्रवेश कर पाती हैं। इन्हें कोमल रिष्मयाँ या पृष्ठतलीय रिष्मयाँ कहते हैं। इस प्रकार एक्सरे का तरंगदैर्घ्य प्रर्थात् द्रव्य के भीतर प्रविष्ट होने की क्षमता (कठोरता) यंत्र में प्रयुक्त वोल्टों की उच्चता पर निर्भर है। किसी विशेष प्रवेशशक्ति की रिश्मयों की मात्रा यंत्र में प्रयुक्त ऐपियरों पर निर्भर रहती है। परंतु यंत्र के निर्माण के अनुसार ऐपियरों की मात्रा एक नियत सीमा तक ही बढ़ाई जा सकती है।

एक्सरे यंत्र से एक ही तरंगदैष्यं की एकवर्गा तथा समांग रिहमयाँ नहीं निकलती, वरन् सबसे ऊँचे वोल्ट द्वारा उत्पन्न तरंगदैष्यं की कठोर रिहमयों के साथ उनकी अपेक्षा कोमल रिहमयाँ भी निकलती है, जिससे कठोर तथा कोमल रिहमयों का श्रसमांग मिश्रण प्राप्त होता है। एक्सरे निक्का मे एक खिड़की रहती है जिसमें से किरगों बाहर निकलती है। इसी खिड़की के मुँह पर अनावश्यक कोमल रिहमयों को रोकने के लिये आवश्यक मोटाई का तथा वांछित (ताँबा या ऐल्यूमिनियम) धातु का छनना लगा दिया जाता है, जिससे कोमल रिहमयाँ इस छनने को पार नहीं कर पाती। अतः छनकर बाहर आनेवाली किरगों में बहुत कुछ एकरूपता आ जाती है और अवांछित कोमल किरगों रुक जाती हैं।

खिड़की का भ्राकार तथा नाप भी इच्छानुसार बदली जा सकती है। इस प्रकार खिड़की से निकलनेवाले रिश्मसमूह के श्राकार तथा विस्तार पर रोग के विस्तार के भ्रनुसार श्रपेक्षित नियत्रण रखा जाता है। शरीर



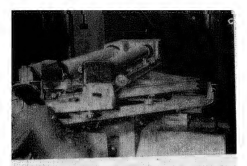
रोगनिदान के लिये एक्सरे यंत्र

से टचूब की दूरी भी घटाई बढ़ाई जा सकती है। रोगग्रस्त भाग को छोड़कर श्रासपास के शेष भागों को सीसे की पतली चादर के टुकड़ों से ढक दिया जाता है जिससे इन भागों तक किरएों न पहुँचें। किरएों को रोगग्रस्त भाग पर निर्धारित समय तक प्रविष्ट करने के लिये यत्र में समयमापक घड़ी लगी रहती है जो निर्धारित समय पूरा हो जाने पर यंत्र की विद्युच्छिक्त काट देती है। इस प्रकार विकीरित रिक्स का प्रभाव बोल्ट, ऐपियर, समय, दूरी, तथा छनना द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

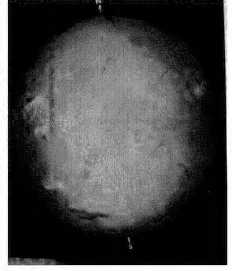
प्राय: ६० से लेकर १२० किलोवोल्ट तक के यंत्र का उपयोग कोमल किरगों उत्पन्न करने के निमित्त होता है। इनका प्रयोग चर्मरोगों पर किया जाता है। २००-४०० या इससे ऊँचे किलोवोल्ट वाले कटोर किरगोत्पादक यंत्रों का प्रयोग शरीर के भीतर गहराई में स्थित रोगों के लिये होता है। यंत्र में प्रयुक्त विद्युद्धारा ४ से लेकर १,००० मिली-ऐपियर तक की हो सकती है (१ मिली-ऐपियर=०'००१ ऐपियर)। रिक्मिकिया के समय अंगविशेष के हिलने की आशंका रहने पर धारा अधिक रखकर प्रकाशदर्शन क्षेक सेकेंड या कुछ कम कर दिया जा सकता है।

प्राकृतिक रेडियमर्थीमता के उपयोग में चिकित्सा के लिये साधारणतः रेडियम धातु का प्रयोग होता है । रेडियम से ऐल्फा, बीटा तथा गामा

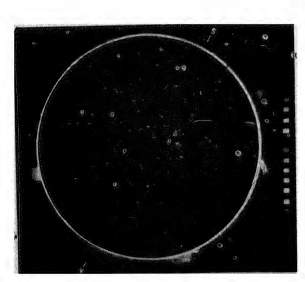
एकवर्ण सूर्यचित्रक (Spectroheliograph) (देख पृष्ठ १७०)



लिसियम तथा हा-ऐल्फ़ा (H-alpha) एकवर्ण सूर्वचित्रक



हा-एल्फ़ा एकवर्ण सूर्वचित्र



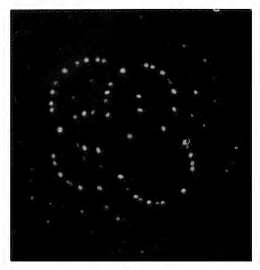
कंलसियम और ज्वाला का एकवर्ण सूर्यचित्र



कैलसियम निपालिका का एकवर्ण सूर्यचित्र

(ऐस्ट्रो-फ़िजिकल लेबॉरेटरी, कोडैकानल, के सौजन्य से प्राप्त)

एक्सरे ग्रौर मणिभ संरचना (देखें पृष्ठ १७७)



कल्साइट की लावे प्रतिमा



ग्रभक की घूणित-मणिभ प्रतिमा

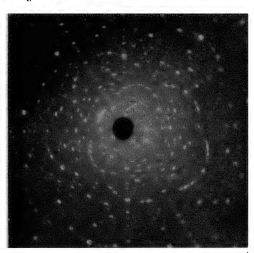
एक्सरे की प्रकृति (देखें पृष्ठ १८७)



कैल्साइट का चूर्णवर्णक्रम



नमक के मणिभ की लावे-व्याभग प्रतिमा (भौतिकी विभाग, सागर विश्वविद्यालय)



प्रभक्त का एक्सरे व्याभंग (लावे की रीति से) (भौतिकी विभाग, सागर विश्वविद्यालय)

किरसों निकलती रहती हैं (देखें रे**डियम**) । इन किरसों का प्रयोग रोग-चिकित्सा में होता है स्रौर इनके प्रयोग की मुख्य रीतियाँ इस प्रकार ह

(१) रेडियम घातु के उपयुक्त लव ए को प्लैटिनम, स्टील, मोनल मेटल, या सोने की बनी खोखली छोटी नली या सूई में, जो छनने का भी काम देती है, बंद कर दिया जाता है । प्रयोग के लिये इन सूइयों को एक, दो या ग्रधिक संख्या में उनकी भ्रापस की दूरी तथा श्राकार, प्रत्येक सूई में रेडियम की मात्रा ग्रादि को आवश्यकतानुसार चुनकर रोगग्रस्त भाग की सतह पर, मांस के भीतर या शरीर की गृहा में निर्घारित समय तक छोड़ दिया जाता है । विकीरित रिक्मयाँ निरंतर ट्यूब से बाहर निकलती ग्रीर रोगग्रस्त भागों पर ग्रपनी किया करती रहती है।

(२) घ्रधिक मात्रा में रेडियम को डिबिया में बंद करने के बाद उससे निकलती किरणों का उसी प्रकार प्रयोग किया जाता है जैसे एक्सरे यंत्र से निकले एक्सरे का । इस प्रकार की चिकित्सा को रेडियम किरण या

रेडियम बम चिकित्सा कहते हैं।

प्रत्येक सूई में रेडियम की मोत्रा, सूई की लंबाई, सूई की घातु, सूइयों की संख्या, उनको वितरित करने की रीति तथा किस समय तक सूइयाँ रोगी के शरीर में रखी जायाँ, ग्रादि बातों पर चिकित्सा की मात्रा निर्भर करती है। रेडियम को कभी श्रँगुलियों से नही पकडा जाता, क्योंकि विकि-रगा के हानिकर प्रभाव से कुछ समय में श्रँगुलियाँ गल जा सकती है।

इसी प्रकार विकिरगुकारी समस्थानिकों को विविध विलयन या गोली के रूप में, इंजेनशन द्वारा अथवा लेप द्वारा शरीर के रोगग्रस्त भाग में पहुँचाया जाता है जहाँ विकिरगु अपनी किया करता है। किरगुों की कियाएँ बहुन जटिल होती है तथा प्रयोग की सफलता कई बातों पर निर्भर रहती है। विशेषज्ञ चिकित्सक, भौतिकी तथा गिग्त का विशेष ज्ञान और कियात्मक अनुभव इन सभी की आवश्यकता चिकित्सा की मात्रा निर्धारित करने में पड़ती है। समय समय पर यंत्र के अंशशोधन की (कैलिक्रेशन) की भी आवश्यकता रहती है। ये सब सुविधाएँ केवल विशेष संस्थाओं या चिकित्सालयों में ही संभव हैं।

इन विकिरणों का प्रयोग बहुत से रोगो की चिकित्सा में हो रहा है, जिनमे त्वचारोग, कर्कटरोग तथा कई प्रकार के श्रघातक रोग प्रमुख है। त्वचारोगों में पामा (एकजेमा), खुजली, केशलुंचन (ऐपिलेशन),

दाद, कीलाएड, शीरावाहिन्यर्बुद (हेमाजिम्रोमा) तथा चर्मकर्कट मुख्य है।

प्रायः सभी कर्कट रोगों की चिकित्सा विकिरण तथा शल्य कर्म द्वारा की जाती है। इसी प्रकार की चिकित्सा लसीका-कर्गार्बुद (हौजिकिन्स डिजीज), श्रतिश्वेतरक्तता, (ल्यूकीमिया), बिल्म्ज का श्रवृंद तथा श्रघातक अर्बुद, कंठमाला, श्रस्थि-सिथ-कोप (श्रास्टियो स्राश्रीइटिज), कृत्रिम मासिक-धर्म-निग्रह (ब्राटिफिशियल मेनोपॉज) इत्यादि रोगों में होती है।

विकिरण अपनी किया तभी कर पाता है जब किरणें रोगग्रस्त भोग पर उचित मात्रा में पहुँचती है। जब रोग त्वचा पर या शरीर के किसी ऊपरी भाग पर ही रहता है तब चिकित्सा अधिक सरलता से हो सकती है। परंतु जब रोगग्रस्त अवयव शरीर की गहराई में स्थित रहता है तब रिक्मयों को वहाँ पहुँचाने के दो ही मार्ग संभव होते हैं: या तो कठोर रिक्मयों को शरीर के बाहर से इस दिशा में भेजा जाय कि भीतर के रोगग्रस्त भाग तक वे पहुँच जायें, अथवा रोगग्रस्त भाग पर शल्य किया या किसी अन्य किया द्वारा रेडियम की सूद्याँ उचित मात्रा में लगा दी जायें, अथवा उस भाग में किसी विकिरणकारी समस्थानिक को घोल के रूप में पहुँचा दिया जाय जहाँ वह निर्धारित समय तक अपनी किरणों द्वारा रोग पर किया करता रहे।

त्वचा के रोगों में कोमल किरणोंवाले एक्सरे यंत्र का उपयोग किया जा सकता है। रेडियम निलकाओं को उपयुक्त पट्टी, मोम के ढाँचे आदि में रखकर श्रंग पर बाँध दिया जा सकता है, या विकिरणकारी समस्थानिक द्वव्यों का मलहम लगाया जा सकता है।

गहराई में स्थित भर्बुद (ट्यूमर) पर विकिरण किया करने के लिये कठोर-रिम-यंत्र द्वारा एक या अनेक स्थानों से बारी बारी से किरणें ऐसी दिशाओं में भेजी जाती हैं कि वे भ्रबुंद को वेधित करें और उसी पर केंद्रित रहें, अथवा उचित मात्रा में रेडियम निकाएँ (ट्यूब) वहीं पर निर्धारित समय तक रखी जाती हैं। गर्भाशय के कर्कट में गर्भाशय में रेडियम की

सूइयाँ रखकर चिकित्सा की जाती है । बाहर से भी एक्सरे चिकित्सा करने के लिये सामने पेड़ से, तथा पीछे कमर के निचले भाग से, किरगों को ऐसी दिशा में भेजा जाता है कि वे गर्भाशय को वेधित करें। इसी प्रकार भोजन निलका के कर्कट में ४-६ स्थानों से किरगों को भीतर भेजा जाता है। इस रीति की स्नावश्यकता इसलिये पडती है कि एक्सरे को गहराई में स्थित रोगग्रस्त भाग पर बाहर से उचित मात्रा में पहुँचाने के लिये किरएों को स्वस्थ शरीर के ऊपरी भागों से जाना पड़ता है ग्रौर गहराई तक पहुँचते पहुँ-चते इनकी मात्रा भी क्षीए। हो जाती है। इससे दो विघ्न पड़ते हैं। किरएों के मार्ग में भ्रानेवाले सब स्वस्थ भागों पर किरगों की प्रतिक्रिया होती है, जो न केवल ग्रनावश्यक वरन हानिकर भी होती है। दूसरे, रोगग्रस्त भाग की ग्रपेक्षा किरणें ग्रधिक मात्रा में स्वस्थ भाग पर पड़ेगी । इसलिये यदि रोग नाशक मात्रा रोगग्रस्त भाग पर पहुँचानी है तो सतह के, या मार्ग के, श्रंगों पर बहुत श्रधिक मात्रा में किरगे डालनी पडेंगी जो श्रवश्य हानिकर होंगी । यदि रोगग्रस्त भाग पर कम मात्रा में किरगों पहुँचेंगी तो रोग का नाश नहीं होगा । इसीलिये ऐसी दशा में एक के बदले कई मार्गों द्वारा रोगग्रस्त भाग पर किरणें केद्रित करके पहुँचाई जाती है, जिससे प्रत्येक भाग से पहँचकर किरएा की सयक्त मात्रा रोग पर तो पूरी हो जाती है, परंत् बाहरी भागों के स्वस्थ स्थानों पर कुल मात्रा कम ही रहती है ग्रीर इसलिये विशेष हानि नही कर पाती ।

प्रत्येक दशा में स्वस्थ त्वचा या मार्ग के श्रंगों को कुछ सीमा तक विकिर एा की किया का फल भोगना ही पडता है; पर प्रयत्न किया जाता है कि यह न्यूनतम रहे। साथ ही जो प्रतिक्रिया अनिवार्यनः चिकित्सा के समय, या बाद में, होती है उसकी भी उचित चिकित्सा का ध्यान रखा जाता है जिससे रोगी को कम से कम कष्ट पहुँचे।

शरीर के जीवित कोशों पर विकिरण के प्रभावों में मूख्य यह है कि कोशिकाभाजन बहुत कुछ रुक जाता है तथा कोशिकाभ्रां के पित्रसूत्र खडित हो जाते हैं, जिससे पुनः कोशिकाभाजन या उनकी संख्यावृद्धि रुक जाती है। यह किया अभी तक भली भाँति नहीं समभी जा सकी है, परतु कोशिकाओं पर तथा पड़ोसी स्वस्थ भागो पर पड़नेवाले विकिरण प्रभाव के कारण ही यह संभव हो सकती है। विकिरणों की बहुत अधिक मात्रा से कोशिकाओं की मृत्यु हो जाती है।

शरीर के पूर्यक् पृथक् अंगों पर इन किरगों का प्रभाव भिन्न भिन्न पड़ता है। कुछ स्थानों की मांसपेशियों, ततुओं इत्यादि पर उत्तना प्रभाव नहीं पड़ता जितना अन्य भागों पर। अंडप्रथि, डिभाशय, या श्वेत रक्तकोशिकाओं आदि पर इनका विशेष प्रभाव पड़ता है। कर्कट में कोशिकाभाजन बहुत मात्रा में होता रहता है और प्रत्येक समय कर्कटपिड में कोशिकाभाजन अवस्था की साधारण से बहुत अधिक कोशिकाएँ रहती हैं। इसलिये विकिरण की प्रतिक्रिया कर्कट रोग में विशेष उपयोगी होती है।

सं०प्रं०—यू० वी० पोर्टमान (संपादक) : क्लिनिकल थेराप्यूटिक रेडिऑलोजी (१६५०); सी० एफ० बेहरेन्स : ऐटॉमिक मेडिसिन (१६४६)। $[30 \ \$ र्छ० प्र०]

एक्सरे की प्रकृति जमंनी में बुर्ट् सवर्ग विश्वविद्यालय के भौतिकी के प्राध्यापक विल्हेल्स कोनराड रंटजन ने १ न्हर्भ में एक्सरे का स्राविष्कार किया। यदि काच की निलका में से वायु को पंप से कमशः निकाला जाय और उसमे उच्च विभव का विद्युद्धिसर्जन किया जाय, तो दाब के पर्याप्त अल्प होने पर वायु स्वयंप्रकाशित होने लगती है। इस घटना का प्रायोगिक अध्ययन करते समय रंटजन ने यह देखा कि वायु का दाब अत्यत अल्प होने पर काच की निलका में से जो किररों आती है, उनमे बेरियम प्लैटिनोसाइनाइड के मिएाभ प्रकाश देने लगते हैं और, निलका को काले कागज से पूर्ण रूप से ढकने पर भी, पास में रखे मिएाभ द्युतिमान होते रहते हैं। अतः यह स्पष्ट था कि विसर्जन-निका के बाहर जो किरणे आती हैं वे काले कागज में से सुगमता से पार हो सकती हैं और बेरियम प्लेटिनोसाइनाइड के परदे को द्युतिमान करने का विशेष गुण इन किरराों में है। विज्ञान में इस प्रकार की किरणे अर्थात कर जात नहीं थीं। अतः स्व नई अर्थादिक्करोधिकप्रकृता नीम एक्सरेक्न (अर्थात)

'भ्रज्ञात किरसों') रखा गया, कितु रंटजन के संमान में, विशेषतः जर्मनी में, इन किरगो को 'रटजन किरगो' ही कहा जाता है। रंटजन के श्राविष्कार के प्रकाशित होते ही संपूर्ण वैज्ञानिक विश्व का घ्यान एक्सरे की श्रोर श्राकुष्ट हुआ। अपारदर्शी ठोस पदार्थों में से पार होने का एक्सरे का गुराधर्म भ्रत्यंत महत्वपूर्ण था और इस गुराधर्म का उपयोग विज्ञान के श्रनेक विभागों में हो सकता था। श्रत श्रनेक भौतिकी प्रयोगशालाभ्रों में एक्सरे के उत्पादन तथा उनके गुणधर्मों के श्रध्ययन के प्रयत्न होने लगे।

ग्रत्प दाब पर वायु मे जो विद्युद्धिसर्जन होता है, उसके ग्रध्ययन का श्राध्निक भौतिकी के विकास में एक विशेष स्थान है। यदि काच की एक लंबी निलका को निर्वात पंप से जोडकर भीतर की वाय मे उच्च विभव की विद्युद्धारा प्रवाहित की जाय तो प्रारंभ मे, जब दाब अधिक रहता है, तब कोई किया दिखाई नही देती, कित्र वायु का दाब जब ग्रल्प हो जाता है तब पहले दोनो विद्युदग्र द्युतिमान होते हैं । दाब को ग्रौर कम करने पर सपूर्ण नलिका द्युतिमान हो जाती है । श्राधुनिक भौतिकी के श्रनुसार इसका कारएा यह है कि ऋगाग्र से जो इलेक्ट्रान निकलते हैं, उनको विद्युद्धिभव के कारगा ऊर्जा प्राप्त होती है ग्रौर वे धनाग्र की ग्रोर ग्रति वेग से जाते समय शेप वायु के अगाओं से सघात करते हैं। संघातों के कारण ग्रंगुश्रों के श्रायन वनते हैं स्रीर जब ये स्रायन पूर्व स्रयस्था को प्राप्त होते हैं तब प्रकाश का उत्सर्जन होता है। स्रायनो के स्रस्तित्व के कारएा वायु मे विद्युद्धिसर्जन जारी रहता है। दाब के ऋत्यंत ऋल्प हो जाने पर इलेक्ट्रानों से सघात होने के लिये पर्याप्त अरण नहीं रहते; अतः इलेक्ट्रान ऋरणाग्र से निकलकर अपनी सपूर्ण ऊर्जा से धनाग्र से सीधे टकराते हैं। इन सघातो के कारण इलेक्ट्रानो की तीव ऊर्जा धनाग्र के परमारगओं को मिल जाती है ग्रीर इसका एक परिगाम एक्सरे का उत्पादन होता है। इस पद्धति से एक्सरे का उत्पादन करने के लिये नलिका में एक कातिक दाब की भ्रावश्यकता होती है। वायुका दात्र यदि इस कातिक दाब से भ्रधिक हो तो एक्सरे के उत्पादन के लिये पर्याप्त ऊर्जा इलेक्ट्रानों में नहीं रहती (क्योंकि इलेक्ट्रानों की ऊर्जा का अधिकाश परमाराओं से लगातार संघात होने के काररा कमशः घटता जाता है श्रीर धनाग्रँ से संघात होते समय केवल स्वल्प ऊर्जा शेष रहती है) । दूसरी ग्रोर, यदि दाव इस कातिक दाव से कम हो तो इलेक्ट्रान उत्पन्न ही नहीं होते, श्रत. विद्युद्धिमर्जन ही बद हो जाता है। प्रारंभ में एक्सरे का उत्पादन इसी प्रकार की वायुनली का उपयोग करके किया जाता था और वायु की दाब को महत्प्रयास से इस क्रांतिक दाब के मान पर रखा जाता था।

एक्सरे के दो विशेष गुराधर्म ग्रधिक महत्वपूर्ग है: (१) तीवता भीर (२) ठोस पदार्थों में प्रवेशक्षमता (जिसे एक्सरे की 'कठोरता' भी कहा जाता है) । तीव्रतामापन की तीन मुख्य विधियाँ है । प्रतिदीप्त परदे पर एक्सरे से जो दीप्ति श्राती है उसकी तीव्रता--मर्यादित दीप्ति तक--एक्सरे की तीवता की समान्पाती होती है। प्रतिदीप्ति की तीवता का ग्रन्मान करके एक्सरे की तीव्रता की तूलना स्थल रूप से हो सकती है। दूसरी विधि में फोटो पट्टिका के ऊपर एक्सरे की (प्रकाश के ही समान) जो किया होती है, उसका उपयोग किया जाता है। एक्सरे के ग्रापतन से फोटो पट्टिका पर जो कालापन ग्राता है, वह एक्सरे की तीव्रता तथा ग्रापतन काल पर निर्भर रहता है। इस पद्धति से दो एक्सरे पुजों की तीव्रताश्रों की तूलना करने के लिये अधिक तीव्रता के एक्सरे पुज से फोटो पट्टिका पर मर्यादित स्थान पर किसी उपयुक्त काल तक किया होने दी जाती है श्रीर तत्पश्चात् उसी पट्टिका पर कुछ नीचे दूसरे एक्सरे पुज की किया काल ट, २ट, ३ट ग्रादि (t, 2t 3t) तक होने दी जाती है। पट्टिका को विकसित (डेवेलप) करने के पश्चात दोनों चित्रों के कालेपन की तुलना करने से दोनों पुजो की सापेक्ष तीव्रता का ज्ञान हो जाता है। तीव्रतामापन की तीसरी रीति ग्रधिक प्रचलित है, क्योकि इस रीति से तीव्रता ठीक ठीक मापी जा सकती है। जब एक्सरे वायु में से जाती है तब वायु विद्युच्चालक हो जाती है और उसकी चालकता एक्सरे की तीवता पर निर्भर रहती है। एक्सरे की किया से वाय के अगाओं के इलेक्ट्रान विस्थापित होते हैं श्रौर श्रायन उत्पन्न होते हैं। उचित विद्युद्धिभव की उपस्थित में ग्रायनों से जो विद्युद्धारा प्राप्त होती है, वह संवेदी विद्युन्मापी से, ग्रथवा ग्रन्य उचित सवेदी उपकरगो से, मापी जा सकती है। एक्सरे की तीव्रता विद्युद्धारा की समानुपाती होती है। हाल में गुएाक-प्रकाश-निलका (मिल्टिप्लायर फोटो ट्यूब) और एक्सरे-संवेदी स्फूर के उपयोग से तीव्रता का मापन श्रत्यंत सुलभ हो गया है। उसी प्रकार, गाइगर-गएाक की सहायता से श्रायनीकरए। की धारा का मापन भी सुगमता से हो सकता है। श्रतः, वर्तमानकाल में इन दोनों प्रकार के उपकरएों द्वारा एक्सरे की तीव्रता का मापन श्रिषक प्रचलित है।

तीवतामापन की इन तीनों प्रचलित रीतियों से दो एक्सरे पुंजों की तीवताओं की केवल तुलना ही हो सकती है, निरपेक्ष तीवता प्राप्त नहीं हो सकती । आपाती एक्सरे के लंबवत एक वर्ग सेंटीमीटर क्षेत्रफल पर प्रति सेकंड जो ऊर्जा पड़ती है, उसको वस्तुत. हम उस एक्सरे की तीवता (निरपेक्ष तीवता) कह सकते हैं । इस तीव्रता को अर्ग प्रति वर्ग सेंटीमीटर प्रति सेकंड में व्यक्त करते हैं । तीव्रता का मापन ऊर्जा के रूप में करने के लिये एक्सरे की ऊर्जा को उप्मा मे परिवर्गित करने की आवश्यकता होती है । एक्सरे से प्राप्त हुई उप्मा अत्यत अरूप होने के कारण इस रीति से तीव्रतामापन के लिये अत्यत सूक्ष्मआही विजिष्ट उपकरणों की आवश्यकता होती है । इस रीति से तीव्रतामापन का प्रथम प्रयास टेरिल ने किया था । इसके पश्चात् १९५३ ई० में अपरोक्ता में इलिनाय विश्वविद्यालय के हेडरसन, वीटी एवं लाफन ने भी प्रयत्न किए । अति प्रचंड विद्युद्धिमव से उत्पन्न एक्सरे की तीव्रता केवल इसी रीति से नापी जा सकती है ।

भौतिकी के प्रायोगिक कार्यों में सदा एककों की ख्रावश्यकता होती है ख्रीर मापी गई राशि के अनुसार इसका स्वरूप होता है। एक्सरे की मात्रा के एकक को रंटजन कहते हैं और वर्तमान काल में एक रंटजन की परिभाषा निम्निलिखित प्रकार से की जाती है. एक रटजन एक्सरे की वह मात्रा है जिससे ०.००१२६३ ग्राम वायु से प्राप्त आवेशित किएाकाओं का उत्सर्जन १ स्थिर वैद्युत् (धन अथवा ऋएा) होगा । इस परिभाषा के अनुसार एक्सरे की तीव्रता रटजन एककों में मापने के लिये रटजनमापी उपकरएा उपयोग में लाए जाते हैं।

एक्सरे का दूसरा विशेष गुग्गधर्म उनकी ठोस पदार्थों में प्रवेशक्षमता है। भिन्न भिन्न ठोस पिडों की समान मोटाइयों में से पार होने पर एक्सरे की तीवता में जो कमी होती है वह समान नही होती। कुछ ठोस पदार्थों में एक्सरे का अवशोष एा अधिक होता है और कुछ पदार्थों में कम। प्रयोग द्वारा यह फल प्राप्त हुआ कि किसी ठोस विशेष की भिन्न भिन्न मोटाइयों में से यदि एक्सरे पार जाय, तो निगंत एक्सरे की तीवता, प्रारंभिक तीवता और ठोस पदार्थ की मोटाई इन तीनों में निम्नलिखित समीकरए। के अनुसार संबंध रहता है:

लघु
$$(i/i_o) = -\mathbf{H} \times \text{मोटाई}....$$
 (१) $\log (i/i_o) = -m \times \text{मोटाई}$ (1)

यहाँ ती $o(i_o) =$ एक्सरे की प्रारंभिक तीव्रता; ती(i) =ठोस पदार्थ में से पार होने के पश्चात् एक्सरे की तीव्रता; $\mathbf{n}(m) =$ एक स्थिरांक, जिसको अवशोषण गुराक कहते हैं। समीकरण (१) के स्थिरांक को उस ठोस विशेष का एक्सरे-ब्रवशोषणा-गुराक कहते हैं। वस्तुत: यह रेखीय गुराक है। इसको व्यापक रूप में व्यक्त करने के लिये $\mathbf{n} = (m)$ में उस ठोस पदार्थ के घनत्व का भाग दिया जाता है और इस प्रकार प्राप्त ब्रवशोषण गुराक कहते हैं। ब्रतः

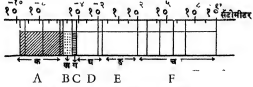
$$\mathbf{H}_{\dot{\mathbf{H}}} = \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{v} - \mathbf{m}} \left[m_{ma} - m \right]$$

संहित-श्रवशोष एग-गुराक का विशेष महत्व यह है कि वह अवशोष के पदार्थ का लाक्षरिएक गुराध में है। उदाहर एगार्थ, जल और भाप का रेखीय अवशोष एग-गुराक भिन्न होता है, क्यों कि जल द्रव है और भाप गैस है। परतु जल तथा भाप का एक्सरे संहित-अवशोष एग-गुराक समान ही होता है, क्यों कि जल तथा भाप के रासायनिक संरचक अभिन्न है—अर्थात् (हाइ-इोजन) तथा (आक्सिजन)। प्रकाश और एक्सरे के गुराध मों की भिन्नता सहित-श्रवशोष एग-गुराक से अत्यंत स्पष्ट हो जाती है। साधार एगतः द्रव तथा ठोस पदार्थों के वाष्प प्रकाश के लिये पारदर्शी होते हैं, किंतु वे ही

द्रव भौर ठोस पदार्थ प्रकाश के लिये स्वयं ग्रपारदर्शी अथवा पारभासक (ट्रैंसल्यूसेंट) होते हैं। प्रकाश के लिये हीरा पारदर्शी भौर ग्रैफाइट भ्रपारदर्शी है, परंतु एक्सरे का संहति-म्रवशोषरा-गुएक हीरा तथा ग्रैफाइट के लिये समान ही रहता है, क्योंकि ये दोनों पदार्थ वस्तुतः कार्बन के ही विभिन्न स्वरूप हैं।

एक्सरे निलका से जो संपूर्ण एक्सरे प्राप्त होते है, उन सबका अव-शोषरा-गुराक मुख्यतः (१) विद्युद्धिभव श्रौर (२) श्रवशोषक परदे की घातू का परमारा-क्रमांक, इन दोनों पर निर्भर रहता है। जैसे जैसे विभव बढ़ता जाता है वैसे ही वैसे उत्पादित एक्सरे की प्रवेशक्षमता भ्रथवा कठोरता बढ़ती जाती है। समीकररग (१) से यह निष्कर्ष निकलता है कि किसी एक ठोस पदार्थ के लिये ग्रवशोषरा गुराक सब मोटाइयों के लिये स्थिर रहेगा । किंत्र प्रत्यक्ष प्रयोग मे एक्सरे नलिका से प्राप्त विकिरण का न्यन प्रवेशक्षमतावाला भाग अवशोषक परदे के प्रथम स्तरों में ही पूर्णतया अवशोषित हो जाता है (कम प्रवेशक्षमता के इस एक्सरे को मुद्र एक्सरे कहते हैं)। केवल अधिक प्रवेशक्षमता के एक्सरे (जिनको कठोर एक्सरे कहते हैं) ग्रवशोषएा परदे के ग्रंतिम स्तरों तक पहुँच पाते हैं। स्पष्ट है कि अवशोष एा परदे में प्रवेश करनेवाले एक्सरे का अवशोष एा-गुराक परदे से पार निकले हुए एक्सरे के श्रवशोषरा-गुराक से श्रधिक होता है। जब समस्त एक्सरे का अवशोषरा-गुराक समान होता है (अथवा भौतिकी की भाषा में, जब समस्त एक्सरे का तरंगदैर्घ्य समान होता है) तब उनको समांग एक्सरे कहते हैं। श्रतः एक्सरे की मात्रा उनकी तीवता से, भौर उनकी विशेषता उनके भवशोष एा-गु एक से (भ्रथवा, कहना चाहिए, उनके तरंगदैर्घ्य से) मापित होती है।

वर्तमान काल में प्रायः संपूर्ण निद्युच्चुबकीय वर्णक्रम का स्राविष्कार हो चका है। इसमे एक्सरे का स्थान चित्र १ में दिया हुआ है।



चित्र १. संपूर्ण विद्युच्चुबकीय वर्णक्रम

क=एक्सरे और गामा किरगा;

ख=पारनील लोहित (अल्ट्रावॉयलेट)

ग=दृश्य प्रकाश ;

घ=अवरक्त (इन्फा-रेड)

ड=सूक्ष्म तरंग (माइक्रो-वेब्ज़);

च=रेडियो तरंग

चित्र १ में संपूर्ण विद्यन्वंबकीय वर्गाक्रम दिखाया गया है। उसमें सभी तरंगदैर्घ्यं सेटीमीटर में दिए गए हैं। स्थूल रूप से पूर्वोक्त वर्गाक्रम के विभिन्न विभाग क, ख, ग, ... ग्रक्षरों से सूचित किए गए हैं। यद्यपि यहाँ सब तरंगदैर्घ्य सेंटीमीटर में दिए हैं, तथापि विभिन्न विभागों में सुविधा के लिये साधार एतः भिन्न भिन्न एकक प्रयुक्त होते हैं। रेडियो प्रसारण में १ मीटर को एकक माना जाता है, तथा रेडियो के सूक्ष्म तरंग विभाग में एक मिलीमीटर को एकक माना जाता है। श्रवरक्त वर्शकम के लिये १०- सें । मी । का एकक प्रचलित है तथा दृश्यप्रकाश के लिये इससे भी छोटे १० सें भी के एकक की भावश्यकता होती है। १० सें क मी० के एकक को म्य और दृश्य प्रकाश के एकक (१०- सें० मी०) को भागस्त्रम कहते हैं। प्रारंभ में एक्सरे के लिये भी भ्रांगस्त्रम उपयोग में लाया जाता था, किंत् एक्सरे वर्शिकम में भ्रधिक भ्राविष्कार होने पर इस एकक से भी सुक्ष्म एकक की भ्रावश्यकता होने लगी । भ्रतः एक्सरे के लिये तथा गामा किरणों के लिए जीगबाह न ने एक नए एकक का उपयोग किया, जिसे एक्सरे एकक कहते हैं। यह १०- १९ सें० मी० के बराबर होती है। विद्युच्चुबकीय सिद्धांत की दृष्टि से एक्सरे श्रीर गामा किरएों में कोई भेद

नहीं है; एक्सरे प्रयोगशालाओं में उत्पन्न िक्ए जा सकते है और गामा किरणों रेडियमधर्मी पदार्थों से प्राप्त होती हैं (हाल में ग्रांत प्रचंड विद्यु-द्विभव से गामा किरणों के तरंगदैष्यों के समान सूक्ष्म तरगदैष्यों के एक्सरे का उत्पादन प्रयोगशाला में हो चुका है)। विद्युच्चुबकीय वर्गा-क्रम में अत्यंत स्वल्प तरंगदैष्यों का विभाग एक्सरे का तथा गामा किरणों का है। तरंगदैष्यें ग्रावृत्तियों का प्रतिलोमानुपाती होने के कारण एक्सरे भौर गामा किरणों की ग्रावृत्तियों ग्रन्थ विद्युच्चुबकीय विकिरणों से बहुत अधिक होती है।

जिस पदार्थ से प्रकाश ग्राता है (चाहे वह पदार्थ स्वयं प्रकाशित हो श्रयवा किसी द्यतिमान पदार्थ से प्राप्त प्रकाश का प्रकीर्गान करता हो) उस पदार्थ को हम देख सकते है, क्योंकि प्रकाश किरगों की एक किया हमारी ग्रांख के रूपाधार (रेटिना) पर होती है। इस प्रकार की क्रिया एक्सरे द्वारा नहीं होती, ऋतः एक्सरे दुश्य नहीं है । इतना ही नहीं, ऋाँखो पर तथा शरीर के ग्रन्य ग्रंगो पर एक्सरे की क्रिया ग्रत्यत हानिकारक होती है। जीवित कोशाओं पर एक्सरे की पर्याप्त काल तक किया होने से वे मत हो जाती है। एक्सरे शरीर के चर्म मे से सरलता से पार हो जाते हैं श्रीर भीतर के जीवित कोशास्रों पर इनकी पर्याप्त काल तक किया होने से उनके मृत हो जाने की संभावना रहती है। फिर, एक्सरे के प्रभाव टिकाऊ होते हैं; म्रतः शरीर के एक ही स्थान पर भिन्न भिन्न समयो पर भी एक्सरे की किया होती रहने पर कुछ काल में कैन्सर सदश द साध्य रोग हो जाते हैं। ग्रतः एक्सरे का उपयोग करते समय ग्रत्यत सावधानी से कार्य करने की भ्रावश्यकता रहती है। शरीर की रक्षा के लिये विशेष साधन उपयोग में लाए जाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त एक्सरे का नित्य उपयोग करनेवाले वर्तमान काल में एक एक्सरे-मात्रा-मापी ग्रपनी जेब में रखते हैं, जिससे पता चलता है कि विकिरग की कितनी मात्रा कर्मचारी के ऊपर कार्य कर चकी है। एक्सरे के इस घातक गगाधर्म का श्रन्य रोगों में उपयोग भी किया जाता है; जैसे, शरीर के किसी भाग मे अनिष्ट रोगाएाओं की वृद्धि होती हो तो उनपर एक्सरे का प्रयोग करके उन्हें नष्ट किया जा सकता है।

एक्सरे का आर्युविज्ञान (भेडिसिन) में, विशेषतः शल्य विज्ञान (सर्जरी) में, अधिक उपयोग होता है। इस प्रकार के उपयोग की संभावना एक्सरे के आविष्कार के समय से ही स्पष्ट थी। शरीर के भिन्न भिन्न अवयवों के अवशोषएा-गुराक विभिन्न होते हैं; अतः शरीर के किसी भी भाग में से एक्सरे पार करके फोटो लेने से अस्थियाँ तथा अन्य घटक पृथक पृथक् दिखाई देते हैं ('एक्सरे विज्ञान' देखिए)। अतः शल्य किया के पूर्व, अथवा यह ज्ञात करने के लिये कि रोग किस अवस्था में है एक्सरे फोटो अत्यंत उपयोगी होते हैं। एक्सरे के उत्पादन में प्रगति होने पर उनका उपयोग उद्योगों में भी होने लगा और वर्तमान काल में धातुविज्ञान में एक्सरे का उपयोग आवश्यक हो गया है।

एक्सरे उत्पादन के उपकरण—विभव के कारण इलेक्ट्रान को ऊर्जा $\mathbf{x} \times \mathbf{a} \ (\mathbf{e} \times \mathbf{v})$ प्राप्त होती है, जहां $\mathbf{x} \ (\mathbf{e}) = \mathbf{x}$ हलेक्ट्रान का ग्रावेश, तथा $\mathbf{a} = (\mathbf{v})$ विभव। यदि इतनी कुल ऊर्जा धनाग्र के ग्रागुओं में स्थानांतरित हो जाय तथा इस ऊर्जा का एक्सरे में परिवर्तन हो, तो उत्सर्जिन एक्सरे की ग्रावृत्ति निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्राप्त होगी:

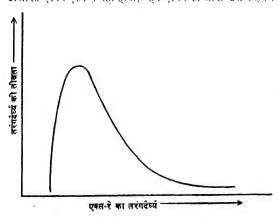
इ×िष (e×v)=प्लांक का स्थिरांक×म्रावृत्ति....(२) समीकरएा (२) म्रनेक प्रयोगों से प्रमाणित हुम्रा है। प्लाक के स्थिराक का मान ६ ६२×१०^{-२०} म्रर्ग-सेकंड है। विद्युच्चुबकीय तरंगों के लिये म्रावृत्ति तथा तरंगदैर्घ्य में निम्नलिखित संबंध होता है;

यदि विभव बोल्ट में ज्ञात हो, तो उत्पादित एक्सरे का तरंगदैर्घ्य प्रांगस्त्रम एककों में निम्नलिखित समीकरण द्वारा सरलता से निकाला जा सकता है:

तरंगदैर्घ्य (म्रांगस्त्रमों में) =
$$\frac{१२४०३}{\hat{\mathbf{q}}_{\text{lec}}}$$
.....(३)

समीकरण (३) के अनुसार एक्सरे का जो तरंगदैर्घ्य प्राप्त होता है वह केवल इस अनुमान पर ग्राथारित है कि ऋणाग्र से धनाग्र तक पहुँचने में

इलेक्ट्रान को प्राप्त ऊर्जा $\mathbf{z} imes \mathbf{a} (\mathbf{c} imes \mathbf{v})$ का संपूर्ण भाग विद्युच्चंबकीय तरंगों मे परिवर्तित होकर समीकरण (२) के अनुसार विकिरण का एक ही क्वांटम देता है। किंतू सब इलेक्ट्रानों के लिये यह ठीक नहीं है। विद्युच्चुबकीय विकिरण उत्पन्न होने के पूर्व इलेक्ट्रान की ऊर्जा के ग्रंशतः ग्रथवा संपूर्णतः नष्ट होने की वहत भ्रधिक संभावना रहती है। इसके भ्रनेक कार ए होते हैं। जिस धातु का धनाग्र हो उस धातु के परमागाग्रो से प्रथम ऋाघात होने पर इलेक्ट्रान उस धनाग्र के तल के भीतर जाते हैं। इन परमागाश्रीं से इलेक्ट्रानो की गति में प्रतिरोध होता है, क्योंकि वे परमागा भी ग्रन्य इलेक्ट्रानों से परिवेप्टित होते हैं। प्रत्येक धातू में धात्वीय उलेक्ट्रान होते हैं जिनके कारएा धातूएँ विद्युच्चालक होती हैं । धनाग्र में प्रवेश करते समय ऋ गाग्र से म्रानेवाले इलेक्ट्रानो तथा धनाग्र के म्रातर इलेक्ट्रानो में श्रनेक संघात होते है श्रीर प्रत्येक संघात मे वाह्य इलेक्ट्रानों की ऊर्जा कम होती जाती है। ग्रतः ग्रंत में जब बाह्य इलेक्ट्रानो से विद्युच्च्वकीय तरंगें उत्पन्न होती है तब इन इलेक्ट्रानों की ऊर्जा एक समान नहीं होती । विभवातर बि(v)से महत्तम ऊर्जा इ \times बि($e\times v$)होगी, कित् इस महत्तम ऊर्जा के इलेक्ट्रान--ग्रथीत् वे जिनसे एक भी सघात नही हुग्रा है --ग्रत्यंत ग्रल्प होते हैं; श्रिधिकतर इलेक्ट्रानों की ऊर्जा इसमें कम होती है। इसलिये उत्पादित एक्सरे एकवर्ण नही होता; हमे एक्सरे का अविच्छिन्न वर्ण्क्रम



चित्र २---एक्सरे की वर्णक्रमीय तीवना का वितरएा

मिलता है। स्वेत प्रकाश का वर्ग्यतम जिस प्रकार का होता है, उसी प्रकार का श्रविच्छिन्न वर्ग्यतम एक्सरे का भी होता है; श्रतः एक्सरे के श्रविच्छिन्न वर्ग्यतम एक्सरे का भी होता है; श्रतः एक्सरे के श्रविच्छिन्न एक्सरे वर्ग्यतम को भिन्न भिन्न तरगर्दैर्घ्यों की तीन्नता का वक्र दिया गया है। इस वक्र में न्यूनतम तरगर्दैर्घ्य समीकरएा (३) के श्रनुसार विद्युद्धिमव से संबंधित है। यदि विभव बढ़ाया जाय तो न्यूनतम तरगर्दैर्घ्य श्रीर भी कम हो जायँगे, किंतु वक्र चित्र २ के समान ही रहेगा। चित्र २ के श्रनुसार प्राप्त श्रियकतम तीन्नता का तरगर्दैर्घ्य भी विभव पर ही निर्भर रहता है श्रीर विभव बढ़ाने से श्रियकतम तीन्नता का संगत तरगर्देर्घ्य भी कम हो जाता है। संपूर्ण एक्सरे की तीन्नता भी विभव पर निर्भर रहती है; जैसे जैसे विभव बढ़ाने जाता है, वैसे वैसे संपूर्ण तीन्नता भी बढ़ती जाती है।

रंटजन ने जिस प्रकार के उपकर गों की सहायता से एक्सरे का श्राविएकार किया था प्रारंभ के कितपय वर्षों तक उसी प्रकार के उपकर गा उपयोग
में लाए जाते थे । इनमें थोड़ा बहुत मुधार हुग्ना और शिग्नरर, हेडिंग,
जीगबाह्न इत्यादि वैज्ञानिकों ने ऐसी एक्सरे निलकाओं की उपज्ञा की, जिनके
धनाग्र सरलता से बदले जा सकते हैं । कितु इन सब वायु-विसर्जन-निलकाओं
में एक विशेष दोष यह था कि इनमें विद्युद्धारा का तथा विभव का
स्वतंत्रतापूबक परिवर्तन नहीं किया जा सकता था । यह दोष कृलिज
की एक्सरे निलका में दूर कर दिया गया । १६१३ में कूलिज ने विभिन्न
सत्वों पर इलेक्ट्रानों का उत्पादन करके कूलिज निलका की उपज्ञा की (चित्र
३)। कलिज ने इलेक्ट्रान प्राप्त करने के लिये वायु में विद्युद्धिसर्जन के बदले

उष्मीय ग्रायनों का उपयोग किया । धातु के तंतु में विद्युद्धारा प्रवाहित करने से तंतु गरम हो जाता है श्रीर (निर्वात में) धारा श्रिषक बढ़ाने से उससे प्रकाश का उत्सर्जन होने लगता है (जैसा तप्ततंतु विद्युद्दीप में होता है)। इस तप्ततंतु में प्रकाश के साथ साथ इलेक्ट्रान भी निकलते हैं श्रीर यदि निर्वात में तप्त तंतु के समीप धातु की एक पट्टी रखकर उसकी धन



विद्यद्विभव दिया जाय तो धारामापी में विद्युद्धारा दिखाई देगी । किंत् इस रीति से इलेक्ट्रान प्राप्त करने के लिये भ्रत्युच्च निर्वात की भ्रावश्यकता होती है। कुलिज ने काच का एक विशाल बल्ब लेकर उसके केंद्र मे उच्च गलनांकवाली धानुका एक ट्कड़ा रखा (चित्र ३) श्रीर उसके श्रभिमुख टंग्स्टन तंत्र के सर्पिल के पर्याप्त चक्र स्थापित करके संपूर्ण बल्ब की पुर्गात: निर्वात किया । यदि तंतु के इस सर्पिल में पर्याप्त विद्यद्वारा प्रवाहित की जाय तो तंत्र तप्त हो जाता है तथा उससे इलेक्ट्रान प्राप्त होते हैं। इन इलेक्ट्रानों को विभव बढ़ाकर उचित ऊर्जा दी जा सकती है। अत्युच्च निर्वात होने के कारण वायु के परमाणुग्रों से इलेक्ट्रानों के संघात नहीं होते, श्चतः इलेक्ट्रान संपूर्ण ऊर्जा के साथ धातू से संघात करते हैं ग्रौर एक्सरे का उत्पादन होता है। कूलिज की एक्सरे नलिका की मुख्य सुविधा यह है कि उत्पादित एक्सरे की तीव्रता तथा कठोरता में इच्छानुसार परिवर्तन किया जा सकता है। विभव को स्थिर रखकर तंत्र में यदि अधिक विद्यद्वारा प्रवाहित की जाय तो तंत्र का ताप बढ़ने के कारण रिचर्डमन के समीकरण के ग्रनसार इलेक्ट्रानों की सख्या भी बढ़ती है, ग्रतः (इन इलेक्ट्रानों से) उत्पन्न एक्सरे की तीव्रता बढ़ जाती है। इलेक्ट्रानों की संख्या (श्रथवा उप्मीय भ्रायन धारा) स्थिर रखकर (भ्रथीत् टग्स्टन तंतु मे विद्युद्धारा स्थिर रखकर) यदि विभव बढ़ाया जाय, तो समीकरएा (३) के भ्रनुसार न्युनतम तरगर्दैर्घ्य कम हो जायगा और उत्पन्न एवसरे की कठोरता अधिक हो जायगी । इस कुलिज नलिका पर भ्राधारित, किंतू भ्रावश्यक परिवर्तनों से युक्त भ्रनेक प्रकार की एक्सरे नलिकाएँ वर्तमान काल में उपयोग में लाई जाती हैं । म्राधुनिक एक्सरे नलिकाम्रों मे एक म्रपचायी परिगामित्र (स्टेप डाउन दैसक्रामर) से भ्रावश्यक प्रत्यावर्ती धारा पहुँचाई जाती है और एक उच्चायी परिगामित्र (स्टेप श्रप ट्रांसफार्मर) से आवश्यक प्रत्यावर्ती उच्च विभव उत्पन्न किया जाता है। कुलिज नलिका स्वयं ऋजुकारी है।

एक्सरे निलका में इलेक्ट्रानों में जो ऊर्जी होती है उसके दो प्रित शत से कुछ कम भाग का ही एक्सरे में परिवर्तन होता है श्रीर शेष १८ प्रित शत से कुछ श्रधिक भाग उप्मा उत्पन्न करने में व्यय होता है। लक्ष्य का, श्रर्थात् उस धातु के टुकड़े का जिसपर श्रत्पाविध में इलेक्ट्रानों के श्रसंख्य संघात होते हैं, ताप इतना श्रधिक हो जाता है कि उसके गल जाने की संभावना रहती है। लक्ष्य को ठंढा रखने के लिये पानी के निरंतर प्रवाह का श्रायोजन किया जाता है। लक्ष्य में उत्पन्न हुई उप्मा को इस प्रकार बराबर हटाते रहने से एक्सरे निलका से श्रधिक समय तक कार्य लेने में कोई कठिनाई नहीं होती।

एक्सरे का अध्ययन भौतिकी की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण तो था ही, धीरे धीरे एक्सरे का उपयोग, जैसा ऊपर बताया गया है, आयुविज्ञान और उद्योग में भी होने लगा। इन सब कार्यों के लिये अधिक तीव्र तथा कठोर एक्सरे के उत्पादन की आवश्यकता बढ़ती गई। इस समस्या को हल करने के लिये एक्सरे के क्षेत्र में कार्य करनेवाले अनेक वैज्ञानिकों ने भिन्न भिन्न प्रकार की निलकाएँ तथा उपकरणों की उपज्ञा की (संदर्भ ग्रंथ देखें)। तीव्रता बढ़ाने के लिये इलेक्ट्रानों की संख्या में वृद्धि होना आवश्यक है। तंतु में विद्युद्धारा बढ़ाने से इलेक्ट्रानों की संख्या अवश्य बढ़ती है, कितु तंतु का ताप अधिक बढ़ने से उसके धातु का वाष्पन होता है और उसके क्षीण होकर टूटने की संभावना रहती है। साथ ही इलेक्ट्रानों के संघातों

से लक्ष्य में जो उष्मा उत्पन्न होती है वह बढ़ती जाती है, इससे लक्ष्य के गलने की संभावना बढ जाती है। इन दोनों कठिनाइयों को दूर करने के लिये भिन्न भिन्न प्रकार के प्रयत्न हुए ग्रौर उनमे से कतिपय सफल भी रहे। ग्राक्साइड विलेपित तंतुत्रों से निम्न ताप पर ग्रधिक इलेक्ट्रान धारा प्राप्त हो सकती है; फिर, पर्याप्त लंबाई का तंतुसर्पिल लेकर इंप्ट धारा प्राप्त हो सकती है। साधारएातः एक्सरे निलकात्रों में १० से १५० मिलि-ग्रंपिग्रर विद्युद्धारा का उपयोग होता है; वर्तमान काल में उचित तंतुग्रों से तथा उपसाधनों से १ श्रंपिग्रर ग्रथवा उससे ग्रधिक इलेक्ट्रान धारा सरलता से प्राप्त हो सकती है। इस तीव्र इलेक्ट्रान घारा से लक्ष्य में जो प्रचंड उष्मा उत्पन्न होती है उसको कम करने के लिये फिलिप्स, जनरल इलेक्ट्रिक, मैच-लेट इत्यादि एक्सरे उपकरगों के निर्माताग्रों ने स्थिर लक्ष्य के स्थान पर घूर्णन करनेवाले मंडलक का श्रायोजन किया है। घूर्णन से इलेक्ट्रानों के संघात एक ही स्थान पर नही होते और जिस स्थान पर उष्मा उत्पन्न हुई है उसके पुनः संघातस्थान पर ग्राने के पूर्व विकिरण द्वारा उप्मा का व्यय हो जाना है। घरिंगत लक्ष्य की एक्सरे निलकाग्रों में से जो एक्सरे प्राप्त होता है उसकी तीव्रता स्थिर लक्ष्य (कुलिज निलका) से उत्पन्न एक्सरे की तीवता की अपेक्षा अनेक गुनी अधिक होती है, अर्थात् फोटो खीचने में प्रकाशदर्शन (एक्सपोजर) के समय में बहुत बचत होती है।

एक्सरे की तीव्रता तथा कठोरता बढ़ाने का दूसरा भी एक उपाय है। निलका का विद्युद्धिभव बढ़ाने से भी तीवता तथा कठोरता दोनों ही बढ़ती हैं। समीकरण् (३) के श्रनुसार विभव बढ़ाने से न्यूनतम तरगर्दैर्घ्य घटता जाता है ग्रीर विभव पर्याप्त बढ़ाने से गामा किरगों के सद्श तरंगदैर्घ्य-वाले एक्सरे का उत्पादन प्रयोगशालाग्रो में हो सकता है। विभव बढाने से एक्सरे की तीव्रता भी बढ़ती है; तीव्रता विद्युद्धिभव के घन (तृतीय घान) की समानुपाती होती है। यद्यपि साधारण उच्च विभव के परिगामित्र उपलब्ध थे तथापि एक्सरे उत्पादन के लिये पर्याप्त उच्च विभव प्राप्त करने में भ्रनेक कठिनाइयाँ थी। जनरल इलेक्ट्रिक, मैचलेट इत्यादि निर्माताओं ने अनेक अनुसंधानों के पश्चात् एक करोड़ वोल्ट तक के विभव द्वारा एक्सरे उत्पन्न करनेवाले उपकरणों का निर्माण किया है। इससे भी ग्रधिक प्रगति इलिनॉय के प्राध्यापक कर्स्ट ने बीटाट्रोम का उपयोग करके की है। बीटाट्रोन से ४० करोड़ वोल्ट तक के विभव द्वारा एक्सरे का उत्पादन हो सकता है। प्रचंड विभव से उत्पन्न ये एक्सरे ग्रत्यंत तीव तथा प्रवेशशील होते हैं। श्रत्यंत तीव्रतावाले एक्सरे उत्पन्न करने के लिये श्रन्य साधनों का भी उपयोग किया जाता है, जिनमें उल्लोल-जिनत्र (सर्ज जैनरेटर) विशेष उल्लेखनीय है। प्रकाश से जैसे चलचित्र लिए जाते हैं, वैसे ही एक्सरे से भी लिए जा सकते हैं और वैज्ञानिक दृष्टि से उपयुक्त होने के निमित्त इन चित्रों को ग्रत्यंत अल्प समय में (१०-६ सेकंड में) लेने की ग्रावश्यकता होती है। उल्लोल जनित्र के विसर्जन से ग्रत्यंत उच्च उत्सर्जन धाराओं के नियंत्रित विस्फोट उत्पन्न किए जाते हैं। यहाँ इलेक्ट्रानों का उत्पादन उष्ण विद्युदग्र से नही होता, भ्रपितु शीत विद्युदग्र से तीव्र विद्युत् क्षेत्र के कार एा इलेक्ट्रानों का उत्सर्जन होता है।

एक्सरे के गण--ऊर्जा या तो कराों के साथ अथवा तरंगों के साथ संयुक्त रहती है। किसी उद्गम से ऊर्जा का विसर्जन होता हो तो इस ऊर्जा का श्रस्तित्व साधारणानः विद्युच्चुबकीय तरंगों की (ध्वनि के लिये वायु के तरंगों की) तीव्रता में, ग्रथवा इलेक्ट्रान, प्रोटान, न्यूट्रान, ग्रायन इत्यादि कर्गों की गतिज ऊर्जा के रूप में, व्यक्त होता है। तरंग भ्रौर कर्ग के स्वरूप भिन्न होते हैं; इसलिये इनको साधारणतः भिन्न वर्गों में रखा जाता है। किंतू अनेक प्रयोगों के फलों से यह स्पष्ट हो गया है कि इन वर्गों का बंधन जितना दृढ़ समझा जाता था उतना दृढ़ नहीं है। विद्युच्चु-बकीय तरंगों में कराों के गुरा है श्रीर, विलोमत:, कराों में भी तरंगों के गुगा है। इस द्वेत रूप का प्रारंभ प्लांक के उष्माविकिरण के सिद्धांत से प्रारंभ हुन्ना। एक्सरे के गुरा भी इस द्वैत रूप के भ्रपवाद नहीं है। एक्सरे के कतिपय गुरातरंगों के हैं तथा कतिपय गुराक रूगों के भी हैं। पहले हम तरंगीय गुर्गा पर विचार करेंगे।

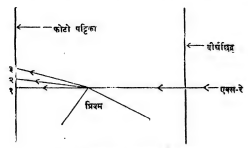
प्रारंभिक प्रयोगों के फलों से यह स्पष्ट था कि एक्सरे श्रीर प्रकाश के गुणों में साम्य है। एक्सरे तथा प्रकाश की किरणों का दिक् (स्पेस) में सरल रेखाओं में प्रचार ए होता है। प्रकाश के समान एक्सरे की तीवता भी दूरी के वर्ग की प्रतिलोमानुपाती होती है। फोटो पट्टिका पर होनेवाली किया तथा गैस में किए गए प्रायनीकरण के गर्गों में भी दोनों में साम्य है। १६०५ ई० में माक्स ने प्रयोग द्वारा यह प्रमारिएत किया कि एक्सरे का वेग प्रकाश के वेग के समान--ग्रर्थात् ३ ८ १० । सं० मी० प्रति सेकड--है। वैद्युत तथा चुंबकीय क्षेत्रों मे एक्सरे (प्रकाश के समान) ग्रप्रभावित रहते हैं। इन सब गुगा से यह स्पष्ट था कि एक्सरे आवेशित करा नही, प्रकाश के समान विद्युच्चुबकीय प्रकृति के हैं। भेद केवल तरंगदैष्यों में हो सकता है। हागा, विड्ट, वाल्टेर, पोल, सोमरफेल्ड इत्यादि वैज्ञानिकों के प्रयोगो से यह अनुमान किया जा सकता था कि एक्सरे का तरंगदैर्घ्य १imes१० $^{-c}$ सें \circ मी० के निकट है। किंतु प्रथम निर्णयात्मक फल लावे,फीडरिश तथा क्निपिंग के प्रयोगों से प्राप्त हुम्रा स्रौर एक्सरे की तरंगप्रकृति प्रमागित हुई। इस प्रयोग के पश्चात् एक्सरे की तरंगप्रकृति सुस्पष्ट करने के तथा उसके संबंध में भ्रन्य परिग्गामों के प्रायोगिक फल प्राप्त करने के भ्रनेक प्रयत्न हुए । एक्सरे का तरंगदैर्घ्य प्रकाश के तरंगदैर्घ्य से बहुत कम (प्रायः एक सहस्रांश) होने के कारण जिन प्रयोगों द्वारा प्रकाश का तरंगदैर्घ्य संस्लता से मापा जा सकता है, वैसे प्रयोग एक्सरे के लिये करने मे अनेक कठिनाइयाँ उपस्थित होती है। कित वर्तमान काल में प्रकाशकी के प्रयोगों के समान एक्सरे का व्यतिकरग्रे (इंटरफियरेस), व्याभंग (डिफ्रैक्शन), ध्रुवग्र (पोलैराइ-जेशन) इत्यादि गुगा मुस्पष्ट करने के प्रयोग सफल हुए हैं श्रीर एक्सरे के तरंगदैर्घ्यं उतनी ही यथार्थता से ज्ञान हुए है जितनी से प्रकाशीय तरंगों के ज्ञात हुए थे। जिन प्रयोगों से एक्सरे की तरगप्रकृति प्रमाग्गित होती है उनमें से कुछ नीचे दिए जा रहे हैं।

एक्सरे का व्यतिकरण--प्रकाशकी में फ्रेनेल के व्यतिकरण के प्रयोग विशेष रूप से प्रसिद्ध है। फ्रेनेल के द्वित्रिपाइवं (बाई-प्रिज्म) तथा द्विदर्पग् का उपयोग करके व्यतिकरण सरलता से प्राप्त किया जा सकता है भ्रौर यदि प्रकाश एक वर्गा का हो तो धारियों का मापन करके प्रकाश का तरंग-दैर्घ्य निकाला जा सकता है । १६३२ ई० मे केलस्ट्राम ने द्विदर्पण की रीति का उपयोग किया ग्रौर ऐल्युमिनियम की के-ऐल्फा रेखा (तरंगदैर्घ्य-इ. अंगस्त्रम) से एक्सरे की व्यतिकरण धारियाँ प्राप्त की । प्रकाश के तरंगदैर्घ्य की तुलना में एक्सरे का तरंगदैर्घ्य सुक्ष्म होने के कारएा केलस्टाम के दोनों दर्प एों के बीच का को एा भी ऋत्यत सूक्ष्म था। प्रकाशकी मे व्यति-करण का दूसरा प्रचलित प्रयोग लोईड के दर्पण का है। इसमें एक ही दर्पण का उपयोग किया जाता है, श्रीर व्यतिकरगा धारियाँ मिलती है । एक्सरे के संबंध में केलस्ट्राम का लोईड दर्पग्पप्रयोग भी सफल रहा। इन दोनों प्रयोगों में धारियों के म्रत्यंत सुक्ष्म रहने के कारण मापन के पूर्व फोटो के आवर्धन की ग्रावश्यकता प्रतीत हुई। तरंगदैर्घ्य के मापन के ग्रतिरिक्त एक्सरे के लोईड दर्पणप्रयोग में यह भी प्रमािगत हुआ कि परावर्तन के समय एक्सरे में १८०° का कलापरिवर्तन होता है । विद्युच्चुबकीय सिद्धांत के अनुसार यह

एक्सरे का ध्रवण--ध्रवण अनुप्रस्थ तरंगों का विशेष गुण है। तरंग दो प्रकार के होते हैं: (१) अनुदैर्घ्य, और (२) अनुप्रस्थ। इनमें केवल अनुप्रस्थ तरंगों का ध्रवण हो सकता है। एक्सरे के ध्रवण की परीक्षा पहले पहल बाक्ली ने १६०६ में की। बाक्ली ने कार्बन के एक टुकड़े से एक्सरे का प्रकीर्गान किया। उसने प्रकीरित एक्सरे का पूनः दूसरे कार्बन के टुकड़े से प्रकीर्गन किया। दूसरी बार प्रकीरित एक्सरे की तीव्रता को दो परस्पर लंब दिशाओं में मापित करने से यह निष्कर्ष निकला कि इस रीति से ७०% ध्रवरा होता है। बार्क्स के प्रयोग के समान पुनः १६२४ मे कॉम्पटन एवं हाँगेनाऊ ने प्रयोग किए किंतू ग्रब सुक्ष्म विकीरक का उपयोग किया गया। इस प्रयोग में गुराज प्रकीर्रान का स्रभाव था, स्रतः लगभग शतप्रतिशत ध्रवरा प्राप्त हुआ। ध्रव ए की यह मात्रा जे ० जे ० टॉमसन के सिद्धांत के अनुसार भ्रपेक्षित थी। प्रयोग के इस फल से एक्सरे की केवल तरंगप्रकृति ही नहीं ग्रपित प्रकीर्गान का विद्युच्च्वकीय सिद्धात भी प्रमारिगत होता है।

एक्सरे का वर्तन-एक माध्यम में से दूसरे माध्यम में जाते समय जैसे प्रकाश का उसी प्रकार इस किया म एक्सरे का भी वर्तन होता है, किंतु उनके तरंगदैर्घ्यं ग्रत्यंत सुक्ष्म होने के कारण वर्तन भी ग्रत्यंत सुक्ष्म होता है। समी-कर् \mathbf{n} सरंगदैध्यं \times आवृत्ति = वेग के भ्रनुसार, एक्सरे की भ्रावृत्ति विशाल होने के कारण, एक्सरे का वर्तनांक १ से कमहोता है। लारसन, जीगवाह्न और वालेर ने १६२४ में एक्सरे के वर्तन का यथार्थ मापन किया। वित्र ४ में एक दीर्घ छिद्र (फिरी) में से पार होने के पश्चात् एक्सरे त्रिपाश्वं में अत्यंत सूक्ष्म कोरा पर प्रवेश करते हैं। निर्गत किरसा के तीन विभाग होते हैं: (१) दिष्ट किरसा, (२) परार्वातत किरसा, और (३) वर्तित किरसा। एक्सरे का वर्तनाक १ से कम होता है; अतः वर्तित किरसा की मुडने की दिशा प्रकाशिकरसा की मुड़ने की दिशा प्रकाशिकरसा की मुड़ने की दिशा के विपरीत होती है। एक्सरे का वर्तनांक सामान्यतः १– \mathbf{s} (1– \mathbf{n}) इस रूप में व्यक्त किया जाता है, और \mathbf{s} (\mathbf{n}) का मान १० $^{-6}$ से १० $^{-7}$ तक होता है।

एक्सरे का वर्तनांक ज्ञात करने की अनेक रीतियाँ है जिनमें से निम्न-लिखित रीति विशेष प्रसिद्ध है। इसमें पूर्ण-परावर्तन-को एा का मापन किया जाता है। इस कार्य के लिये श्रापितत एकवर्णीय एक्सरे प्रमाजित (पालिश किए) तल से लयभग समानांतर ली जाती है और परावर्तित किरगों की तीव्रता मापित की जाती है। इसके बाद प्रमाजित तल को क्रमशः सुमाकर प्रत्येक को एा के लिये परावर्तित किरगों की तीव्रता का मापन करने



चित्र ४ एक्सरे का परावर्तन और वर्तन

फोटो पट्टिका के ऊपरतीन प्रतिबिब प्राप्त होते हैं (१)दिष्ट-किरगा, (२) बर्तित किरगा ग्रौर (३) परावर्तित किरगा।

से क्रांतिक कोए। (अर्थात् पूर्ण परावर्तन का कोण) ज्ञात हो जाता है। यदि यह कोरा थ (r) हो तो $\mathbf{s}(n) = \frac{6}{5}$ थैं $(\frac{1}{5}r^2)$ अर्थात् एक्सरे का वर्तनांक $= ? - \mathbf{s}$ $(1-n) = ? - \frac{1}{5}$ थैं $(1-\frac{1}{5}r^2)$ । इस प्रकार पूर्ण परावर्तन का कोरा ज्ञात करके भिन्न भिन्न पदार्थों के लिये एक्सरे का वर्तनाक निकाला जा सकता है। यद्यपि इस क्रांतिक कोरा का मान बहुत कम होता है तथापि इस गुणपर आधारित एक्सरे-सूक्ष्मदर्शी बनाने के कर्क पैट्रिक के प्रयत्न अंशतः सफल हुए है।

एक्सरे का व्याभंग--तरंगों के प्रचारण मे यदि कोई अवरोध हो तो तरंगों का पथ ऋज नहीं रहता प्रत्यत जिस स्थान पर भ्रवरोध रहता है वहाँ से पथ की दिशा में परिवर्तन हो जाता है। एक्सरे के तरंगदैर्घ्य प्रत्यंत सुक्ष्म होने के कारण उनके पथ की दिशा मे जो परिवर्तन होता है (जिसको व्याभंग कहते हैं) वह ग्रत्यत सूक्ष्म होता है। प्रकाशकी मे ऋजु-धार, दीर्घ छिद्र तथा तार से प्रकाशिकरएों का जो व्याभंग होता है वह विशेष रूप से प्रसिद्ध है। १६२६ में लारसन ने ऐल्यूमिनियम की के-ऐल्फा रेखा (तरगदैर्घ्य ५ ३ ग्रागस्त्रम) से ० ०० ५५ मिलीमीटर चौड़ाई के दीर्घ छिद्र का उपयोग करके निर्वात मे व्याभंग प्राप्त किया। १६३२ में केल-स्ट्राम नें टंग्स्टन का ० ००३ ६ मिलीमीटर व्यास का तार लेकर उसी तरंग-दैर्घ्यं (दः ३ श्रांगस्त्रम) के एक्सरे से निर्वात में व्याभंग प्राप्त किया। ये दोनों व्याभंग प्रकाशकी के व्याभंग के सदृश थे। यद्यपि इन प्रयोगों से एक्सरे की तरंगप्रकृति स्पष्ट होती है तथापि तरंगदैष्यों के मापन के लिये इनका विशेष उपयोग नहीं हो सकता। तरंगदैर्घ्य के मापन के लिये व्याभंग-भर्भारी (डिफ़्रैक्शन ग्रेटिंग) का उपयोग किया जाता है। प्रकाशकी में जिस प्रकार व्याभग-भर्भरी का उपयोग किया जाता है, उसी प्रकार उपयोग करके ए०एच० कॉम्पटन, बिर्डन, थीबो, ग्रोस्गुड, बेकलीन इत्यादि वैज्ञानिकों ने एक्सरे के तरगदैष्यों का मापन किया। इस रीति का उपयोग विशेषतः मृदु एक्सरे के तरंगदेष्यों के मापन के लिये होता है। मृदु एक्सरे के तरंग-वैर्घ्य प्रकाशकी के परानील लोहातित किरणों के तरगरैंघ्यों के निकट होते हैं; ग्रतः एक्सरे ग्रीर प्रकाश में तरंगदैंघ्यों की भिन्नता के

स्रतिरिक्त सैद्धांतिक वृष्टि से कोई स्रंतर नहीं है। मृदु एक्सरे के प्रयोगों के लिये निर्वात की स्रावश्यकता होती है, क्योंकि हवा में इनका शीधता से स्रवशोषण होता है।

उपर्युक्त एक्सरे-व्याभंग के प्रयोग प्रकाशीय प्रयोगों के समान है, किंतु एक्सरे के व्याभंग का विशेष महत्वपूर्ण भ्राविष्कार इन प्रयोगों के पूर्व १६१२ में लावे, फीडरिश ग्रौर क्निपिंग ने किया था । इनके ग्राविष्कार को विशेष महत्वपूर्ण मानने के दो कारण हैं। एक्सरे की तरंगप्रकृति पूर्णतया सिद्ध करने के ग्रतिरिक्त इस ग्राविष्कार से (१) मिराभों की ग्रंतस्थ संरचना ज्ञात करने की अत्यंत उपादेय रीति प्राप्त हुई तथा (२) एक्सरे का वर्ग्। कम मापने का साधन उपलब्ध हुआ। लावे की रीति अत्यंत सरल है। इस रीति में एक्सरे निलका से प्राप्त स्वेत किरगों (जिनमें सभी तरंगदैं धर्यों के एक्सरे होते हैं) एक पतले मिएाभ के टुकड़े में से जाती है और दूसरी ग्रोर रखी हुई फोटो पट्टिका पर (मिराभतलों से व्याभंजित होने के पश्चात्) एक्सरे के विंदुओं की सममित भ्राकृतियाँ बनाती है। इस रीति से थोड़ी भिन्न रीति डब्ल्यु० एल० ब्रैग और डब्ल्यु० एच० ब्रैग की है। इनकी रीति में एक विशेष दीर्घ छिद्र द्वारा समांतर एक्सरे प्राप्त किए जाते है और मिराभ के तल पर उनका म्राप्तन होता है । मिएाभ को घुमाने पर विशेष म्राप्तन कोरा पर परावर्तित किरराों की तीव्रता मे विशेष वृद्धि होती है। यदि तीव्रतापरिचायक के स्थान पर फोटो पट्टिका रखी जाय तो प्रकाशकी के समान एक्सरे का भी वर्गाकम प्राप्त होता है।

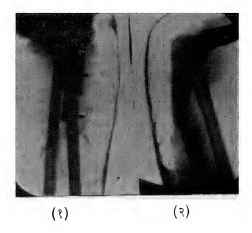
एक्सरे का वर्णक्रम और परमाएाओं की संरचना--एक्सरे नलिका से प्राप्त हुई किररगों की वर्ग्ऋमीय तीव्रता सामान्यतः चित्र २ के वऋ के समान होती है, किंतु विभव को एक ऋांतिक मान से ग्रधिक बढ़ाने पर विशेष तरंगदैंघ्यों के किरगों की तीव्रता शी घ्रता से बढ़ने लगती है। इस ऋांतिक विभव का तथा विशेष तरंगदैष्यं का मान लक्ष्य की धातु पर (तत्व पर) निर्भर रहता है। इन विशेष किरगों को लाक्षिणिक एक्सरे कहा जाता है, क्योंकि इनके तरंगदैंघ्यों से उदगम (लक्ष्य) का लक्षरए निश्चित होता है। यद्यपि इनका ग्रस्तित्व बाक्ली ने १६०८ में स्थापित किया था, तथापि इनका सुव्यवस्थित ग्रध्ययन मोस्ले ने १६१३-१४ में किया। मोस्ले ने पोटैशियम फ़ेरोसाइनाइड के मिराभ का उपयोग ब्रैंग की विधि के भ्रनुसार किया भ्रौर लक्ष्य के स्थान पर ऐल्यूमिनियम से लेकर सुवर्ण तक क्रमशः ग्रड्तीस तत्व रखे। प्रत्येक तत्व से जो लाक्षिणिक एक्सरे उर्त्साजत होते थे उनका वर्णक्रम फोटो पट्टिका पर भ्रभिलिखित किया जाता था। मोस्ले के प्रयोगों से विभिन्न तत्वों के एक्सरे वर्णक्रमों के विषय में जो ज्ञान प्राप्त हुआ उससे अत्यंत महत्व के निष्कर्ष निकले । मोस्ले के कार्य से तथा उसके पश्चात् एक्सरे के वर्ग्यक्रम में जो ग्रन्य ग्राविष्कार हुए उनके फलों से परमाणुत्रों की संरचना के सबंध में निश्चित ज्ञान उपलब्ध हुन्ना श्रीर बोर सिद्धांत की पुष्टि हुई।

एक्सरे का वर्ग्क्रम प्रकाशीय वर्ग्क्रम से श्रीविक सरल एवं कम रेखाओं का होता है। वर्तमान काल में समस्त ज्ञात तत्वों के एक्सरे-वर्ग्क्रमों का मापन हुआ है। प्रत्येक तत्व के एक्सरे वर्ग्क्रमों का मापन हुआ है। प्रत्येक तत्व के एक्सरे वर्ग्क्रम में रेखा-समुदाय होते हैं और साधारणतया प्रत्येक समुदाय में निश्चित रेखाएँ होती है। प्रत्येक एक्सरे वर्ग्क्रम में भिन्न भिन्न रेखाओं के तरंगदैर्घ्यं भिन्न भिन्न होते हैं। जिस प्रकार प्रकाशीय वर्ग्क्रम प्रत्येक तत्व के लिये (अथवा सपट्ट वर्ग्क्रम प्रत्येक अर्गु के लिये) लाक्षाग्क होता है वैसे ही एक्सरे वर्ग्क्रम तत्व के लिये लाक्षाग्क होता है, अतः किसी अज्ञात लक्ष्य के घटक उससे प्राप्त हुए एक्सरे के वर्ग्क्रम का विश्लेषण करके सरलता से ज्ञात हो सकते हैं।

एक्सरे वर्गाकम में प्रत्येक रेखासमुदाय तथा प्रत्येक रेखाप्रगाली के लिये अंतरराष्ट्रीय संज्ञा दी गई है। निम्नतम तरंगदैष्यों के समुदाय को के (K) प्रगाली कहा जाता है और इससे अधिक तरंगदैष्यों के समुदायों को कमशः एल, एम, एन, ओ इत्यादि (L,M,N,O,\ldots) संज्ञाएँ दी गई हैं। प्रत्येक तत्व में ये सब समुदाय नहीं होते। जैसे जैसे तत्व का परमागुक्रमांक बढ़ता जाता है वैसे वैसे कमानुसार ये समुदाय प्राप्त होते हैं। प्रत्येक तत्व के परमागु में एक नाभिक होता है और उसके बाहर जो इलेक्ट्रान होते हैं वे निश्चित संख्या में पृथक कवचों में रहते हैं (देखें परमागु)। एक्सरे वर्गाक्रम के समुदायों के अध्ययन से इन

एक्सरे की प्रकृति (देखें पृष्ठ १५७)



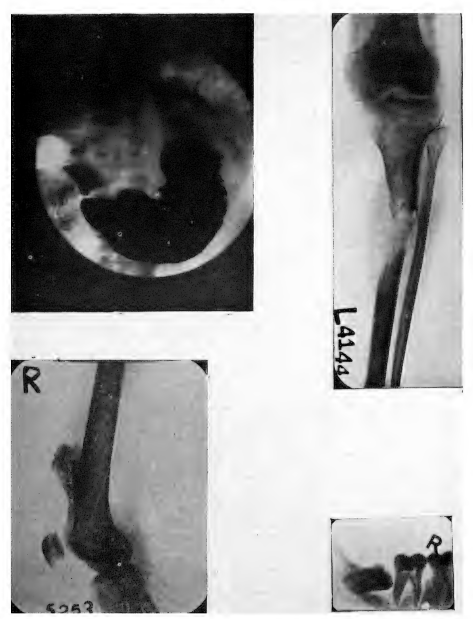


अपर—
वाई स्रोर: स्रंत: प्रकोप्ठास्थि
(radius) के निचले सिरे
पर माइएलोमा (myeloma)
सर्वुद दिखाई पड़ रहा है;
दाहिनी स्रोर: (१) स्रग्रबाहु
की स्रंतर्जिषका के काय
(body) के मध्य भाग में
स्रस्थिभग्न (fracture) है;
(२): स्रस्थि के निचले भाग
में टूटी हुई हड्डी को प्लेट
स्रौर पेचों से जोड़ा गया है।



नीचे—
पूर्णकाल के गर्भ में माता की
श्रोिशा (Pelvis) में भ्रूरण
के सिर की अस्थियों की सीमारेखाएँ दिखाई दे रही हैं। चित्र
के बाएँ भाग में भ्रूरण की
कशेरकाओं की छाया भी
दिखाई पड़ती है।

एक्सरे की प्रकृति (देखें पृष्ठ १८७)



विविध एक्सरे चित्र

ऊपर बाई ग्रोर: बेरियम खिलाकर पेट का एक्सरे चित्र लिया गया है। इसमें × चिह्न के ऊपर एक ग्रामाशियक वरण (gastric ulcer) का शिखर दिखाई पड़ रहा है; ऊपर दाहिनी ग्रोर: टांग के भीतर की ग्रोर की प्रजंघिकास्थि (Tibia) ऊपरी भाग में घातक ग्राबुंद (malignant tumour) से ग्राकांत होकर गल गई है। दूसरी अनुजंधिका का ऊपरी सिरा भी ग्राकांत हो गया है; नीचे बाई ग्रोर: इस चित्र में ऊवंस्थि (Femur) के निचले सिरे के पास से अस्थ्यवुंद (ostcoma, एक प्रकार का ग्राबुंद) निकला हुन्ना दिखाई पड़ रहा है; नीचे दाहिनी ग्रोर: चित्र में दाँतों की रचना दिखाई पड़ रही है। एक दाँत टेढ़ा निकला है।

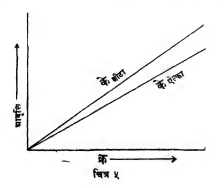
इलेक्ट्रानीय कवचों की ऊर्जा ज्ञात की जा सकती है। इस ऊर्जा को निश्चित करने के तीन प्रमुख साधन हैं: (१) एक्सरे वर्णक्रमीय रेखाओं की भावत्तियाँ, (२) भवशोष एा-एक्सरे-वर्गाक्रम, तथा (३) एक्सरे का किसी पदार्थ पर भापतन होने के पश्चात् उत्सर्जित द्वितीयक इलेक्ट्रानों का चुबकीय वर्णकम । एक्सरे वर्णकम के प्रध्ययन से नाभिक के बाह्य इलेक्ट्रानों के विषय में इस प्रकार से भ्रधिक ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है।

मोस्ले के प्रयोगों से यह ज्ञात हुआ कि यदि के, एल इत्यादि $(K.L.\dots)$ समुदायों की कोई भी एक वर्णक्रमरेखा लेकर भिन्न भिन्न तत्वों के एक्सरे-बर्गिकमों में उसी रेखा की संगत रेखाएँ ली जायें तो उनकी आवृत्तियों में एक सरल संबंध रहता है। इन रेखाओं की ग्रावृत्तियों तथा तत्व के परमाण्-क्रमांक में निम्नलिखित समीकरण के अनुसार पारस्परिक संबंध रहता है: $\sqrt{\left(\pi \right) } = \left(\pi - e \right) \sqrt{\epsilon}, \left[\sqrt{\left(\pi \right) } \right] = \left(j - b \right) \sqrt{a}$ अर्थात् आवृत्ति=क (क-ख) 3 आर्वृत्ति= $a(j-b)^{3}$ (४)

म्रावृत्ति= $a(j-b)^{3}$ जहाँ क (a) = एक स्थिरांक, (b) = दूसरा स्थिरांक, क (j) =

परमारा क्रमांक।

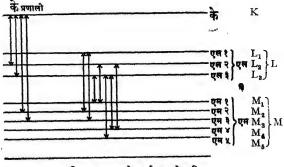
समीकरण (४) को मोस्ले का नियम कहते हैं। इस समीकरण में स्थिरांक क (a) ग्रीर ख (b) समस्त तत्वों की विशिष्ट वर्गाक्रमरेखा के लिये समान होते हैं। समीकरण (४) के अनुसार आवृत्ति तथा परमाणु-



क्रमांक का संबंध चित्र ५ में दिया गया है। इस प्रकार की सरल रेखाएँ प्रत्येक समुदाय की प्रत्येक वर्णक्रम रेखा के लिये होती है। मोस्ले का यह नियम एक्सरे-वर्गाक्रम-सिद्धांत में मौलिक है ग्रौर फिर इस नियम के यथार्थ श्राकलन के लिये जो प्रयत्न हुए उनसे पारमा एवीय भौतिकी में परमा एअों की संरचना के सिद्धांत स्थिर करने में भी विशेष लाभ हुन्ना। समीकरण (४) से यह स्पष्ट है कि ग्रावर्तसार एी में किसी तत्व का स्थान परमा एा-कर्मांक से ही निश्चित होगा, परमारणभार से नहीं। यदि तत्वों का स्थान श्रावर्तसारणी में परमाणभारों के श्रनुसार दिया जाय तो श्रारगन ग्रीर पोटैसियम, कोबल्ट भीर निकल इत्यादि तत्वों के स्थान विपरीत पड़ते हैं; किंतु यदि मोस्ले के नियम के अनुसार एक्सरे वर्णकम से प्राप्त तत्व-परमाण-क्रमांक दिए जायें तो भ्रावर्तसारगी में प्रत्येक तत्व को यथोचित स्थान मिलता है। इस नियम से श्रीर भी एक लाभ हुआ। मोस्ले का नियम जिस समय प्रकाशित हुमा, उस समय तक जो तत्व प्रज्ञात थे उनके म्रस्तित्व की भी भविष्यवासी हुई भौर तदनंतर उनका ग्राविष्कार हुम्रा; उदाहरसार्थ हैफनियम, रेनियम इत्यादि ।

बोर के परमाण सिद्धांत के श्रनुसार एक्सरे वर्णक्रम के समस्त प्रायोगिक फलों की व्याख्या सरलता से की जा सकती है। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात था कि निम्न परमाराष्ट्रकमांक के तत्वों के लिये केवल के (K) प्रगाली का मस्तित्व होता है (किंतु इन तत्वों की के (K) प्रगालियों के तरंगदैर्घ्यं प्रधिक होने से उनका समावेश एक्सरे विभाग में नहीं होता था) भीर जैसे जैसे परमाणुकमांक बढ़ता जाता है वैसे वैसे कमशः एल, एम, एन, ओ, पी इत्यादि (L, M, N, O, P, \dots) प्रशालियाँ प्राप्त होती हैं। साथ ही यह भी ज्ञात था कि के (K) प्रणाली को उत्तेजित करने के लिये सबसे अधिक विभव की आवश्यकता है, और एल, एम, एन इत्यादि (L, M, N,) प्रगालियों के लिये क्रमशः उनसे कम विभव आवश्यक होता है। स्रतः यह स्पष्ट है कि परमाग् में प्रत्येक इलेक्ट्रान कवच के साथ विशिष्ट ऊर्जा होती है। फलतः के (K) कवच नाभिक के निकट होता है और उसके पश्चात् क्रमशः एल, एम, एन इत्यादि (L, M, N, \ldots) कवच होते है, ग्रतः इन प्रशालियों को उत्तेजित करने के लिये क्रमशः कम ऊर्जा की भावश्यकता होगी। प्रकाशीय वर्गान्नम के सिद्धांत में जैसे समान ऊर्जा के रेखाचित्र दिए जाते हैं, उसी प्रकार का (किंतू ग्रधिक सरल किया हमा) रेखाचित्र चित्र ६ में एक्सरे वर्णकम के लिये दिया जा रहा है।

के, एल इत्यादि (K,L,\dots) प्रगालियाँ कैसे उत्तेजित होती है भौर उनकी रेखाओं के तरंगदैष्यं (ग्रथवा ग्रावृत्तियाँ) क्या होंगे, यह चित्र ६ से स्पष्ट है। ब्राकृति में के (K) प्रशाली में एल (L) कवच के तीनों उपविभागों से इलेक्ट्रानों का संक्रमण नहीं होता, केवल दो उपविभागों से K system



चित्र ६---एक्सरे-ऊर्जा-तल रेखाचित्र

होता है। संक्रमण के विशेष नियम हैं, जिनके अनुसार संक्रमण होकर ऊर्जा का एक क्वांटम मिलता है। इन नियमों के अनुसार प्रत्येक उपविभाग (ग्रथवा ऊर्जास्तर) को जो विशेष क्वांटम अंक दिए गए हैं उनमें केवल नियत परिवर्तन संभाव्य है। अतः इलेक्ट्रान किसी ऊर्जास्तर से अन्य किसी भी स्तर पर स्वेच्छानसार संक्रमण नहीं कर सकता, केवल अनुमोदित स्तरों पर ही उसका संक्रमण हो सकता है।

एक्सरे का प्रकीर्णन तथा प्रकाशवैद्युत प्रभाव--व्यतिकरण, ध्रुवण, वर्तन, व्याभंग इत्यादि गुणों से एक्सरे की तरंगप्रकृति प्रमाणित होती है, किंतू एक्सरे के अन्यान्य ऐसे गुएा भी है जिनका स्पष्टीकरएा तरंगप्रकृति के भ्राधार पर नहीं हो सकता । इन गुणों में हम पहले प्रकीर्णन पर विचार करेंगे। एक्सरे का किसी पदार्थ पर ग्रापतन होने पर प्रकीर्गान होता है और प्रकीर्ग एक्सरे में तीन प्रकार की किरगों होती हैं: (१) अपरिवर्तित एक्सरे, (२) प्रतिदीप्त एक्सरे भौर (३) परिवर्तित एक्सरे। इन तीनों प्रकार के प्रकीर्ग एक्सरे का उद्भव कैसे होता है इसके आकलन के पूर्व इसका विचार करना आवश्यक होगा कि प्रकीर्ए एक्सरे का उदगम कैसे

एकवर्ण (समान तरंगदैर्घ्य के) एक्सरे का जब किसी पदार्थ पर श्चापतन होता है, तब पदार्थ के परमाराधों के इलेक्ट्रानों पर एक्सरे के विद्युच्चबकीय क्षेत्र की किया होती है। इससे इलेक्ट्रानों में कंपन होने लगता है, अतः समस्त दिशाओं में एक्सरे का (अथवा विद्युच्चंबकीय तरंगों का) प्रकीर्गान होता है। प्रतिष्ठित भौतिकी के अनुसार इस प्रकार के जो प्रकीर्ग एक्सरे होते हैं उनकी भावति प्रारंभिक एक्सरे की भावति के समान ही होती है। ग्रतः प्रतिष्ठित भौतिकी के ग्रनुसार प्रकीर्गएक्सरे की ग्रावृत्ति में (भ्रथवा तरंगदैर्घ्य में) कोई भी परावर्तन नहीं होता । इस प्रकार के प्रकीर्ग एक्सरे को अपरिवर्तित प्रकीर्ण एक्सरे कहते हैं और इनका अस्तित्व सरलता

से प्रमाणित किया जा सकता है। यदि श्रापाती एक्सरे की ऊर्जा के, एल इत्यादि (K,L,\ldots) कवचों के इलेक्ट्रानों को विस्थापित करने के लिये पर्याप्त हो, तो कुछ किरणों की बद्ध इलेक्ट्रानों पर क्रिया होगी श्रीर वे विस्थापित होगे। श्रतः इन रिक्त स्थानो पर परमाणुश्रों के श्रन्य इलेक्ट्रानों का श्राक्रमण् (चित्र ६ के अनुसार) होगा श्रीर एक्सरे वर्णक्रम प्राप्त होगा। इस प्रकार के प्रकीर्ण एक्सरे को प्रतिदीप्त एक्सरे कहा जाता है। अतः ये प्रतिदीप्त एक्सरे प्रकीर्ण एवार्थ के लाक्षिणिक एक्सरे होगे श्रीर इनका विदलेषण् करने से प्रकीर्णन करनेवाले पदार्थ के घटकों का ज्ञान हो सकता। है। श्राजकल यह रीति श्रीधकतर श्रौद्योगिक क्षेत्रों मे प्रयुक्त होती है। इस रीति की विशेषता यह है कि गाइगर-मुलर गगक की सहायता से विस्लेषण् श्रन्य काल मे होता है (रासायनिक मात्रात्मक विश्लेषण् के लिये बहुत श्रीधक समय लगता है) श्रीर पदार्थ किसी प्रकार से नष्ट नही होता।

सैद्धांतिक दृष्टि से प्रकीर्ग एक्सरे का तीसरा प्रकार, परिवर्तित एक्सरे, विशेष महत्वपूर्ण है। के एल इत्यादि (K, L, ...) म्रांतरिक कवचों के इलेक्ट्रानो का नाभिक से दृढ़ बधन रहता है, किंतु बाह्य कवचों के इलेक्ट्रानों का बधन शिथिल रहता है। ठोस पदार्थों में, विशेषतः धातुम्रों में, बाह्य कवच के इलेक्ट्रानो का बधन इतना शिथिल होता है कि कतिपय इलेक्ट्रान प्रायः स्वतत्र रहते हैं -- ग्रर्थात् ये इलेक्ट्रान धात् के भीतर तो रहते हैं कितु किसी एक ही परमागा में उनका सतत बंधन नहीं रहता। ऐसे इलेक्ट्रानों को स्वतंत्र इलेक्ट्रान कहा जाता है। ऐसे इलेक्ट्रान से एक्सरे का संघात होने पर थोड़ी ऊर्जा इलेक्ट्रान को भी मिलेगी और ऊर्जा-भ्रविनाशिता सिद्धात के अनुसार प्रकीरित किरए। की ऊर्जा प्रारंभिक ऊर्जा से उतनी ही मात्रा में कम होगी, अर्थात प्रकीरित किरए। की आवित्त कम होगी (क्योंकि क्वांटम सिद्धात के ग्रनुसार एक्सरे-किरएा-ऊर्जी=प्लांक का स्थिरांक × ग्रावृत्ति)। प्रकीरित एक्सरे में ग्रापाती एक्सरे के तरंग-दैर्घ्य से कम तरंगदैर्घ्य के एक्सरे का ग्रस्तित्व पहले पहल ए० एच० कॉम्पटन ने स्थापित किया। इस प्रकार की घटना से समस्त संगत परिएगामों का (जैसे परिवर्तित एक्सरे का तरगर्दैर्घ्य, प्रकीर्शन गुराक, प्रकीरित एक्सरे की तीव्रता का दिक् (स्पेस) में विभाजन, प्रतिक्षेपित इलेक्ट्रान की ऊर्जा तथा दिशा इत्यादि का) प्रायोगिक अध्ययन कॉम्पटन ने किया। सी० टी ॰ ग्रार ॰ विल्सन ने भी ग्रन्य रीति से प्रतिक्षेपित इलेक्ट्रानो का श्रध्ययन किया। इन सब प्रायोगिक फलों का समर्थन प्रतिष्ठित विद्यच्चबकीय सिद्धांत द्वारा नहीं होता था। गराना करके कॉम्पटन ने यह प्रमास्पित किया कि श्रापाती एक्सरे को (विद्युच्चुबकीय) तरंगमालिका न सम भकर यदि हम उन्हें एक्सरे फोटान (कर्ग) समूह सम भें, तो इलेक्ट्रानों से सघात संबंधी ऊर्जा तथा ग्रावेग के ग्रविनाशिता-सिद्धात से प्राप्त फल प्रायोगिक फलो के अनुकुल होते हैं। अर्तः कॉम्पटन प्रकीर्गन में एक्सरे को तरंग सम भना श्रनुचित है श्रीर इस प्रकार के सघात में एक्सरे के फोटान का श्रस्तित्व मानना पड़ता है। फोटान की ऊर्जा≔प्लाक का स्थिराक×ग्रावत्ति। कॉम्पटन-प्रभाव विशेष महत्व का है, क्योंकि इससे प्रमाशित होता है कि प्रकीर्णन में एक्सरे का व्यवहार तरंगों जैसा नहीं, कर्णों के समान है।

प्रकीर्ग्न के साथ साथ प्रकाशवैद्युत प्रभाव में भी एक्सरे का व्यवहार तरंगों के सद्श नहीं अपितु कर्गों के—फोटानों के—सदृश होता है। जब किसी पदार्थ पर एक्सरे का आपतन होता है तब उस पदार्थ के परमार्गुओं के इलेक्ट्रानों से उसका संघान होता है। इन संघातों में एक्सरे की ऊर्जा इन इलेक्ट्रानों से उसका संघान होता है। इन संघातों में एक्सरे की ऊर्जा इन इलेक्ट्रानों को मिलती है और ये इलेक्ट्रान परमार्गुओं से दूर प्रक्षिप्त हो जाते हैं। उज्जी पर्याप्त होने के काररण ये इलेक्ट्रान पदार्थ के बाहर निकलते हैं और चुवकीय क्षेत्र से इनकों केंद्रित किया जा सकता है। चुवकीय क्षेत्र यह एक समान तथा पर्याप्त तीव्रता का हो तो निश्चित वेग के इलेक्ट्रानों का निश्चित वेग के इलेक्ट्रानों का निश्चित वेग के इलेक्ट्रानों का निश्चित तथान तरंग-दैच्ये के (अथवा एक वर्ग् के) हों, तो प्रकाश-इलेक्ट्रानों के वर्ग्कम में सुस्यष्ट रेखाएँ आती है, जिससे यह स्पष्ट होता है कि इलेक्ट्रानों को मुक्त करने के लिये निश्चित ऊर्जा जी गई है। यदि पदार्थ में इलेक्ट्रान मुक्त हों तो एक्सरे की संपूर्ण ऊर्जा उनको मिलेगी (यहाँ धातु से बाहर निकलने के लिये

इलेक्ट्रान को जितनी ऊर्जा की श्रावश्यकता होती है वह एक्सरे की ऊर्जा की तुलना मे उपेक्षरािय होती है, कितु प्रकाशकी मे प्रकाशिकर एा की ऊर्जा की तुलना मे वह उपेक्षरािय नहीं होती) और इस चुबकीय वर्णकम में महत्तम ऊर्जा के इलेक्ट्रान रहेंगे। इन महत्तम ऊर्जा के इलेक्ट्रानों के साथ साथ, जिनमें निश्चित ऊर्जा की हानि हुई है, ऐसे इलेक्ट्रानों के श्रस्तित्व का स्पट्टीकर एा केवल इसी श्रनुमान से हां सकता है कि ये इलेक्ट्रान विशिष्ट ऊर्जा द्वारा परमा एा के नाभिक से बढ़ थे। श्रतः उनको मुक्त करने के लिये एक्सरे के फोटानों की ऊर्जा से उननी ही ऊर्जा का व्यय हुआ और शेष ऊर्जा इलेक्ट्रानों को मिली। शर्थात् इस प्रयोग से के, एल इत्यादि कवचों के उर्जा की सरलता से गएगाना की जा सकती है। साथ ही यह भी स्पट होता है कि एक्सरे श्रीर बढ़ इलेक्ट्रान के सघात कराों के सघातों के समान होते हैं, श्रयात् इन सघातों में एक्सरे की तरगप्रकृति नहीं दिखाई देती है। प्रायोगिक श्रध्ययनों से एक्सरे की ऊर्जा तथा उनसे प्राप्त फोटो इलेक्ट्रानों की ऊर्जा में निम्नलिखत सबध प्राप्त हुआ है:

फोटो इलेक्ट्रान की ऊर्जा = फोटान की ऊर्जा = - \mathbf{s}_{q} (E_{p}) (\mathbf{x}) यहाँ फोटान की ऊर्जा = प्लाक का स्थिरांक \times प्रावृत्ति, तथा \mathbf{s}_{q} (E_{p}) = के, एल इत्यादि कवचों की बंधन ऊर्जा।

ब्रम्नेक प्रयोगों द्वारा यह प्रमागित हुआ है कि कॉम्पटन प्रभाव में तथा प्रकाशवैद्युत प्रभाव में एक्सरे का व्यवहार कगों के समान होता है, अतः एक्सरे को हम कगा समक्षेत्रथवातरगं, यह प्रयोगिविशेष की प्रकृति पर निर्भर होगा। एक्सरे की इस द्वैध प्रकृति के समान इलेक्ट्रानों की भी द्वैध प्रकृति है। कितप्य प्रयोगों में इलेक्ट्रानों का व्यवहार कगों के समान होता है, तो अन्य प्रयोगों में (उदाहरगार्थ इलेक्ट्रान-व्याभग में) तरगों के समान।

एक्सरे और मिग्गभ—एक्सरे से मिग्गभ सरचना जानने मे विशेष सहायता मिलती है (देखे एक्सरे और मिग्गभ संरचना)।

एक्सरे के अन्य उपयोग—एक्सरे के विजिष्ट गुणों के कारण उनका उपयोग विस्तृत रूप से विज्ञान की अनेक शाखाओं तथा विभिन्न उद्योगों में होता आ रहा है। उद्योगों में, विशेषत निर्माण तथा निर्मित पदार्थों के गुणों के नियंत्रण में, एक्सरे का बहुत उपयोग होता है। निर्मित पदार्थों की अंतस्य बृटियाँ एक्सरे फोटोग्राफों द्वारा सरलता से ज्ञात की जा सकती है। विमान तथा उसी प्रकार के साधनों के यत्रों में अति तीज वेग तथा चरम भौतिक परिस्थितियों का सामना करना पड़ता है; ऐसे यत्रों के निर्माण में प्रत्येक अवयव अंतर्बाह्म निर्दाण तथा यथार्थ होना चाहिए। ऐसे प्रत्येक अवयव की परीक्षा एक्सरे से की जाती है और सदोप अवयवों का त्याग किया जाता है। धातु एक्सरे का अवशोधण करते हैं, अतः धातुओं के अंतर्भागों की परीक्षा के लिये मृदु एक्सरे अनुपयुक्त होते हैं। विशाल आकार के धात्वीय पदार्थों के लिये अत्युक्त विभव के एक्सरे की आवश्यकता होती है।

शरीरचिकित्सा के सर्वेध में देखे एक्सरे, रेडियम तथा विकिरण चिकित्सा।

घातुविज्ञान तथा घातुग्वेप एग में एक्सरे प्रत्यंत उपयोगी है। घातु भी मिएाभीय होते हैं, कितु इनके मिएाभ सुक्ष्म होते हैं और वे यथेच्छ प्रकार से स्थापित रहते हैं, प्रत घातुओं की लावे-प्रतिमा में सामान्यतः संकेंद्र वर्तुल रहते हैं। प्रत्येक वर्तुल एक समान तीव्रता का होता है, कितु किसी भौतिक किया से कर्णों के प्राकारों में वृद्धि हो जाने पर इन वर्तुलों में विदु भी ब्राते हैं। प्रत एक्सरे व्याभग द्वारा इसका ठीक ठीक पता चल जाता है कि घात्वीय मिएाभों के कर्णा किस प्रकार के हैं श्रीर उनका आकार आदि कैसा है। इस ज्ञान का घातुविज्ञान में अत्यंत महत्व है। घातु के पदार्थ बनाने के समय उद्मा के कारण उनमें ग्रंतिवृक्ति ब्रा जाती है। घातु को मोड़ने से भी उसमें ग्रंतिवृक्ति हो जाती है। ऐसी विकृतियों का विदलेष ए एक्सरे से हो सकता है। इस प्रकार विशिष्ट गुर्गों से युक्त निर्दोष घातु प्राप्त करने में एक्सरे का विशेष उपयोग होता है।

एक्सरे के अन्य उपयोगों में एक्सरे सूक्ष्मदर्शी उल्लेखनीय है। एक्सरे के तरंगदैष्यं प्रकाश के तरंगदैष्यों से सूक्ष्म होते हैं, अतः एक्सरे-सूक्ष्मदर्शी को प्रकाश सूक्ष्मदर्शी से अधिक प्रभावशाली होना चाहिए। १६४८ में एक्सरे को केंद्रित करने के कर्कपेट्रिक के प्रयत्न अंशतः सफल हुए। इस रीति से तथा अन्य रीतियों से प्रतिबिब का आवर्षन करने के प्रयत्न धव प्रायोगिक धवस्था पार कर चुके हैं और स्रनेक निर्मातान्त्रों द्वारा निर्मित कई प्रकार के एक्सरे सुक्ष्मदर्शी सुलभ हैं।

प्रकाश सूक्ष्मदर्शी से जिन बातों का पता नही चल पाता उनका ज्ञान

सरलतापूर्वक एक्सरे सूक्ष्मदर्शी से हो जाता है।

संयुक्तराज्य श्रमरीका के न्यू हैंप शायर राज्य का नगर तथा राक्तियम काउटी की राजधानी है। यह एक्सेटर नदी के तट पर समुद्रतल से ३० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यह रेलमागों द्वारा बोस्टन तथा मेन से जुड़ा हुआ है तथा बोस्टन से ५१ मील पूर्वोत्तर में स्थित है। सूती उद्योग, जूने, पीतल तथा संगमरमर की वस्तुएँ और इमारती सामान श्रादि बनाना एक्सेटर के मुख्य धर्ध है। यहाँ मुप्रसिद्ध फिलिप्स एक्सेटर श्रकेडमी है जो सन् १७०३ ई० से शिक्षा का प्रशंसनीय कार्य कर रही है। इस नगर का शिलान्यास जान ह्वीलराइट नामक पादरी ने सन् १६३० है० में किया था; सन् १७७५ ई० में न्यू हैपशर की राजधानी बना था तथा गृह युद्धकाल में एक बड़ा सैनिक केंद्र भी था। इसकी जनसख्या सन् १६०० ई० में ४,६२२ तथा सन् १९४० में ४,६६४ थी।

इसी नाम का एक नगर डेवनशायर (इँग्लैंड) में भी है। १६वी तथा १७वी शताब्दी में यह केट तथा ससेक्स से ऊन का श्रायान करता था तथा यहाँ का सर्ज (ऊनी वस्त्र) उद्योग बहुत प्रसिद्ध था। १८वी शताब्दी में यह नगर लीड्स का प्रमुख प्रतिद्वंद्वी था। यहाँ सन् १६५६ में एक्सेटर विश्वविद्यालय का उद्योटन हुआ था जिसमें श्राज १,२०० से श्रिथिक विद्यार्थी शिक्षा पा रहे हैं। १६५१ ई० में इसके काउंटी वारो की जनसंख्या ७५,५१३ थी।

मध्य यूरोप में स्थित दो नगरों का नाम है। (१) इनमें से एक तो उत्तर-मध्य हुगरी में है। यह एरलों के नाम से भी प्रसिद्ध है। बुडा-पेस्ट से ६० मील उत्तर-पूर्व, तिसों की सहायक एगर नदी के किनारे, अक्षांश ४७° ५४' उत्तर तथा देशांतर २०° २३' पूर्व पर यह नगर स्थित है। अंगूरों से प्रसिद्ध लाल मदिरा यहाँ बनाई जाती है। आसपास के प्रदेश में यहाँ अंगूर बोए जाते हैं। नगर की उत्पादित वस्तुओं में ऊनी वस्त्र, लिनेन, पाट श्रीर सूत मिश्रित कपड़ा, तंबाकू, चमड़े की वस्तुएँ, साबुन तथा मोम-बत्तियाँ हैं। नगर की आवादी सन् १८५१ ई० में २६,४३४ थी। सन् १५६६ ई० से लेकर १६८७ ई० तक एगर तुकाँ के अधीन रहा।

(२) एगर नाम का दूसरा नगर चेकोस्लोबाकिया के बोहीमिया राज्य में है (स्थिति ग्रक्षांश ५०° २३' उत्तर तथा देशांतर १३° १४' पूर्व)। यह चेक भाषा में चेब भी कहलाता है। इस नगर की जनसंख्या सन् १८५१ ई० में १४,५३३ थी। [श्या० सुं० श०]

एजवर्थ, मारिया (१७६७-१८४६) ग्रायरलैंड के एक विशिष्ट भूमिपति की पुत्री थीं। इनके पिता शिक्षा-संबंधी समस्याओं में विशेष रुचि रखते थे। 'प्रैक्टिकल एजुकेशन' नामक ग्रंथ में उनकी प्रसिरुचिव का पूर्ण परिचय मिलता है। कुमारी मारिया की लेखनशक्ति उनकी बाल्यावस्था में ही प्रस्फुटित हुई और अपने पिता की प्रेरणा से उन्होंने 'दि पेरेंट्स असिस्टेंट' नामक ग्रंथ की रचना आरंभ की जिसका प्रकाशन छः जिल्दों में सन् १८०० ई० में हुआ। परंतु उनका स्वाभाविक भुकाव उपन्यास की ग्रीर था और ३३ वर्ष की ग्रवस्था में उन्होंने प्रसिद्ध उपन्यास 'कासिलरैकरेंट' का प्रकाशन किया और उसके एक वर्ष पश्चात् ही 'वेलिडा' का भी सृजन किया। उनकी प्रतिभा का प्रमाण आयरलैंड के सामान्य जीवन तथा पात्रों के सजीव चित्रण में मिलता है, जिसका प्रभाव उपन्यास सञ्चाट् सर वाल्टर स्कॉट ने मुक्त हृदय से स्वीकार किया है।

सं०ग्रं०---ई० लालेस : मारिया एजवर्थ, इंग्लिशमेन ग्राँव लेटर्स सीरीज, १६०४। [वि० रा०]

१६४७ ई॰ में पालियामेंट के दीर्घ सत्र ने सेना के एक हिस्से को बरखास्त करने और एक हिस्से को आयरलैंड भेजने का प्रस्ताव किया । सैनिको ने, जो पूरा वेतन न मिलने के काररा ग्रसंतुष्ट थे, क्षब्ध होकर, प्रस्ताव ग्रस्वीकार कर दिए । ग्रपने दष्टिकोगा और शिकायतों को प्रस्तृत करने के लिये उन्होने अपने जो प्रतिनिधि चने वे एजिटेटर्स (ग्रांदोलक) कहलाए। ग्रस्थायी समभौते के बाद पालियामेंट ने सेनाभंग का निश्चय कर लिया। सैनिको ने तीव विरोध किया. तथा एक दस्ते ने विद्रोह भी कर दिया, जिससे निर्णय का परित्याग करना पडा। इसी नीति के कारण कामवेल की नानाशाही सभव हो सकी। चार्ल्स प्रथम के बदी होने पर सेना, पालियामेंट तथा बदी राजा की तीनतरफा वार्ता चलती रही । सेना एक स्रोर चार्ल्स प्रथम से पराङमख होती गई. दूसरी स्रोर पार्लियामेट से भी मनमुटाव बढ़ता गया । स्रंतत चार्ल्स प्रथम के प्रागादड के बाद सैनिकों ने लंदन जाकर पार्लियामेंट सदन पर घेरा डाल कुछ सदस्यों को बंदी बनाया, कुछ को निकाल दिया। कामवेल के काल से यह म्रांदोलन शिथिल हो गया; यद्यपि लेवेलरों (Levellers) ने उसके मंतव्यों का ग्रन्गमन किया। रा० ना०

इंग्लैंड का राजा भारत का सम्राट था श्रीर देशी राज्यों एजसी पर उसका ग्रनियत्रित शासन था । भारत मे उसका प्रतिनिधि गवर्नर जनरल तथा वायमराय था । वायसराय देशी राज्यो पर राजनीतिक मडल (Political Department) द्वारा शासन करता था। राजनीतिक मंडल देशी राज्यों पर ग्रपना शासकीय संपर्क रेजिडेस तथा एजेसी के द्वारा रखा करता था। हैदराबाद, ग्वालियर, बड़ौदा, मैसूर, कश्मीर, सिक्किम, भटान भ्रादि बडे देशी राज्यों में रेजिडेंट होते थे । रेजिडेट का प्रत्यक्ष संबंध वायसराय से हुम्रा करता था । दूसरे छोटे-छोटे राज्य दस एजेसियों मे बँटे हुए थे । भारत में छोटे बड़े कूल मिलाकर ५६२ देशी राज्य थे। प्रत्येक एजेसी का प्रधान प्रशासक गवर्नर जनरल का एजेंट ग्रर्थात प्रतिनिधि था । एजेंसियाँ तथा उनके प्रधान कार्यालय इस प्रकार थे--मध्य भारत एजेंसी, प्रधान कार्यालय इंदौर में: दक्षिणी राज्यों की एजेसी, प्रधान कार्यालय मद्रास मे; पूर्वीय राज्यों की एजेसी, गजरात के राज्यों की एजेसी, बलचिस्तान एजेसी, पश्चिमी राज्यों की एजेसी, राजपुताना एजेसी, पजाब के राज्यों की एजेंसी, उत्तर-पश्चिमी राज्यो की एजेंसी, तथा कोल्हापूर एजेंसी। प्रत्येक गवर्नर जनरल का एजेट एजेसी के प्रधान कार्यालय में रहता था। ग्रपने कर्तव्यों के निर्वहन में इसे राजनीतिक एजेटों तथा रेजिडेटों की पूरी पूरी सहायता मिलती थी। कही कही प्रांत के गवर्नर ही एजेंट का भी कार्य सँभालते थे, श्रौर कही कही कोई वयोवद्ध सरकारी कर्मचारी इस पद पर नियक्त किया जाता था। छोटे छोटे राज्यों के लिये जिलाधीश, सहायक जिलाधीश या तहसीलदार भी राजनीतिक एजेंटों के रूप में काम करते थे।

राजनीतिक भ्रधिकारियों की शक्ति भ्रौर भ्रधिकार व्यापक थे। उन्हें राज्यों के प्रशासन में ग्रनियंत्रित ग्रधिकार थे। वे राजा के व्यक्तिगत आचरण और जीवन पर दिन्ट रखते थे तथा म्रांतरिक शासनव्यवस्था भी उनके निरीक्षण में रहती थी। समय समय पर राजनीतिक अधिकारी एजेंट को गुप्त रूप से राज्यों के सभी समाचार पहुँचाया करते थे। इनके वत्तांत पर वायसराय देशी राज्यों के आभ्यंतरिक मामलों में हस्तक्षेप करता था। वे युवराजों के विवाहसंबंध, उत्तराधिकार, दत्तक म्रादि का निश्चय करते थे। यवराजों की शिक्षा, भ्रमग्, भाषग् म्रादि सभी बातों पर एजेंटों का पूरा नियंत्रण रहा करता था। यदि देशी नरेश निर्वल होता, तो एजेंट ग्रपना पूरा ग्रधिकार उसपर जमा लेता था। किंतु यदि राजा का व्यक्तित्व प्रभावशाली होता और वायसराय से उसके संबंध ग्रच्छे होते तो एजेंट का उसपर प्रभाव नगण्य होता था। साधारगा-तया एजेंट के दो ही ग्रधिकार उल्लिखित थे--(१) कार्यपालिका संबंधी या प्रशासकीय, तथा (२) न्यायिक । प्रशासकीय ग्रधिकारी के नाते वे राज्यों से अनुदान एकत्रित करते, आभ्यंतरिक मामलों का निरीक्षण करते. राजाओं के व्यक्तिगत जीवन एवं राज्य की भ्राधिक व्यवस्था का निरीक्षण करते थे। उनके न्याय संबंधी कार्य ये थे—सीमा संबंधी मतभेदों को मिटाना, खूनियों को सजा देना, राज्य में रहनेवाले श्रग्रेजों पर मामला चलाना, इत्यादि। एजेटों की शक्ति श्रमीमित थी। वे भारत सरकार एवं देशी राज्यों के बीच की महत्वपूर्ण कड़ी थे। [शु० ते०]

(एस्द्रास)। वाबुल के निर्वासन के बाद एच्चा और नहेम्याह ने यहित्यों को बाबुल (बाबीलोन) से निकालकर फिर फिलिस्तीन में बसाया तथा राजधानी जुरूसलम के पुनर्निर्माण और उसके महामंदिर के जीर्णोद्धार के कार्य में प्रमुख भाग लिया था। बाइबिल के दो ग्रंथ एज्यानहेम्याह के नाम से विख्यात है; उनमें बाबुली निर्वासन के ग्रंत अर्थात् ५३६ ई०पू० से लेकर लगभग ४३० ई०पू० तक का यहूदियों का इतिहास मिलता है।

एटली, क्लेमंट रिचर्ड (१८८३—) ब्रिटिश राजनीतिज । १८०५ में उन्होंने बैरिस्ट्री पास की पर वकालत की जगह वह सामाजिक कार्य करने लगे। दो साल बाद वह समाजिक कार्य करने के सदस्य बन गए। पहले महायुद्ध में उन्होंने फ्रांस और निकट पूर्व के देशो में मेजर की हैसियत से लड़ाइयाँ लड़ीं। १६२२ में एटली पालियामेट के सदस्य चुने गए और जब १६३१ में मजूर दल की सरकार बनी तब वह युद्ध के लिय उपसचिव नियुक्त हुए। १६३१ के चुनाव के बाद वह मजूर दल के पहले उपनेता, फिर नेता, चुने गए। द्वितीय महायुद्ध के समय चिंचल के मंत्रिमंत्र ल में भी वह मंत्री थे और चिंचल कौपनिवेशिक फिर पूर्ण स्वराज्य उन्ही के तत्वावधान में मिला। १६५० में वह फिर नए चुनाव के बाद प्रधान मंत्री हुए। उस चुनाव में उदार और अनुदार दलों के ऊपर मजूर दल का वस थोड़ा ही बहुमत था। कुछ काल बाद जब मजूर दल का मत्रिमडल हटा तब मेजर एटली भी सरकार से अलग हो गए।

पटा भारत मे उत्तर प्रदेश के आगरा खंड में स्थित एक नगर तथा जिला है। नगर ग्रैंड ट्रक रोड पर स्थित है। यहाँ की जन-संख्या सन् १६५१ ई० में १८,२१४ थी। जिले का क्षेत्रफल १,७१३ वर्गमील है, जिसका श्रिषकांश भाग दोमट से बना है। इसका ढाल पूर्व में गंगा की घाटी की ओर है। ऊँचे भाग गंगा नहर द्वारा सींचे जाते हैं। गंगा के आधुनिक पात्र तथा इसके आगवीन पात्र के मध्य साद (सिल्ट) द्वारा आच्छादित एक उपजाऊ पट्टी है। नीची भूमि तथा गड़कों की एक कतार श्रव भी गंगा के पुराने मार्ग का निर्देश करती है। इनके उपर पुरानी, ऊँची तथा ढालू भूमि है जो श्रव ऊँचा मैदानी उत्तल (टीरेस) बनाती है। एटा के समीपवर्ती क्षेत्र को युवानच्वाङ ने ७वीं शताब्दी में मंदिरों तथा मठों से पूर्ण लिखा है। जिले की जनसंख्या सन् १६५१ ई० में ११,२४,३५१ थी। जिले के मुख्य व्यापारिक केंद्र कासगंज तथा सोरों हैं जहाँ रुई के बीज निकालने तथा रुई दबाने का कार्य मशीनों द्वारा किया जाता है।

पड़वर्ड इस नाम के प्रनेक राजा हो गए हैं। इनका विवरण संक्षेप में इस प्रकार है। इनमें से पहला, इंग्लैंड का शासक, जिसे 'एल्डर' की संज्ञा भी मिली, राजा प्रत्फेड का पुत्र था। उसने डेन सेनाध्रों को पराजित किया, हंबर के दक्षिण में समूचे इंग्लैंड पर श्राधिपत्य स्थापित किया, तथा वेल्स और सुदूर उत्तर में श्रपना प्रभुत्व जमाया। उसने नया न्यायविधान स्थापित किया तथा मौलिक और सुदूर शैली के सिक्के प्रसारित किए। इस प्रकार उसने देश को राजनीतिक एकता देने का प्रयत्न किया। ६९६ ई० में वह सिहासनारूढ़ हुआ, तथा ६२४ में उसकी मृत्यू हुई।

दूसरा (मृत्यु १०६६) इंग्लैंड का सत-बादशाह, कन्फेसर नाम से प्रसिद्ध हुन्ना। उसका म्रिविकांश बचपन नामंडी में व्यतीत हुन्ना। म्रतः सिहासनासीन होने पर (१०४२) इंग्लैंड उसे म्रपरिचित देश सा लगा। इससे तथा स्वयं शिथिलचित्त होने के कारण, वह उहंड सामंतों पर नियंत्रण न रख सका। राजनीतिक समस्याम्रों के समाधान की म्रसमर्थता ने उसकी प्रवृत्ति चर्च तथा धर्म की ग्रोर म्रिविकाधिक मोड़ दी। वेस्ट मिस्टर के गिरजे की संस्थापना में उसने विशेष सहयोग दिया।

तीसरा, एडवर्ड प्रथम (१२२६-१३०७), हेनरी तृतीय का पुत्र था। युवावस्था से ही उसने विस्तृत शासकीय ग्रौर सामरिक ग्रनुभव प्राप्त कर लिया था। पिता की मृत्युँपर यद्यपि वह १२७२ में राजा घोषित कर दिया गया था किंतु उस समय सिसिली में होने के कारण दो वर्ष बाद वह सिंहासन पर बैठ सका । सिंहासनासीन होने पर ग्रनुभवी तथा परिपक्व राजनीतिज्ञ की तरह उसने समस्याओं का सामना किया । निस्संदेह, वह इंग्लैंड के मध्यकालीन राजाग्रों में सर्वश्रेष्ठ था। शासकीय दक्षता के कारए। ही उसे 'महान् न्यायविधानदाता' की पदवी मिली । उसके विधान का मुख्य ध्येय सामंती शक्ति के विरुद्ध सिंहासन की सत्ता को दढ़तर करना था। उसने शासकीय प्रगाली की समता में भी श्रभिवद्धि की। सामंती संस्था 'महानु कौसिल' मे उसने जो परिवर्तन किए उनमें भावी पालियामेंट प्रगाली के तत्व निहित थे। उसके समय मे फांस नरेश फिलिप चतुर्थ के गास्कनी भ्रधिकृत करने का प्रयत्न विफल रहा । एडवर्ड ब्रिटेन को राजनीतिक एकता प्रदान कराने में भी कियाशील रहा, यद्यपि स्काटलैंड में उसे विशेष संघर्ष का सामना करना पड़ा, विशेष रूप मे विलियम वालेस तथा राबर्ट ब्रुस के विरुद्ध । ब्रुस के विरुद्ध युद्धयात्रा मे, १२०७ में, रास्ते मे ही उसकी मृत्यु हो गई।

एडवर्ड हितीय (१२६४-१३२७) एडवर्ड प्रथम से कांटील की एलीनर से चौथा पुत्र था। उसे इंग्लैंड के राजवश के इतिहास में प्रथम बार 'प्रिंस भ्राव वेल्स' की पदवी मिली। वह अयोग्य शासक था। उसकी अभिरुचि केवल खेलकूद, नाटक तथा हस्तशिल्प में थी। शासन की अवहेलना तथा कृपापत्रों के प्रति पक्षपात की उसकी नीति ने सामंतों को उसके प्रति विद्रोह करने को बाध्य किया। अनेक वर्षों तक देश सामंती नेताओं के ही हाथ में रहा। अंतत. एडवर्ड १३२७ में सिंहासन से च्युत कर दिया गया, तथा कुछ महीनों बाद उसकी हत्या कर दी गई।

एडवर्ड तृतीय (१३१२-१३७७) एडवर्ड द्वितीय का पुत्र था। २५ जनवरी, १३२७ को वह सिहासन पर बैठा । राज्याधिकार पाते ही १३३० में उसने स्काटलैंड को श्रधिकृत करने का कार्यारभ कर दिया। हैलिंडन हिल में स्काटलैंड की पूरी पराजय हुई। किंतु तब उसका ध्यान फास की भ्रोर बँट गया जिसे वह भ्रपनी माता फास की इजबेला के राज्याधिकार की बिना पर हस्तगत करना चाहता था। तज्जनित युद्ध में कैले की संधि के ग्रनुसार उसे फांस के दक्षिएा-पश्चिमी प्रदेश प्राप्त हुए, यद्यपि फांसीसियों ने १३६९ में कैले को छोड़कर बाकी प्रदेशो पर पुनः ग्रधिकार स्थापित कर लिया। गृहक्षेत्र मे भी उसने यथेष्ट शासन सबंधी योग्यता का परिचय दिया। शासन पर उसने पूर्ण व्यक्तिगत श्रधिकार जमा लिया। राजसी महत्वाकांक्षात्रों से मुक्त होने के कारगा सामंत तथा मध्य वर्ग दोनों ही को उसने शासन में समुचित श्रेय दिया। तभी उसके शासन के ५१ वर्षों के दीर्घकाल में विशेष ग्रातरिक उपद्रव नहीं हुए । कितु, तब भी प्रथम श्रेगी के शासक या सेनानियों मे उसकी गराना नही की जा सकती, क्योंकि उसकी युद्ध या शासकीय नीति के स्थायी प्रभाव पनप नही सके । यद्यपि यह मानना पडेगा कि उसके समय में साधारएा वर्ग का उत्थान भी संभव हो सका। उसके शासन के श्रंतिम वर्षों में, उसकी प्रेयसी एलिस के कुप्रभाव के कारण, शासन इतना भ्रष्ट ग्रीर ग्रव्यवस्थित हो गया कि उसके उत्तराधिकारी रिचर्ड द्वितीय को कठिन परिस्थित का सामना करना पड़ा।

एडवर्ड चतुर्थं (१४४२-१४८३) याकं के ड्यूक रिचर्ड का पुत्र था। ४ मार्च, १४६१ को वह सिहासनारूढ़ हुआ। प्रपने शक्तिशाली संबंधी वरिविक के भर्ल की सहायता से उसे राजगही प्राप्त हुई। किंतु, एडवर्ड के लैंकेस्टर वंश की एलिजावेथ बुडविल से गुप्त विवाह कर लेने के कारण दोनों में विच्छेद हो गया। तज्जीनत संघर्ष के फलस्वरूप १४७० में एडवर्ड को हालैंड भाग जाना पड़ा। १४७१ में वापस लौटकर उसने बार्नेट के युद्ध में वारिवक का वध कर दिया। लंदन के टावर (गढ़) में हेनरी छठे की हत्या के बाद एडवर्ड का मार्ग निष्कंटक हो गया। १४७५ में फांस से संधि हुई, जिसमें ११वें लुई ने एडवर्ड को वार्षिक कर देना स्वीकार कर लिया। उसकी वार्षिक भाय की वृद्धि तथा सैनिक और शासकीय योग्यता ने उसके शासन को हेनरी छठे के शासन से म्रिधिक प्रभावशाली बना दिया, किंतु वह पूरी व्यवस्था स्थापित न कर सका। उसने व्यवसाय को प्रोत्साहन दिया भीर सेंट जार्ज के गिरजाघर तथा विडजर का निर्माग्र किया भीर उसने

ज्ञान भ्रौर साहित्य को भी भ्रपना भ्रभिभावकत्व प्रदान किया । उसके भ्राकर्षक व्यक्तित्व ने उसे और भी लोकप्रिय बना दिया ; यद्यपि उसके विलासी जीवन ने मृत्यु को उसके निकटतर बुला लिया ।

एडवर्ड पंचम (१४७०-८३) ने ६ श्रप्रैल, १४८३ को श्रपने पिता एडवर्ड चतुर्थ का उत्तराधिकार ग्रहण किया। २६ जून को उसके चाचा तथा श्रभिभावक ने सिंहासन छीन रिचर्ड तृतीय के नाम से शासन प्रारंभ किया। लंदन के टावर में एडवर्ड ग्रीर उसके भाई रिचर्ड की हत्या कर दी गई।

एडवर्ड छठा (१५३७-५३) जेन सिमूर से हेनरी ग्रष्टम का पुत्र था। वह प्रारंभ से ही प्रकालप्रौढ़, अध्ययनशील, शुष्कप्रकृति, चतुर तथा कठोर प्रमाणित हुगा। उसकी ग्रस्वस्थता ने भी सभवतः उसे ग्रंतर्म्खी बना दिया था। उसकी धार्मिक भ्रभिरुचि सुधारकों के ही पक्ष में प्रस्फुटित हुई। अपने म्रत्यधिक सक्षिप्त शासनकाल के कारएा वह इतिहास पर म्रधिक स्थायी प्रभाव न डाल सका । उसकी कुमारावस्था के कारएा, उसके पिता के वसीग्रतनामें के ग्रनुसार 'कौसिल ग्राव रीजेसी' की स्थापना की गई, एडवर्ड का चाचा एडवर्ड सिम्र (सामरसेट का डयुक), ग्रीर डडले (नार्थंबरलैंड का डयूक) जिसके सदस्य थे। एडवर्ड के सिहासन पर बैठने पर सामरसेट ने शक्ति हस्तगत कर ग्रपने को एडवर्ड का ग्रभि-भावक नियुक्त कर लिया । एडवर्ड का राज्यकाल मुख्यतः सामरसेट ग्रीर नार्थंबरलैंड के संघर्ष का ही वृत्तात है।सामरसेट के ग्रभिभावकत्व काल मे एडवर्ड का मेरी स्ट्यूर्ट से विवाह हुआ, अगरेजी चर्च के अनुकूल कुछ धार्मिक सुधार किए गए, तथा आर्थिक अञ्यवस्था फैली । अंत मे, १५४६ में उसे म्रभिभावक के पद से विलग कर १५५२ में सामरसेट के विरुद्ध पड्यत्र-रचना के म्रभियोग मे प्रारादड दे दिया गया। नार्थबरलैंड ने म्रपने पुत्र का विवाह लेडी जेन ग्रे से, जो हेनरी की वसीग्रत के ग्रनुसार एडवर्ड, मेरी टयूडर ग्रीर एलिजाबेथ के निस्सतान होने पर राज्य की उत्तराधिकारिएगी होती, कर दिया । १५५३ में एडवर्ड की विषम बीमारी मे, नार्थबरलैंड ने जेन ग्रे को सिंहासन की उत्तराधिकारिस्मी घोषित कराने का विफल प्रयास किया । कितु, उसी वर्ष एडवर्ड की मृत्यु हो गई, ग्रौर मेरी इग्लैड के सिहासन पर बैठी।

एडवर्ड सप्तम (१८४१-१६१०) महारानी विक्टोरिया तथा राज-कुमार ग्रलबर्ट का ज्येष्ठ पुत्र था । मातापिता की युवराज को पूर्ण शिक्षित, सुसंस्कृत तथा योग्य बनाने की तीव्र म्राकाक्षा तथा म्राग्रह ने उसके व्यक्तित्व को स्वाभाविक रूप से मुखरित होने का यथेष्ट भ्रवसर ही नही दिया। ग्रस्तु, वह प्रसन्नचित्त, मौजी, ग्रारामपसंद, स्नेही प्रकृति का तथा लोकप्रिय राजकुमार होकर ही रह गया । इसी कारगा रोम, भ्रमरीका, जहाँ जहाँ उसने यात्राएँ की--ग्रीर उसे यात्राग्रों के ग्रनेक ग्रवसर भी मिले--उसका ख्ब स्वागत हुग्रा । डेन राजकुमारी सुदरी ग्रलेग्जैंड्रा के साथ उसका विवाह राष्ट्रीय समारोह के रूप में सम्पन्न हुआ । १८७१ की खतरनाक बीमारी ने उसे भ्रौर भी लोकप्रिय बना दिया । इंग्लैंड के बाहर वह "यूरोप का चाचा" की संज्ञा से प्रसिद्ध हुम्रा । फांस के प्रति उसकी सहानुभृति तथा जर्मन नरेश विलहेम द्वितीय के प्रति उसकी ग्ररुचि सामयिक ग्रेतर्राष्ट्रीय परिस्थिति के साथ खूब मेल खा गई । किंतु, उसका साधारएा व्यक्तित्व सामयिक इतिहास पर कोई विशेष प्रभाविचिह्न न छोड़ सका। उसने भ्रपनी वैधानिक तथा बौद्धिक सीमाग्रों के उल्लंघन का कभी प्रयास नहीं किया । पार्लियामेंट के दोनों सदनों के संघर्ष में भी उसने किसी पक्षपात का प्रदर्शन नही किया। जनसाधारए। ने उसे सदैव ग्रमित स्नेह दिया तथा उसकी मृत्यु पर म्रांतरिक शोक प्रगट किया।

एड़बर्ड अध्दम (१८६४—) जार्ज पंचम का ज्येष्ट पुत्र; १६१० में प्रिस आब वेल्स घोषित किया गया। उसकी शिक्षा तथा सामरिक दीक्षा समुचित रूप से संपन्न हुई। प्रथम महायुद्ध में उसने यथेष्ट अनुभव संचय किया। सामाजिक समस्यात्रों में उसने विशेष अभिरुचि प्रदीशत की। १६१६-२५ की विस्तृत यात्रात्रों में उसने यथेष्ट प्रसिद्ध अर्जित की। इसी से वह 'महान् प्रतिनिधि' की संज्ञा से विभूषित हुआ। किंतु, अपने पिता के अंतिम शासनकाल में उसका पिता से मनोमालिन्य हो गया। जनवरी, १६३६ में पिता की मृत्यु पर वह सिहासनासीन हुआ। किंतु, आरंभ से ही स्पष्ट हो गया था कि उसकी सी प्रकृति स्वेच्छा से वैधानिक कठघरे में सीमित

नहीं रह सकती । मिसेज सिमसन से उसके विवाह के निश्चय ने देश में एक उत्कट समस्या उत्पन्न कर दी । प्रेमी हृदय एडवर्ड ने शासन की महत्वा-कांक्षा पर विजय पाई । प्रस्तावित विवाहसंबंध के विरुद्ध मंत्रिमंडल के विरोध प्रदर्शित करने पर उसने सिहासन त्यागना ही श्रेयस्कर समभा । ३ जून, १६३७ को उसने मिसेज सिमसन से विवाह कर लिया, तथा वह विडजर का डयूक बना दिया गया ।

एडवर्ड(भील) यह मध्य भ्रफीका की एक प्रमुख भील है। पहले यह भ्रत्वर्ड-एडवर्ड-न्यांजा के नाम से विख्यात थी। यह अल्बर्टाइन धसान घाटी (Rift valley) मे o " द' से o " ४०" दक्षिगी ग्रक्षांश और २६° २६' से २६° ५२' पूर्वी देशातर तक फैली तथा प्रायः ग्रंडाकार है । इसका किनारा बहुत कम कटा छँटा है । यह उत्तर-पूर्व मे २५ मील लंबी तथा २ फलाँग से लेकर १ मील तक चौड़ी जलधारा द्वारा द्वेरू (Dweru) भील से मिली हुई है, जो विषुवत् रेखा के उत्तर तक फैली है। एडवर्ड भील ४४ मील लबी ग्रीर ३२ मील चौड़ी है। द्वेरू भील २० मील लंबी श्रौर श्रधिक से श्रधिक १० मील चौड़ी है। दोनों भीलों का क्षेत्रफल लगभग ८२० वर्ग मील है। इस भील का एकमात्र निकास, सेमलीकी, इसके उत्तर-पश्चिमी छोर पर है। इसके उत्तर-पूर्वी तट के चारो ग्रोर ग्रनेक ज्वालाम्खी भीले हैं। इस भील की सुषमा बड़ी मनोहर है। सुखे मौसिम में जल के ऊपर कूहरा सा छाया रहता है, जिससे श्रासपास की पहाडियाँ बिल्कूल दिखलाई नही पड़ती है। वर्षा ऋतु में जब भाकाश स्वच्छ रहता है तो पश्चिम भ्रौर उत्तर-पश्चिम की ओर भील को घेरे हुए पर्वतो की छटा देखते ही बनती है। भील का जल निर्मल, हल्के हरे रंग का है । इसमें मछलियो और जलकुक्कुटों की भरमार है । घड़ियाल श्रीर दरियाई बोडे दक्षिए। दलदली भागों में मिलते हैं। इस भील के पूरे क्षेत्र का पता सन् १६०२-०४ ई० के ग्रांग्ल-जर्मन सीमा ग्रायोग के कार्यों से चला था। इसे खोजने का श्रेय मुख्यतः एच० एम० स्टेनली को है।

[श्या०सु० श०]

पिडिसन

महान् भ्राविष्कारक टामस ऐल्वा एडिसन का जन्म भ्रोहायो
राज्य के मिलैन नगर में ११ फरवरी, १५४७ ई० को
हुम्रा । बचपन से ही एडिसन ने कुशाग्रता, जिज्ञामु वृत्ति भ्रौर भ्रध्यवसाय
का परिचय दिया । छः वर्ष तक माता ने घर पर ही पढ़ाया, सार्वजनिक
विद्यालय में इनकी शिक्षा केवल तीन मास हुई । तो भी एडिसन ने ह्यू म,
सीग्रर, बर्टन, तथा गिवन के महान् ग्रंथों एव डिक्शनरी भ्रॉव साइसेज का
भ्रध्ययन १०वे जन्मदिन तक पूर्ण कर लिया था ।

एडिसन १२ वर्ष की आयु में फलों और समाचारपत्रों के विक्रय का धंधा करके परिवार को प्रति दिन एक डालर की सहायता देने लगे। वे रेल में पत्र छापते और वैज्ञानिक प्रयोग करते। तार प्रषण में निपुराता प्राप्त कर २० वर्ष की आयु तक, एडिसन ने तार कर्मचारी के रूप में नौकरी की। जीविकोपार्जन से बुचे समय को एडिसन प्रयोग और परीक्षण में लगाते थे।

१८६६ ई० में एडिसन ने अपने सर्वप्रथम आविष्कार "विद्युत् मतदान-गएक" को पेटेंट कराया । नौकरी छोड़कर प्रयोगशाला में आविष्कार करने का निश्चय कर निर्धन एडिसन ने अदम्य आत्मविश्वास का परिचय दिया । १८७०-७६ ई० के बीच एडिसन ने अनेक आविष्कार किए।एक ही तार पर चार, छः, संदेश अलग अलग भेजने की विधि खोजी, स्टाक एक्सचेंज के लिये तार छापने की स्वचालित मशीन को सुधारा, तथा बेल टेलीफोन यंत्र का विकास किया । उन्होंने १८७५ ई० में 'सायंटिफिक अमेरिकन' में 'ईयरीय बल' पर खोजपूर्ण लेख प्रकाशित किया; १८७८ ई० में फोनोग्राफ मशीन पेटेंट कराई जिसको १९१० ई० में अनेक सुधारों के बाद वर्तमान रूप मिला।

२१ अक्टूबर, १८७६ ई० को एडिसन ने ४० घंटे से अधिक समय तक बिजली से जलनेवाला निर्वात बल्ब विश्व को भेंट किया। १८८३ ई० में 'एडिसन प्रभाव' की खोज की, जो कालांतर में वर्तमान रेडियो वाल्व का जन्मदाता सिद्ध हुआ। अगले दस वर्षों में एडिसन ने प्रकाश, उष्मा और शक्ति के लिये विद्युत् के उत्पादन और त्रितारी वितरण प्रणाली के साधनों और विधियों पर प्रयोग किए; भूमि के नीचे केबुल के लिये विद्युत् के तार को रबड़ और कपड़े में लपेटने की पद्धति ढूंढ़ी; डायनामो और मोटर में सुधार

किए; यात्रियों और माल ढोने के लिये विद्युत् रेलगाड़ी तथा चलते जहाज से सदेश भेजने और प्राप्त करने की विधि का ग्राविष्कार किया। एडिसन ने क्षार संचायक बैटरी भी तैयार की; लौह ग्रयस्क को चुवकीय विधि से गहन करने पर प्रयोग किए, १८६१ ई० में चलचित्र कैमरा पेटेट कराया एवं इन चित्रों को प्रदिश्ति करने के लिये किनैटोस्कोप का ग्राविष्कार किया।

प्रथम विश्वयुद्ध में एडिसन ने जलसेना सलाहकार बोर्ड का अध्यक्ष बनकर ४० युद्धोपयोगी आविष्कार किए। पनामा पैसिफिक प्रदर्शनी ने २१ अक्टूबर, १६१५ ई० को एडिसन दिवस का आयोजन करके विश्व-कल्याए। के लिये सबसे अधिक आविष्कारों के इस उपजाता को संमानित किया। १६२७ ई० में एडिसन नैशनल ऐकैंडमी आँव साइसेज के सदस्य निर्वाचित हुए। २१ अक्टूबर, १६२६ को राष्ट्रपति हूवर ने अपने विशिष्ट अतिथि के रूप में एडिसन का अभिवादन किया।

मेनलोपार्क और वेस्ट श्राँरेंज के कारखानो मे एडिसन ने ५० वर्ष के श्रथक परिश्रम से १,०३३ श्राविष्कारों को पेटेट कराया। श्रनवरत कर्ग-शूल से पीड़ित रहने पर भी श्रल्प मनोरजन, निरतर परिश्रम, श्रसीम धैर्य, श्राश्चर्यजनक स्मरण शक्ति श्रीर श्रनुपम कल्पना शक्ति द्वारा एडिसन ने इतनी सफलता पाई। मृत्यु को भी उन्होंने गुरुतर प्रयोगो के लिये दूसरी प्रयोगशाला मे पदापंग समका। "मैंने श्रपना जीवनकार्य पूर्ण किया। श्रव में दूसरे प्रयोग के लिये तैयार हूँ", इस भावना के साथ विश्व की इस महान् उपकारक विभूति ने १८ श्रक्टूबर, १६३१ को ससार से विदा ली।

द्वा० प्र० ग०

एडिसन, जोजेफ (१६७२-१७१६) अग्रेजी के यह प्रसिद्ध निवधकार तथा समीक्षक १ मई, १६७२ ई० को पैदा हुए थे और चार्स्टर हाउस नामक स्कूल मे उनकी शिक्षा आरंभ हुई थी। १६८७ मे स्कूल की पढाई समाप्त करने के पश्चात् उन्हें ऊँची शिक्षा के लिये क्वीस कालेज, आक्सफोर्ड, भेजा गया और इस विद्यालय तथा मैंगडालेन कालेज में अपने आवासकाल में उन्होंने साहित्य तथा कवित्व प्रेम का काफी परिचय दिया और तत्कालीन चांसलर आँव एक्सचेकर, मांटेग्यू महोदय की कृपा भी प्राप्त की। उनकी लैटिन कविता से प्रसक्त तथा प्रभावित होकर माटेग्यू यूरोपीय देशों के पर्यटन में किया। इग्लैंड लौटने के पश्चात् बहुत दिनों तक वे बेकार ही रहे परंतु ह्विंग पार्टी के सत्तारूढ़ होने के साथ ही उनका भी भाग्योदय हुआ।

श्रप्रैल, सन् १७०६ में रिचर्ड स्टील ने 'टैटलर' नामक पित्रका का संचालन श्रारंभ किया और इसी पित्रका में एडिसन की उस निवंधकला का परिचय मिला जो 'स्पेक्टेटर' के लेखों में पूर्णतया परिमार्जित तथा प्रस्फुटित हुई। इस दूसरी प्रसिद्ध पित्रका का प्रकाशन १ मार्च, सन् १७११, से प्रारंभ हुआ था और यह ६ दिसंबर, सन् १७१२ तक चलती रही। इसी पित्रका ने एडिसन को लोकप्रिय बनाया और इसी के माध्यम से उन्होंने धन तथा यश का प्रचुर अर्जन किया। पत्रकारिता के पश्चात् उनका ध्यान रगमंच की थ्रोर आकृष्ट हुआ और इसके फलस्वरूप उनके दु.खांत नाटक 'कैंटो' का सफल श्रमिनय इरी लेन स्थियेटर में हुआ। ग्रगस्त, सन् १७१६ में उनका विवाह वार्विक की काउंटेस से हुआ, परंतु इस भद्र महिला के सहवास से एडिसन को मानिसक सुख तथा शांति से हाथ धोना पड़ा। सन् १७१६ से ही उनका स्वास्थ्य बिगड़ने लगा; दमा तथा जलंधर रोगों के श्राक्रमए। से उनका शरीर जर्जर हो गया श्रीर १७ जून, १७१६ को ४७ वर्ष की श्रवस्था में हालैंड हाउस में उनका देहाबसान हो गया।

एडिसन शिष्ट, शांतिप्रिय तथा मितभाषी व्यक्ति थे, परंतु काफी-हाउस की मित्रगोष्ठी में बातचीत तथा शराब के दौर के साथ ही उनकी जिल्ला में शक्ति तथा स्फूर्ति का संचार होता था और उनकी वाचालता तथा व्यंगात्मक प्रतिभा का बाँध टूट जाता था। साहित्य के इतिहास में उनका स्थान सफल निबंधकारों तथा समीक्षकों में झाज तक अक्षुण्ए है। उनकी लेखनी ने आधुनिक गद्य को स्वस्थ तथा सबल बनाया और तत्कालीन पाठकों के हृदय में उपन्यास पढ़ने की रुचि का बीजारोपए किया। उन्होंने अपनी प्रसिद्ध पत्रिका 'स्पेक्टेटर' को समाजसुधार का माध्यम बनाया और अपने लेखों में हास्य तथा नैतिकता का संमिश्रग्ण करके मध्यमवर्ग के बहुसंख्यक पाठकों के मानसिक, नैतिक, धार्मिक तथा सांस्कृतिक स्तर को उन्नत किया ।

एडिसन समाज की प्रचलित कुरीतियों तथा फैशनपरस्त स्त्री पुरुषों के आडंबरों तथा विवेकहीन व्यवहारों पर तो निरंतर व्यंगप्रहार करते ही रहे, परंतु साथ ही साथ उन्होंने मनुष्य के उन उदात्त गुणों का भी प्रशंसात्मक निरूपण किया जिनपर व्यक्ति तथा समाज की भित्ति स्थिर रहती है। इन्हीं लेखों में कतिपय साहित्य समीक्षा से भी संबंधित है, जिनमें मिल्टन के पराडाइज लास्ट के अध्ययन तथा 'एजेजर आँव इमेजिनेशन', दू विट ऐंड फाल्स विट' विशेष उल्लेखनीय है। उनकी गद्य शैली के सबंध मे डा॰ जान्सन की प्रसिद्ध उक्ति सरणां शैली के सबंध मे डा॰ जान्सन की प्रसिद्ध उक्ति सरणां यह शैली के प्रशं गद्य शैली अपनाना चाहता है जो सरल होते हुए ग्रामी गता से अब्द्रती हो श्रीर परिष्कृत होने पर भी आडंबर से दूर हो, उसे रात दिन एडिसन के लेखों का अध्ययन तथा अनुशीलन करना चाहिए।'

संबंध क्रंब्स क्षेत्र क्षेत्र

वि० रा०]

पिंद्रियाटिक सागर यह रूम सागर की एक भुजा है, जो इटली को बालकन प्रायद्वीप से अलग करती है। यह एपीनाइन पर्वत और दिनारिक आल्प्स के मध्य स्थित एक प्रावनत भूमि है। इसकी लबाई (उत्तर-पश्चिम से दक्षिग्ग-पूर्व) ५०० मील और औसत चौडाई ११० मील है। इस सागर का इटलीवाला किनारा सामान्यतः निचला है और उत्तर-पश्चिम की ओर पो नदी के डेल्टा के दलदल और उपह्रद (Z-agoon) प्रदेश में विलीन हो जाता है। पो नदी का मैदान, संरचना की दृष्टि से, एड्रियाटिक का ही प्रसारित भाग है। इस सागर का पूर्वी किनारा, या डलमेशियन तट, साधारगतः ऊँचा नीचा है और इसके समांतर छोटी छोटी कटाने (Inlets) और कुछ दूर पर लबे सँकर पहाड़ी द्वीप तट के समांतर स्थित है। उत्तर-पश्चिम से दक्षिग्ग-पूर्व दिशा में फैली हुई पर्वतश्रीग्रियो के निमज्जन से लंबी घाटियों ने कटान का रूप धारण कर लिया है और जलमग्न पर्वतशिखर चट्टानी द्वीप वन गए है। इटली के समुद्रतट पर सुरक्षित बदरगाहों का अभाव है जब कि डलमेशियन समुद्रतट पर सुरक्षित कटानों की उपस्थित के कारण बदरगाहों की अधिकता है।

पहियानोपुत्स्स यह तुर्की का एक अति प्राचीन नगर है। इसका पहला नाम उस्कादम अथवा उस्कोदम था। रोमन सम्राट् एड्रियन ने दूसरी शताब्दी में इसको बढ़ाया और इसका पुनर्नामकरण एड्रियानोपुल्स किया। इसका तुर्की नाम एदीन और बुल्गारी नाम श्रोदीन है। प्रथम मुराद द्वारा सन् १३६१ ई० में अधिकृत होने के बाद से लेकर सन् १४५३ ई० तक यह तुर्की के सुल्तानों का प्रावासस्थान रहा। यह इस्तंबृल से १४० मील पश्चिमोत्तर-पश्चिम दिशा में तुर्जा और मारीत्सा निदयों के सगम पर बसा है। सन् १६१३ ई० में इसे सर्ब और बुलगर लोगों ने १५५ दिनों के घेरे के बाद कब्जे में कर लिया था। बाद में तुर्कों ने इसे लौटा लिया। सन् १९२३ ई० की लोजन की संधि के अनुसार अंत में यह तुर्की को मिल गया। तब से यह बराबर तुर्कों के अधीन रहा।

प्राचीन नगर की भ्रब कुछ रोमन दीवारे ही बच गई हैं। यहाँ पहेले ३१४ मस्जिदें थीं, परंतु श्राधुनिक युद्धों के परिगामस्वरूप भ्रब उनमें से केवल श्राधी ही शेष बची हैं। श्रधंनष्ट एस्की सराय सुल्तानों का प्राचीन महल था। सन् १४८८ ई० में निर्मित बयजीत वेली पूर्व की भ्रद्धितीय मस्जिद मानी जाती है।

यहाँ के मुख्य उद्योग सूती और रेशमी वस्त्र, दरी, चमड़े के सामान शराव, गुलाबजल, गुलाब के इत्र आदि है। सन् १६४५ ई० में इसकी जनसंख्या ६८,१४५ थी। [श्या० सु० श०]

प्थेंस (अथेनाइ, अथीना, असीना) प्राचीन काल में ग्रीस देश के अत्तिका नामक भाग की और आजकल समस्त ग्रीस की राजधानी। इसका इतिहास तीन हजार वर्ष से अधिक पुराना है एवं संस्कृति की दृष्टि से समस्त यूरोप और अमरीका की संस्कृति का मूल स्रोत यही है।

यही कारण है कि इस नगरी के पुरातत्व का अध्ययन करने के लिये स्वयं ग्रीक लोगों के अतिरिक्त फांस, जर्मनी, संयुक्त राज्य अमरीका, इंग्लैंड, ग्रास्ट्रिया एवं इटली इत्यादि देशों ने अपनी अपनी संस्थाएँ आधुनिक एथेंस में ही स्थापित कर रखी है। इसके अतिरिक्त अन्य देशों में भी इसकी संस्कृति का अध्ययन बड़े मनोयोगपूर्वक चल रहा है।

श्रत्तिका प्रदेश यूरोप के दक्षिग्ग-पूर्व में एक त्रिभुज के श्राकार में श्रवस्थित है। इसकी श्रिथिकांश भूमि पहाड़ी है और जहाँ समतल मैदान है वहां भी मिट्टी की तह श्रिथिक मोटी नहीं है। एथेस श्रत्तिका के दक्षिग्ग-पिश्चम में (२३° ४४' पूर्व तथा ३७° ५५' उत्तर) स्थित है। समुद्र से इसकी कम से कम दूरी तीन मील है। इमका नापमान श्रिथिकतम ६६.०१', न्यूनतम ३१.५५' श्रीर मध्यम ६३१' फानंहाइट है श्रीर जलवायु स्वच्छ, निर्मल, स्वास्थ्यकर तथा बुद्धिवर्षक है। नगरी के समीप ही पेतेलीकस श्रीर हीमेत्रस नामक सगममर के पहाड है जिनसे नगर के सुद्र भवनों श्रीर मध्यम कमामर मिलता रहा है। पश्चिम में कफीसस नाम की नदी बहती है तथा दक्षिग्पूर्व श्रीर दिक्षिण की श्रीर इलीसस, पर यह नदी प्राय. सूखी पड़ी रहती है। एथेस मे पर्याप्त मात्रा में नैसींगक जल नहीं मिलता। जल की कमी को जलभाडारो श्रीर कुश्रों के द्वारा पूरा किया जाता है।

यह कहना कठिन है कि एथेंस नगरी का ग्राद्यारभ कब हुग्रा ग्रीर किस जाति के लोगो ने सर्वप्रथम इसे ग्रपना निवासस्थान बनाया । अथीना देवी के नाम पर इसका नामकरण हुन्ना है। ऋथीना देवी का सबध मीकीनी सम्यता से माना जाता है। परत् जैसा ग्रथीना की कथा से विदित होता है, उसको इस नगर में मान्यता प्राप्त करने के लिये पोसेईदान से स्पर्धा करनी पडी थी । इससे इस नगरी का इतिहास ग्रत्यत प्राचीन प्रागैतिहासिक काल के धुंधले युग में छिपा हुआ प्रतीत होता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि एथेस के मैदान में बहुत सी छोटी छोटी वस्तिया बसी हुई थी। ई० पू० श्राठवी शताब्दी मे, सभवतया थीसियस के समय, ये बस्तियाँ मिलकर एक नगरी के रूप में परिरात हो गई ग्रौर नगर के केंद्र में स्थित श्रक्रीपोलिस् इस नगरी की राजधानी या शासन का केंद्रस्थल बना। तब से लेकर श्राज तक इस नगरी ने जितने उत्थान पतन देखे, सभवत अन्य किसी नगरी ने नही देखे होगे। स्रारभ मे यहाँ राजास्रो का शामन था। तत्पक्चात श्रेष्ठ कुलीन लोगो का शासन स्थापित हुग्रा । पर सोलन् के संविधान के पक्चात् सत्ता साधारण जनता के हाथ में ग्रानी ग्रारंभ हो गई। फिर कुछ समय पश्चात् पिसिस्त्रातस ने श्रपना एकाधिकार स्थापित कर लिया । इस समय इस नगरी के वैभव में पर्याप्त वृद्धि हुई।

क्लेइस्थेनीस ने पुनः यथार्थ जनतत्र की स्थापना की । इसके पश्चात् एथेस को ई० पू० ४६० ग्रीर ४७६ के मध्य फारस साम्राज्य की महान् शक्ति से दो बार युद्ध करना पड़ा। यद्यपि इन युद्धों मे नगरी को महान् क्षति उठानी पड़ी पर इससे इसकी शक्ति और प्रतिष्ठा बहुत अधिक वढ़ गई ग्रौर एथेस के इतिहास का स्वर्णयुग ग्रारंभ हुन्ना । दैलियन नगर-राष्ट्रसंघ की स्थापना के पश्चात् एथेस को एक साम्राज्य के केंद्र का स्वरूप प्राप्त हो गया । पर इससे स्पार्ता के साथ एथेस की प्रतिस्पर्धा का सूत्रपात हुम्रा जिसके परिरणामस्वरूप ग्रीक जाति का दीर्घकालीन महाभारत छिड़ा जो पोलोपोनेशीय युद्ध कहलाता है। तीस वर्ष के इस युद्ध ने एथेस की शक्ति को क्षी ए। कर दिया । इस युद्ध का भ्रारंभ होने के पूर्व पेरीक्लीस के शासन-काल में एथेस की समृद्धि उच्चता के शिखर पर थी। वास्तुकला, मृति-कला, काव्य, नाटक, व्यापार सबमे एथेस सर्वोपरि था । पर युद्ध के पश्चात श्रधिकांश में इसका गौरव श्रतीत की गाथा मात्र रह गया । हाँ, दर्शन श्रौर इतिहास के क्षेत्र में इसकी ख्याति अवश्य आगे बढ़ी। इस युद्ध के आघात से ज्यों ही एथेंस ने कुछ सँभलना आरंभ किया त्यों ही इसको मकदुनिया के फिलिप और सिकंदर की शक्ति का सामना करना पड़ा। यद्यपि इस समय भ्रनुचित नीतियों को बरतने के कारएा एथेंस को हानि उठानी पड़ी, फिर भी मकदुनिया की शक्ति उसके प्रति सहानुभूतिपूर्ण रही। इस युग में ग्ररस्तू का दर्शन ग्रीर देमोस्थनीस की वक्तृत्वकला एथेंस की ख्याति का म्राधार बनी। इसके पश्चात् रोम की शक्ति का उदय हुम्रा ग्रौर एथेंस की स्वतंत्र सत्ता का ग्रस्त । पर एथेंस की संस्कृति ने विजेता रोम पर विजय प्राप्त की । भ्रनेक रोमन शासकों भ्रौर सम्राटों ने एथेंस में नवीन

भवनों का निर्माण किया और ग्रनेक सुविख्यात रोमन विद्वानों ने एथेंस का शिष्यत्व स्वीकार कर ग्रपने को धन्य माना । ईसाई धर्म के उदय के पश्चात् ग्रनेक प्राचीन भवन को गिरजाधरों में परिएात कर दिए गए ग्रीर कुछ कलाकृतियों को बीजांतीनी सम्राट् ग्रपनी राजधानी में उठा ले गए । सन् ५२६ में युस्तिनियन नामक सम्राट् की ग्राज्ञा से एथेस के विद्यालय बद कर दिए गए।

१९९

पर एथेंस को सबसे बुरे समय का सामना तब करना पड़ा जब तुर्कों ने कुस्तुतुनिया को जीतकर ग्रीस पर भी विजय प्राप्त कर ली। ये दुर्दिन १४५ म से १८३३ ई० तक रहे। इस काल के ग्रारभ मे अनेक ग्रीक मनीषियों ने इटली आदि यूरोपीय देशों में शरण ली श्रीर यूरोप के पूनरुज्जीवन का युग म्रारंभ हुमा। पर एथेस उजडने लगा। सुदर भवन म्रीर मृतियाँ तोड़ डाली गईं। कुछ को मसजिद श्रौर हरम के रूप में परिवर्तित कर दिया गया । जगत्प्रसिद्ध मूर्तिकार वास्तुकार फीदियस द्वारा प्रस्तुत एथेंस की मंदिरमिए। पार्थेनन बाहद का गोदाम बनी और एक दिन स्वामियों की ग्रसावधानी से बारूद भड़क जाने से उसकी छन उड़ गई। पर जो कुछ श्राज भी वच रहा है, उसे देख ब्रिटिश म्युजियम, लदन ग्रीर ग्रक्रोपोलिस के पर्यटक प्राचीन ग्रीको की कला को सराह उठते हैं। जनसंख्या लाखों से घटकर ग्रंत मे ५,००० रह गई । तुर्कों की पराजय के पश्चात् एथेस के श्राधुनिक युग का भारंभ हुआ। नगरी पुन. बडी शी घ्रता से बढ़ने लगी। १६३८ मे इसकी जनसंख्या पूनः चार लाख हो गई। पिछले द्वितीय महायुद्ध मे एथेंस पर कुछ समय के लिये (१९४१ मे) जर्मनो का ऋधिकार हो गया, पर उन्होंने नगर को कोई क्षति नही पहुँचाई। युद्ध के उपरात कुछ समय तक राजनीतिक दलो के पारस्परिक कलह के कारण कुछ स्रशाति रही। पर गत अनेक वर्षों से पुन शांति है।

ई० पू० चौथी शताब्दी के आसपास जब एथेस प्रपनी समृद्धि के चरम शिखर पर आरूढ़ था तब उसमें २१,००० स्वतंत्र नागरिक, १०,००० विदेशी और ४,००,००० दास निवास करते थे। प्रत्तिका में प्राप्त साधनों से इतनी विशाल जनसङ्या का भरण पोषण सभव नहीं था, प्रतएव एथेस को भोजन सामग्री एवं अन्य जीवनोपयोगी वस्तुएँ बहुत बडी मात्रा में विदेशों से मुँगानी पड़ती थी और इनका मृत्य बहु अपने कलाकौशल तथा अन्य सेवाओं से चुकाता था। पर इन सबके लिये उसको अपने पिराएयम नामक बंदरगाह का विकास करना पड़ा। इसका इतिहास भी एथेस के इतिहास के साथ अभिन्नतया आबद्ध है। यहाँ के जहाज विशालकाय होने थे जो दिन रात महासमुद्रों में यात्रा कर सकते थे। यह बदरगाह एथेस के साथ तीन ऊँची ऊँची दीवालो द्वारा संबद्ध था और नगर से दक्षिग-पश्चिम पाँच मील की दूरी पर था।

ग्राज इस बात की कल्पना करना कठिन है कि ग्रपनी समृद्धि के काल में एथेस कितना भव्य दिखलाई देता होगा। यद्यपि ग्राधुनिक काल में एथेंस के पूराने मंदिरों ग्रौर भवनो का पुनरुद्धार करने का प्रयत्न किया गया है तथापि बहुत कुछ तो सर्वदा के लिये नष्ट हो गया। इस समय एथेंस मे प्राचीन युनानी काल के, रोमन काल के ग्रीर ग्राधुनिक काल के स्थापत्य के उदाहररा मिलते हैं। ऋत्यंत प्राचीन काल की वास्तु कला के निदर्शन नगरी के तीन ऊँचे स्थानों पर पाए जाते हैं जिनके नाम है ग्रकोपोलिस, ग्ररेयोपागस, और प्नीक्स । अकोपोलिस एथेंस का प्राचीनतम दुर्ग है। इस पहाड़ी पर एरेक्यियम, पार्थेनान, प्रौपिलैया इत्यादि ग्रनेक महत्वपूर्ण भवन थे। यह नगरी के केंद्र में स्थित है। ऋरेयोपागस ऋकोपोलिस के पश्चिम में है। यहाँ समिति की बैठकें हुम्रा करती थीं म्रौर न्यायालय भी यहीं था। प्नीक्स भ्रकोपोलिस के उत्तर-पश्चिम में था । यहाँ नगरसभा की बैठक हुआ करती थी। नगर की मंडी का नाम भ्रगोरा था। भ्रकोपोलिस की दक्षिगी ढाल पर दियानीसस का रंगस्थल था। नगरी के उत्तर-पिक्चम मे विख्यात दिपी-लान नामक द्वार था। यहाँ से कालोनस श्रौर प्लेटो (अफ़लातून) के श्रकादेमी नामक महाविद्यालय की म्रोर सड़के जाती थी। म्रन्य द्वारों से पिराएयस फालेरम श्रौर सूनियम नामक स्थानों को सड़कें जाती थी । **संभवतः** ई०पू० छठी शताब्दी मे पिसिस त्रातस के शासनकाल मे एक विशाल जलागार बनाया गया था । साधारगा नगरनिवासियों के मकान ग्रौर सड़के अच्छी नही थीं ।

रोमन काल में समय के ग्राकलन के लिये वायुमदिर बनाया गया था जिसमें जलघटिका इत्यादि यंत्र थे। ग्रकोपोलिस के उत्तर में रोमक हाट 'अगोरा'का संविधान था जो मुख्यतया तेल की मंडी था। रोमन सम्प्राट् हाद्रियन ने नव एथेंस का निर्माश किया था और एक पुस्तकालय भी बन-वाया था। इस सम्प्राट् ने और भी अनेक भव्य स्थानों से इस पुरातन नगरी की शोभा बढ़ाई थी। अत्तिकुस हेरोदैस नामक एक संपन्न रोमन ने पुराने स्तादियुम और ओदियम् का निर्माश कराया था।

श्राधुनिक एथेस में श्रकादेमी, विश्वविद्यालय, राष्ट्रीय पुस्तकालय, संग्रहालय, इत्यादि ग्रनेक नए भवन निर्मित हुए हैं। विदेशियों द्वारा भी बहुत से संग्रहालयों, ग्रीर पुस्तकालयों का निर्माण हुन्ना है। ग्रीक जाति की युग युग की संस्कृति का यह केंद्र आज पूनः नवजीवन से परिस्पंदित हो रहा है।

सं गं जं ज्—फर्युसन : हैलेनिस्टिक् एयेंस्, १६११; वर्ड्स्वर्थ : एयेस् ऐंड ऐटिका, १८५५; भोलानाथ शर्मा : ग्ररिस्तू की राजनीति और प्रथेंस का संविधान (ग्ररिस्तू के ग्रंथों के हिंदी ग्रनुवाद), १६५६ । [भो०ना०श०]

एथेंस का संविधान एथेंस में सरकार का प्राचीनतम रूप एकतंत्रात्मक था। राजा यूपात्रिद नामक एक स्थायी
परिषद् की सहायता से शासन करता था। एकतत्र के क्षीएग होने पर द्वाको ने
द्वारा स्थापित सांवैधानिक व्यवस्था के श्रनुसार राजनीतिक श्रधिकार उन
लोगों को प्राप्त हुए जो सैन्य-साधन-संपन्न थे। ये लोग संपत्ति के श्राधार पर
श्राकंनों तथा कोषाध्यक्षों का निर्वाचन करते थे। इनके श्रतिरिक्त ४०१
मदस्यों की एरोपागस नामक एक परिषद् थी जिनका चुनाव ३० वर्ष से श्रधिक
वय के नागरिक लाटरी द्वारा करते थे। परिषद् प्रशासकों पर श्रंकुश
रखती थी।

समाज के उच्च वर्ग मे सत्ता सीमित रहने के कारण जनसाधारण ने इस व्यवस्था का विरोध किया। फलतः सोलन ने नई राजनीतिक व्यवस्था स्थापित की। आबादी को संपत्ति के आधार पर चार वर्गों में विभाजित किया गया जिनमें राजनीतिक पद वितरित हुए। दो जनतात्रिक संस्थाओं 'एकलेजिया' (सभा) तथा 'बौले' (परिपद्) की स्थापना की गई। एकलेजिया में सभी वर्गों के नागरिक होते थे। यह श्राकंनों का चुनाव, प्रशासकों के व्यवहार का निरीक्षण तथा सामान्य राजनीतिक और न्यायिक श्रधिकारों का प्रयोग करती थी। प्रत्येक वर्ग से १०० सदस्यों के हिसाब से चुने गए ४०० सदस्यों की 'बौले' एक्लेजिया की क्रियाओं पर नियंत्रण रखती थी तथा सभा के श्रधिवेशनो की तिथि श्रीर उसका कार्यक्रम निश्चित करने के श्रतिरिक्त सभा की श्राज्ञित्वयाँ लागू करने का उत्तरदायित्व लेती थी।

ई० पू० ५६० से ५१० तक निरंक्श शासन के बाद क्लेइस्थेनीस ने पुनः जनतात्रिक सविधान लागु किया जिसे पेरिक्लीज के सुधारों ने पूर्णता प्रदान की। क्लेइस्थेनीस ने आबादी को १०वर्गी मे बाँटा तथा प्रत्येक से ५० सदस्य लेकर ५०० सदस्यों की परिषद (बौले) की स्थापना की। सदस्यों का निर्वाचन ३० वर्ष से ग्रधिक के नागरिकों में से लाटरी द्वारा होता था। परिषद के भ्रधिकार निम्नलिखित थे: सैन्य प्रबंध का निरीक्षण करना, वैदेशिक नीति संबंधी कर्तव्य पूरे करना, राजदूतों का स्वागत करना, विदेशी राज्यों से संधि करना, वित्तीय क्षेत्र में व्यय पर नियंत्र एा रखना,महाभियोग-यथा षड्यंत्र, देशद्रोह, घुसखोरी--का ग्रधिकार प्रयुक्त करना । सभा (एकलेजिया) के सदस्य १८ वर्ष से ऊपर के सभी नागरिक होते थे। ऐसे विधायी कार्यों के लिये, जिनके वैध होने के लिये सर्वसंमति की म्रावश्यकता होती थी, ६००० सदस्यों की संख्या राज्य की प्रतिनिधि संख्या मान ली जाती थी। सभा की बैठकें दो प्रकार की होती थीं--सामान्य और विशिष्ट । दोनों बैठकों का कार्यक्रम सभा के लिये परिषद् तैयार करती थी । सभा राज्य में संप्रभ प्रशासकीय सत्ता थी, परंतू वह सही अर्थ में विधायिनी नहीं थी। संप्रभुता संविधान में निहित थी और संविधान का संरक्षण न्यायालयों के सुपुर्द था । सभा केवल प्रशासकीय आज्ञप्तियाँ जारी कर सकती थी, विधान नही । विधायी कार्य सभा ग्रौर न्यायपालिका के सहयोग से होते थे ।

सभा के मुख्य प्रधिकार निम्नलिखित थे : युद्धघोषणा और शांति-स्थापना तथा राजदूतों की नियुक्ति, विदेशों से व्यावसायिक संबंध स्थापित करने की स्वीकृति देना, सभी वित्तीय विषयों पर ग्रंतिम स्वीकृति देना, राज्यधर्म का नियंत्रण करना, नागरिकता, पारितोषिक और उपाधि प्रदान करना।

न्यायपालिका (हेलीया) में ३० वर्ष से ग्रधिक के सभी नागरिक होते थे। ई० पू० जौथी शताब्दी में न्यायाधीश १० पैनेलों में विभाजित थे जिन्हें दिकास्तरी कहते थे। निजी मुकदमों में मुग्नावजा वादी को प्राप्त होता था। न्यायालय की फीस जमानत के रूप में जमा होती थी ग्रौर निर्णय से पूर्व मुकदमा उठा लेने पर वादी को कोई दंड नहीं मिलता था। परंतु सार्वजिनिक मुकदमों में, जिसमें फौजदारी के मुकदमें भी संमिलित थे, मुग्नावजा धन के रूप में होने पर राज्य को मिलता था, और दंड के रूप में होने पर राज्य द्वारा दिया जाता था। न्यायालय की कोई फीस नहीं जमा होती थी; निर्ण्य से पूर्व मुकदमा वापस लेने पर या निर्ण्य में न्यायालय का पंचमांश मत भी वादी पक्ष में न होने पर उसे १०० द्वारूम जुर्माना देना होता था ग्रौर वह भविष्य में ऐसे मुकदमे लाने का अधिकार खो बैठता था।

प्रशासकीय पदों में सबसे अधिक महत्वपूर्ण सेनानायक (स्त्रातेगी) का पद था जिसके लिये दसो क्स्लेइथीनियन वर्गों के आधार पर १० सदस्यों के एक मंडल (बोर्ड) की स्थापना की गई थी। सेनानायकों का विशिष्ट अधिकार था सभा के विशेष अधिवेशन बुला सकना। सैन्य आयव्ययक (बजट) संबंधी, वित्त के, सैन्य संचालन के, तथा सैन्य नियमों के उल्लंघन पर दंड देने के अधिकारों के अतिरिक्त संधियों को लागू करने की जिम्मेदारी भी उनकी थी। इस प्रकार सेनानायक एक साथ युद्धनता, विदेशमंत्री तथा वित्तमत्री होते थे। ई० पू० चौथा आताब्दी में मडल के सदस्यों में कार्य-विभाजन कर दिया गया जिससे प्रत्येक को उसकी योग्यता के अनुसार कार्यावामों जाने लगा। सेनानायकों के अतिरिक्त एथीना की मूर्ति तथा अन्य बहुमूल्य धार्मिक उपादानों के कोषाध्यक्ष, सार्वजनिक ठेकों के आयुक्त, राजनीय वित्त के संग्राहक के पद थे। प्रत्येक पद के लिये लाटरी द्वारा १० सदस्य चने जाते थे।

सं०प्रं०—अरिस्टाटल (ग्रनु० के० वी० फिज): दि कांस्टिट्यूशन ग्राव एथेंस, न्यूयार्क, १६४०; कूलांजेज, एफ० डी० (ग्रनु० डब्ल्यू० स्माल): दि एंक्येट सिटी, बोस्टन, १६०१; गिल्बर्ट, जी०: ग्रीक कांस्टिट्यूशनल ऐंटीक्विटीज ग्राव स्पार्टा ऐड एथेन्स, लंदन, १८६४; ग्लाज, जी०: दि ग्रीक सिटी ऐड इट्स इंस्टिट्यूशस; लंदन, १६५०; ग्रीनिज, ए०एच० जे०: ए हैंडबुक आव कांस्टिट्यूशनल हिस्ट्री, मैकमिलन, १६२०; जोन्स, ए० एच० एम०: एथीनियस डिमाक्रेसी, श्राक्सफ़र्ड, १६५७; होडलम, जे० डब्ल्यू०: एलेक्शन्स बाई लाट ऐट एथेन्स, केंब्रिज, १८६१।

पद्मपद्दी मद्रास राज्य के सलेम जिले में तिरुचेनगोदू ताल्लुके में स्थित एक नगर है। यह दक्षिरण रेलवे का एक स्टेशन है। यहाँ पर सूती वस्त्र उद्योग होता है। नगर की ज्यवस्था पंचायत द्वारा की जाती है। अनाज, कपास तथा घी की यहाँ मंडी है। नगर की जनसंख्या २३,४३७ (१६५१ ई०) है जिसमें पुरुष ११,५३१ है। सात हजार से अधिक लोग उद्योग धंघों में लगे हैं, शेप व्यापार तथा नौकरी पेशे में हैं।

एदेस्सा १. मकदूनिया की प्राचीन राजधानी जो राज्य के बीच येसा-लोनिका से २६ मील पश्चिम बसी थी। फिलिप द्वितीय ने राजधानी वहाँ से हटाकर पेल्ला कर दी परंतु एदेस्सा फिर भी मकदूनिया के राजाओं की कन्नगाह बना रहा। स्वयं फिलिप की पुत्री के विवाह के स्रवसर पर उसकी हत्या एदेस्सा में हुई जहाँ वह दफनाया गया।

२. एदेस्सा उत्तर-पिंचमी मेसौपोतािमया के एक प्राचीन नगर का ग्रीक नाम था। आज उसे उहीई या उर्फा कहते हैं। प्लिनी के अनुसार एदेस्सा का दूसरा नाम अंतिश्रोक भी था जहाँ अतिश्रोकस चतुर्थ के सिक्के मिले हैं। यह नगर सीरिआई भाषा बोलनेवाले ईसाइयों का आदि स्थान है। सेल्यूकस के राजवंश के पतन के बाद १३२ ई० पू० के लगभग एदेस्सा रोम और पार्थव साम्राज्यों की सीमा बना जहाँ स्थानीय राजा प्रायः कई सौ वर्षों तक राज करते रहे। ईसाई अनुश्रुतियों के अनुसार एदेस्सा में उस धर्म का प्रचार संत तोमस के भेजे अहाई नाम के मिशनरी ने किया। उसी नवहाँ के अबगर राजा और अनेक निवासियों को बिप्तस्मा दिया। उसी नगर के पास रोमन सम्राट् काराकल्ला मारा गया।

२२६ ई० में पार्थव साम्प्राज्य पर सस्सानियों का ग्रिधिकार हुग्रा । सस्सानी राजाभ्रों का रोमन सम्प्राटो से फलस्वरूप जो संघर्ष छिड़ा उससे एदेस्सा की बड़ी हानि हुई। इसी नगर के द्वार पर सस्सानी सम्राट्ने वालेरियन को परास्त कर बंदी कर लिया । समुचा मेसोपोतामिया भ्रनेक बार सस्सानियों ग्रौर रोमनों के बीच भ्रपने स्वामी बदलता रहा। ईरानी पंडित इन्नाहिम ने चौथी सदी में एदेस्सा में अपना श्राश्रम बनाया जहाँ दूर दूर के विद्यार्थी उसके ज्ञानामत का पान करने आने लगे। उस विद्याकेंद्र का ग्रंत ४८६ ई० में जेनो की घोषणा से हुआ और फारस की नैतिक तथा बौद्धिक सत्ता एदेस्सा से मिट गईं। सातवी सदी ई० में खसरो द्वितीय ने एदेस्सा पर श्रिषकार कर लिया भीर वहाँ की जनता की बड़ी संख्या को पूर्वी फारस में बसा दिया। मुहम्मद उन्ही दिनों अरब में अपने नए धर्म का प्रचार कर रहे थे। बिजंतियम के रोमन सम्राट और अरबों मे संघर्ष अनिवार्य था और ६३८ ई० में एदेस्सा मुसलमानों के ग्रधिकार में ग्रा गया। ईसाई ऋसेडों के धर्मयुद्ध में इस नगर पर अरबों का भ्रधिकार हो गया भ्रौर उसके बाद लगातार एदेस्सा तुकौ भ्रौर मंगोलों के ग्राधिपत्य में इस्लाम की संरक्षा में बना रहा। बीच बीच में निश्चय ही मिस्र ने भी इसपर अनेक बार अधिकार किया। एदेस्सा की मिट्टी के नीचे उसके जीवन के अनेक रूप दबे पड़े हैं। ग्रीकों के काल से ग्राज के इस्लामी श्राधिपत्य तक उस नगर ने श्रनेक कलेवर बदले।

भि० श० उ०]

एदा (एड्डॉ) शब्द साधाररात. श्राइसलैंड के साहित्य के दो संग्रहों के नाम के रूप मे प्रयुक्त हुआ है। संभवतः इसका पहला प्रयोग मध्यकाल मे हुआ। १४वी से १७वीं शताब्दी तक इस शब्द का प्रयोग काव्य कला के ग्रर्थ मे होता रहा। इसका उपयोग स्केदिनेवियाई साहित्य के सबसे महान् साहित्यकार स्नोरी स्तुर्लूसन (११७६-१२४१) की कृतियों के संबंध में हुआ। स्नोरी ने जिस एट्टा की रचना की उसे गद्यात्मक एदा कहते हैं ग्रौर उसके पाँच भाग है। उसकी भूमिका में जलप्रलय की कहानी दी हुई है। इस एदा में स्केदिनेविया के विविध युगों की भी एक सूची दी हुई है। पद्यात्मक भाषाशास्त्रीय तथा व्याकरण संबंधी कुछ विचार संगृहीत है, साथ ही कवियो की भी एक सूची दी हुई है। पद्यात्मक एहा का संग्रह १६४३ ई० में प्राप्त हुन्ना। इसमे सभवतः ११वी सदी की कविताओं का सग्रह है। इसकी ग्रधिकतर कविताएँ नष्ट हो जाने से प्रायः म्रपूर्ण रूप में ही उपलब्ध हुई। इसमें प्राचीन नारवई वीरों म्रीर पौराणिक नायकों की कथाएँ पद्य मे प्रस्तुत हुई है और वे विशेषतः नारवे की राष्ट्र-गाथा बन गई है। वस्तुतः इसमें न केवल नारवे श्रीर श्राइसलैंड श्रथवा डेनमार्क की प्राचीन कथाओं का समावेश है बल्कि विद्वानों का तो कहना है कि वे कथाएँ जर्मन श्रीर ब्रिटिश जनता की प्राचीन कथाओं से भी श्रप्रभावित रही है। एहा शब्द का साधारएा ग्रीर अलाक्षारािक प्रयोग वीरगाथाग्रों भ्रथवा रासो या प्राचीन लोकसाहित्य के भ्रथं मे भी होने लगा है। परंत् यह प्रयोग वस्तुतः अनुचित है,यद्यपि अनेक प्राचीन देशों का पौराग्गिक साहित्य बहुत कुछ छंदोबद्ध एदा कृतियों के अनुरूप रहा। भारत के रासो काव्य ग्रीर अपभ्रंश की अनेक वीरगाथाएँ इस प्रकार एहा साहित्य से मिलती ज्लती है। परंतु सार्थक उपयोग इस शब्द का नारवेई, स्वीडी, डेनी भीर माइसलैंडी प्राचीन लोकसाहित्य को ही व्यक्त करता है। [भ० श० उ०]

एनिक्वजिशन (इनिक्वजिशन)न्यायाधिकरण

काथिलक गिरजे के इतिहास में इस संस्था का पर्याप्त महत्वपूर्ण स्थान है। 'एनिविज्ञान' का अर्थ है जाँच पड़ताल; इस न्यायाधिकरएा (ट्राइ-ब्यूनल) की स्थापना इस उद्देश्य से हुई थी कि काथिलक धर्म के सिद्धांतों से भटकनेवालों का पता लग जाय और उनको दंड दिलाने के लिये सरकार

के सुपूर्व किया जाय। इस संस्था के तीन रूप हैं:

मध्यकालीन एनिक्विज्ञान—इसकी उत्पत्ति समभने के लिये यूरोप की तत्कालीन परिस्थिति को ध्यान में रखना आवश्यक है। काथिलक धर्म (गिरजे) के अधिकारी अपने धार्मिक विश्वासों के समुचित सूत्रीकरण के प्रति प्रारंभ से ही सतर्क रहे तथा भ्रामक सिद्धांतों के प्रचारकों को समभा-कर और आवश्यकतानुसार उनको धर्म (गिरजे) से बहिष्कृत कर काथिलक धर्म का सनातन रूप शताब्दियों तक सुरक्षित रखने में समर्थ हुए। चौथी शताब्दी ई० में काथिलक धर्म को रोमन साम्राज्य की ओर से मान्यता मिली; बाद में वह यूरोप के प्रधिकांश देशों में भी राजधर्म के रूप में स्वीकृत होने लगा। मतः काथलिक धर्म (गिरजे) के प्रति विद्रोह करना राज-विद्रोह माना जाने लगा । फलस्वरूप सरकार काथलिक धर्मविरोधी सिद्धांतों का प्रचार करनेवालों को निर्वासन, संपत्ति की जब्ती भादि दंड दिया करती थी। १२वीं शताब्दी में एकाध संप्रदायों के प्रचार के काररा सामाजिक तथा राजनीतिक प्रशांति फैलने लगी जिनमें फांस के दक्षिएगी भागों में प्रचार करनेवाला घल्बीजंसस नामक संप्रदाय प्रधान था। उन लोगों की धार एग थी कि समस्त भौतिक जगत् (प्रकृति) किसी दुष्ट पुरुष की सुष्टि है; मानव शरीर भी दूषित है इसलिये ग्रात्महत्या उचित किंतू विवाह बुरा है क्योंकि वह शारीरिक जीवन को बनाए रखने का साधन है। अतः इस संप्रदाय के 'सिद्ध' लोग ब्रह्मचर्य का पालन करते थे किंतू प्रपने साधारण श्रनयायियों को यह शिक्षा देते थे कि यदि कोई पूर्ण संयम न रख सके तो उसके लिये विवाह की अपेक्षा व्यभिचार ही अच्छा है। इस संप्रदाय के विरुद्ध जनता की भ्रोर से उग्र प्रतिक्रिया हुई तथा सरकार ने उसके श्रनुयायियों को प्रारादंड देने का निर्एाय किया; गिरजे ने उनका पता लगाने का भार स्वीकार किया। इस उद्देश्य से १२वीं श० ई० के अंत में एनक्विजिशन संस्था की स्थापना हुई भौर बाद में वह प्रायः समस्त ईसाई देशों में फैल गई। इसके पदाधिकारी रोम की ग्रोर से नियुक्त होकर देश का दौरा किया करते थे। ग्रभियुक्तों से ग्रनुरोध किया जाता था कि वे ग्रपने भ्रामक सिद्धांत त्यागकर पश्चात्ताप करें। जो लोग इसके लिये तैयार नहीं होते थे, उनको प्रारादंड दिलाने के लिये सरकार के हाथ सौंपा जाता था। उस समय की बर्बर प्रथा के प्रनुसार स्वीकारोक्ति के निमित्त अभियुक्त को यंत्रणा भी दी जाती थी। ग्रभियोक्ताग्रों के नाम गुप्त रखे जाते थे तथा ग्रपक्चात्तापी दोषियों को जीते जी जला दिया जाता था। इन कारएों से इतिहासकारों ने एनक्विजिशन की घोर निंदा की है।

स्पेन का एनिक्विकान—इसकी स्थापना सन् १४७० ई० में राजा के अनुरोध पर इस उद्देश्य से हुई थी कि गुप्त मुसलमानों तथा यह दियों का पता लगाया जाय। बात यह है कि सात शताब्दियों तक स्पेन के कुछ प्रदेशों पर मुसलमानों का भ्राधिपत्य बना रहा और बहुत से ईसाइयों के पुरखे मुसलमान ही थे। दूसरी भ्रोर, राजा ने स्पेन के यह दियों को यह भादेश दिया कि ईसाई बनो भ्रथवा देश छोड़ दो। इस परिस्थित में स्पेन के नए ईसाइयों के विषय में संदेह बना रहता था कि वे भीतर ही भीतर मुसलमान भ्रथवा यहूदी तो नहीं हैं। स्पेन के एनिक्विज्ञान का उन्मूलन १६वीं श० के पूर्वार्थ में हुआ।

रोमन एनविविज्ञान—मध्यकालीन एनविविज्ञान १३वीं तथा १४वीं शताब्दी में सिक्रय रहा। सन् १५४२ ई० में इसका पुनस्संगठन तथा परिष्कार हुआ और उस समय इसका नाम 'रोमन एनविविज्ञान' तथा बाद में 'होली आफिस' रखा गया। इसी नाम से यह आज तक विद्यमान है। काथलिक धर्म की पवित्रता की रक्षा तथा धार्मिक सिद्धांतों का ठीक ठीक सूत्रीकरए।

इस संस्था का मुख्य उत्तरदायित्व है।

मध्यकालीन तथा स्पेन के एनिक्विज्ञान के कारण काथिलक धर्म (गिरजे) को लाभ की अपेक्षा हानि अधिक हुई। यद्यपि एनिक्विज्ञान के अत्याचार के वर्णन में प्रायः अतिरंजना का आश्रय लिया गया है तथा दंडितों की संख्या को अत्यधिक बढ़ा दिया गया है, फिर भी यह अस्वीकार नहीं किया जा सकता कि इस संस्था द्वारा मनुष्य के मूल अधिकारों की उपेक्षा की जाती थी। आजकल प्रचलित काथिलक धर्म (गिरजे) के विधान में स्पष्ट शब्दों में लिखा है कि किसी भी व्यक्ति को उसकी इच्छा के विरुद्ध काथिलक नहीं बनाया जा सकता।

सं० ग्रं०—पी० हयूजः ए हिस्ट्री ग्राव दि चर्च, लंदन,भाग १(१६३६), , भाग २ (१६४७); जे० गिराडः दि मिडीवल एनिविज्ञिशन, लंदन (१६२६)। [का० बु०]

एन्फ्रीएड इंग्लैंड के मिडिलसेक्स प्रदेश में न्यू नदी के तट पर लंदन से ह मी० उत्तर-पूर्व स्थित एक व्यापारिक नगर है। यहाँ राइफल तथा बंदूकें बनाने का प्रसिद्ध राजकीय कारखाना है जहाँ सपूर्ण बिटिश सेनाओं के लिये राइफलें बनाई जाती हैं। एन्फ्रील्ड इंग्लैंड के कुछ प्रसिद्ध लोगों, जैसे चाल्से लेंब, कवि कीट्स इत्यादि, की जन्मभूमि रहा है।

इसका क्षेत्रफल १६.३८ वर्ग मील है तथा यहां की जनसंख्या सन् १६५० ई० में १,१०,४६५ रही ।

एन्फ्रील्ड, कनेक्टीकट नदी के पूर्वी तट पर संयुक्त राज्य अमरीका के हार्टफोर्ड प्रदेश में स्थित एक नगर है। यह ३३.२ वर्ग मील में फैला हुआ है, जिसमें कई गाँव भी समिलित है। यहाँ की जनसंख्या सन् १६४० ईं० में १३,४६१ थी। यहाँ के मुख्य उद्यम तंबाकू की खेती तथा गलीचे, पीपे और लोहे की अनेक प्रकार की वस्तुओं का निर्माण करना है। यह नगर सन् १६७६ ईं० में बसाया गया था।

पपनें फास के मार्ने जिले में एक ऐतिहासिक नगर है जो शालों नगर के जत्तर-पिश्चम में १६ मील की दूरी पर स्थित है। प्राचीन नगर मार्न नदी के बाएँ किनारे पर बसा हुआ था। आधुनिक नगर मार्न के दोनों ओर फेला हुआ है। यह नगर खड़िया मिट्टी द्वारा निर्मित चट्टानों पर बसा हुआ है। इन्हीं चट्टानों की कदराओं में 'शैपेन' नामक शराब बनाई जाती है। प्रतः एपनें शैपेन का बहुत बड़ा गोदाम तथा थोक बाजार है। ऐतिहासिक काल में पाचवी से दसवी शताब्दी तक यह रीम्स के मुख्य पादरी के आधिपत्य में रहा। तत्पश्चात् शैपेन के काउट ने इसे अपने कब्जे में कर लिया। शत्तवर्धय वृद्ध ने इस नगर को बहुत क्षित पहुँचाई। सन् १६४४ ई० में फासिस प्रथम न इसे जलवा दिया। सन् १६४२ ई० में बोलोन के इयुक ने यहाँ एक डची की स्थापना की। प्रथम महायुद्ध (सन् १६१४–१६१–ई०) में एपनें की गलियाँ पुनः खून से लाल हुई। सन् १६४० ई० में इसकी जनसख्या २१,5११ थी।

पिनाल फांस की उत्तर-पूर्वी सीमा पर स्थित 'वोसजेस विभाग' की राजधानी है। इसकी स्थित एक सँकरी घाटी में 'मोजेल' नदी के किनारे समुद्र से १,०७० फुट की ऊँचाई पर पेरिस से १६० मील (रेल द्वारा २६० मील) दिक्षरण-पूर्व मे है। सन् १६३६ ई० में यहाँ की जनसख्या २७,५५१ थी। एपिनाल का विकास दसवी शताब्दी मे निर्मित एव थियो- होरिक प्रथम द्वारा स्थापित एक मठ के ब्रास पास हुआ है। यह नगर सूत कताई तथा कपड़े बुनने के लिय प्रसिद्ध है, साथ ही यहाँ वस्त्रों पर छपाई, कसीदाकारी, तथा हैट बनाने का कार्य भी होता है। सस्ती मूर्तियाँ, खुदाई, पच्चीकारी, तथा पत्थर पर छपाई करना यहाँ के विशेष उद्योग है। क्यापार की मुख्य वस्तुओं मे मदिरा, अन्न, पशु तथा मैदा बनाना है। क्लेफोर्ट (Belfort), डीजो दिजो, तथा वजाँसों (नगरों) के साथ यह नगर मोजेल के किनारे किनारे किलों की एक कतार बनाता है।

श्या० सु० श०]

उत्तर ग्रीस का प्राचीन जिला अथवा राज्य जो यवन सागर एपिरस (म्रायोनिया सागर) के बराबर बराबर चला गया था--इलीरिया, मकद्रनिया और थेसाली से लगा लगा। ग्राज यह ग्राल्बेनिया का दिक्खनी भाग है। इसका भूभाग पहाडी है श्रीर यह सदा से श्रन्न की अपेक्षा श्रपने घोडों श्रीर मवेशियों के लिये प्रसिद्ध रहा है। इसका प्राचीन इतिहास श्रंथकार के ग्रावरण में छिपा है, यद्यपि ग्रनुश्रुतियों में ई० पू० ५वी सदी से ही इसके राजकुल का बखान होने लगा था। वहीं की राजकुमारी म्रोलिपिया मकदूनिया के राजा फिलिप द्वितीय को ब्याही थी जो सिकंदर महान् की माँ बनी। एपिरस के राजा अलेग्जांदर ने मकदूनिया के आंतगोनस गोनातस को परास्त किया पर स्वयं उसे देमेत्रियस से हारकर भ्रपना राज्य छोड़ भागना पड़ा। उसने लौटकर एपिरस फिर जीत लिया ग्रौर शांतिपूर्वक मरा। ग्रीस के पतन के साथ एपिरस का भी पतन हो गया ग्रौर वह भी रोमन साम्राज्य का प्रांत बन गया। महत्व की बात है कि एपिरस का म्रलेग्जांदर (म्रलिकसुदरो) भौर उसका पराजित शत्रु मकदूनिया का म्रांतिगोनस गोनातस (श्रतेकिन) दोनों भारत के ग्रशोक महान् के समकालीन थे जिनका उल्लेख उसके द्वितीय शिलालेख में हुम्रा है। उनके देशों में उसने भजकर स्रोषधियाँ लगवाई थी। (स्रों० ना० उ०)

एपीक्यूरस् (ई० पू० ३४२-१ से ई० पू० २७१-७०)--प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक। इसके माता पिता एथेंस के निवासी थे पर इसके जन्म के समय वे सामोस् नामक द्वीप में रहते थे। एपीक्यूरस् के पिता का नाम नेम्रोक्लेस भौर माता का नाम खाराएस्त्राता था। दर्शन-

शास्त्र के प्रेम का ग्रंकुर तो उसके हृदय में १२-१४ वर्ष की ग्रवस्था में ही उत्पन्न हो गया था, अतएव वह अपनी शिक्षा पूरी करने के लिये १८ वें वर्ष में एथेस म्राया और एक वर्ष तक म्रफलातून की मकादेमी मे रहा। यहाँ से लौटकर कोलोफन नगर को गया जहाँ उसके परिवार के लोग जा बसे थे। इस नगर के समीप तेम्रौस नगर में उसने नाउसीफानेस से संभवतया देमा-कीतुस के सिद्धांतों की शिक्षा ग्रहण की। लगभग ३२ वर्ष की ग्रवस्था में उसने पहले मीतिलेने नगर मे श्रीर कुछ समय उपरांत लांपुसाकूस नामक नगर मे ग्रपना विद्यालय स्थापित किया । इसके पाँच वर्ष उपरांत वह ग्रपने विद्यालय को एथेंस नगरी में ले गया । यहाँ पर उसने एक उद्यान में भ्रपना विद्यालय स्थापित किया। यों तो उस समय एथेस में ग्रनेक प्रसिद्ध विद्यालय थे पर एपीक्यूरस ने ही सबसे प्रथम स्त्रियो तथा दासो को भी अपने शिष्य के रूप में स्वीकार किया। उसके शिष्यो मे ग्रनेक वारांगनाएँ भी थी ग्रौर उनमे से, संभवतया, लियोंतियन नामक वारागना के साथ उसकी घनिष्टता गुरु शिष्य के संबंध की श्रपेक्षा अधिक गहरी थी। वह लगभग ३६ वर्ष से म्रधिक एथेस नगरी में रहा । विद्यालय और शिष्यमंडली मे एपीक्यूरस देवतूल्य पूजा जाता था श्रौर उसके जन्मदिन पर विशेष उत्सव मनाया जाता था। यद्यपि उसके भ्रालोचको ने उसको विलासिता मे फँसा हुम्रा कहा है, तथापि वास्तविकता यह है कि उसका तथा उसके शिप्यों का जीवन सीधा-सादा, शात और सरल था। मृत्यु के समय उसको पथरी रोग हो गया था जिसके कारगा उसकी शारीरिक पीडा की कोई सीमा नही थी; तथापि श्रतिम दिन जो पत्र उसने श्रपने मित्र को लिखा उसमे उसने शांति श्रीर सुख की ही भावना को अभिव्यक्त किया।

दिश्रोगेनेस लाएर्तियुस ने "दार्शनिको के जीवन" नामक पुस्तक मे एपीक्यूरस की जीवनी ग्रंथांत में सबसे श्रधिक विस्तार के साथ लिखी है श्रीर उसने बतलाया है कि एपीक्यूरस ने ३०० ग्रथों की रचना की थी। परंतु दुर्भाग्यवश निम्नलिखित थोडी सी रचनाश्रों के श्रतिरिक्त श्रन्य सब कुछ श्राज श्रनुपलब्ध है। जो कृतियाँ वच रही है वे हैं—(१) हेरोदोतुस को लिखा हुग्रा एक लंबा पत्र जो श्राजकल उसके मत को जानने का मुख्य साधन है; (२) ऋतुविज्ञान के संबंध में पीथौक्लेस को लिखा हुग्रा पत्र; (३) ग्राचार दर्शन के सबंध में मेनोकेउस को लिखा हुग्रा पत्र; (४) लाएर्तियुस की जीवनी के श्रंत में दिए हुए श्राचार संबंधी ४० सूत्र, और (४) १८८६ में वोट्के हारा वातिकन (पोप की नगरी) में पाए गए ६० सूत्र। श्रनुपलब्ध ग्रंथों में एपीक्यूरस की सर्वश्रेष्ठ रचना "प्रकृति" (पैरीफीसिओस) भी है जो ३७ पुस्तको अथवा अध्यायों में थी।

एपीक्यूरम का दार्शनिक सिद्धात स्वादुवाद या प्रेयवाद कहलाता है। वह केवल इदियप्रत्यक्ष को ही प्रमारा मानता है। जो विवेचन, संमित अथवा विभावना प्रत्यक्षविरोधिनी हो वह भ्रांत होती है तथा जो प्रत्यक्ष से मेल खाती हो वही निभ्रांत है। भौतिक जगत् के सबध में एपीक्यूरस को देमीकी-तुस का परमाराबाद मान्य है। वस्तुएँ अपने बाह्य धरातल से अपने सूक्ष्म बिबों को निरंतर शीघ गति से निक्षिप्त करती रहती है। इन्ही बिबों द्वारा हमारी इदियो का विषयों से संपर्क हुआ करता है। यह बिबनिक्षेप वस्तुओं के घटक अरापुओं की गति के काररा हुआ करता है। परमारा और उनकी गति के लिये शून्य स्थान, ये दो परम तत्व है। एपीक्यूरस के मत में परमारा आगे की गति में स्वच्छदता रहती है। समग्र विश्व, चराचर सृष्टि, यहाँ तक कि आत्मा भी, अराधों के सघात मात्र है। देवता मनुष्यों की अपेक्षा सूक्ष्मतर परमारा औं से निमित है। वे जगतों के मध्यवर्ती अंतराल में निश्चिततामय परिपूर्ण जीवन बिताते हैं। वे जगतों के मध्यवर्ती अंतराल में निश्चिततामय परिपूर्ण जीवन बिताते हैं।

मानव जीवन के लिये एपीक्यूरस का लक्ष्य प्रेय की प्राप्ति था। परंतु उसकी प्रेय की परिभाषा थी दुःख और पीड़ा का ग्रभाव और स्थिरबृद्धिता एवं शंरीर ग्रीर मन की शांत तथा स्वस्थ स्थित। ग्रतः वह संसार से विरिक्त का उपदेश करता था; सामाजिक और राजनीतिक जीवन में उलभाना भी उसकी दृष्टि में उचित नहीं था। वैवाहिक जीवन भी उसकी ग्रभीष्ट नहीं था। वह मनुष्य को सब प्रकार की भीतियों से—यहाँ तक कि मृत्यु के भय से भी—मुक्त करना चाहता है। देवताओं और प्राचीन परंपरामों के बंधनों को भी त्यागने का उपदेश एपीक्यूरस दिया करता था। ग्रतएव परंपराप्रिय अनेक भक्तों ने उसकी निदा की है। पर वास्तविकता यह है

कि उसकी शिक्षा का सार शुद्ध, सरल, निश्चित और मुखपूर्ण जीवन की उपलब्धि है।

सं प्रें - —िदयोगेनेस लार्णितयुस: दार्शनिकों के जीवन की ग्रंतिम (दशम) पुस्तक; त्सैलर: स्टोइक्स,: ऐपीक्यूरियन्स ऐंड स्केप्टिक्स; स्टेस: क्रिटिकल हिस्ट्री ग्राव ग्रीक फ़िलासफ़ी; लियौं रोविन: ग्रीक थाट्। [भो० ना० श०]

एफिंग्स संयुक्त राज्य अमरीका के इलिनॉय राज्य में एक नगर है। यह छोटी वाबश नदी के पास टेरे होट और सेंट लुई के करीब करीब बीच में राजपथ पर स्थित है। यह पेन्सिलवानिया और मध्य इलिनॉय रेलवे का एक बड़ा जकशन तथा संपन्न कृषि और दुग्ध उत्पादक क्षेत्र का व्यापारिक केंद्र है। यहाँ जमें दूध, केच्छ्रप और सब्जी तथा मांस टीन के डब्बों में बंद करने के उद्योग है। यह नगर सन् १८५२ धी जो सन १६४० ई० में बहकर ६,१८० हो गई।

[श्या० सु० श०]

एफ़ेबी का सामान्य आशय तरुगासमूह है, पर यूनान में इसका कानूनी अर्थ युवकों का सैन्य संगठन होता था। एथेंस मे संभवतया (खाइरोनिया की पराजय के पश्चात्)ई० पू० ३३८ के स्रासपास यह नियम बना दिया गया था कि प्रत्येक नवयुवक (एफेबस) को १८ वर्ष की भवस्था हो जाने पर नगरराष्ट्र के सैन्य सगठन में भर्ती होना पड़ेगा। एक वर्ष तक इन लोगो को सैनिक प्रशिक्षरण दिया जाता था और इन दिनों उनको म्रत्यंत कठोर भ्रनशासन में रहना पडता था। एक कबीले के नवयुवक एक साथ ही रहते ग्रौर भोजन करते थे। प्रशिक्षरा की समाप्ति के पश्चात् इनको एक वर्ष तक दुर्गरक्षरण ग्रौर रक्षीचर्या का कार्य करना पड़ता था। एक वर्ष तक दुर्गरक्षरण ग्रीर रक्षीचर्या का कार्य करना पड़ता था। इनके शारीरिक सैनिक श्रीर नाविक (ग्रर्थात् नौसैनिक) व्यायाम की शिक्षा के लिये छः शिक्षक नियुक्त किए जाते थे तथा इनके ग्राचरण की देखभाल जनता द्वारा नियुक्त एक समिति किया करती थी। प्रशिक्षरा की समाप्ति पर प्रत्येक नवयुवक को एक भाला और एक ढाल प्रदान की जाती थी भौर वह शपय करता था कि वह भ्रपने भ्राय्धों को लजाएगा नहीं। उसका कर्तव्य था सार्वजनिक कार्यों तथा जनसमिलनी में उपस्थित होना, यात्राम्रों में भाग लेना ग्रीर ग्रध्ययन करना। प्रशिक्षरण काल में उसकी छोटे केश धारण करने पड़ते थे भीर एक विशेष प्रकार की टोपी भीर छोटा भ्रेंगरला पहनना पडता था तथा इस समय वह करों से मुक्त रहता था।

्ष्येंस में ई० पू० तीसरी सदी में युवकों की संख्या में ह्रास होने के कार एा सैनिक शिक्षण और सेवा का काल घटाकर ग्राधा, ग्रर्थात एक वर्ष कर दिया गया। एथेंस का ग्रनुकर एा कर अन्य नगरराष्ट्रों ने भी इस पद्धति को ग्रपनाया। रोमन साम्राज्य काल में यह संस्था सास्कृतिक संस्था भर रह गई थी और इसपर सरकारी नियंत्र एा नहीं रहा।

सं गं०—प्रिरस्तू की राजनीति श्रीर एथेस का संविधान, भोलानाथ शर्मा द्वारा हिंदी श्रनुवाद, १६५६ ई०। [भो०ना० श०]

एफ्रेंल जर्मनी में राइन, मोजेल एवं लक्सेमवर्ग की सीमाग्नों के मध्य स्थित एक जनपद (जिला) है। यह बंजर तथा रूझ पठारी प्रदेश है। इसका पूर्वी भाग हाई एफेल (ऊच्च एफेल) प्रधिकांशतः ऊँचा है। यहाँ बहुत से स्थान २,००० फुट से प्रधिक ऊँचे हैं। पिरचम में रनाइफेल है; दक्षिए में वॉरडर एफेल है जो अत्यंत रमएीक तथा वैज्ञानिक विशेषताग्नों का क्षेत्र है। यह जनपद २० मील चौड़ा एवं ४० मील लंबा है श्रीर इसकी औसत ऊँचाई १,४०० फुट से २,००० फुट तक है।

एफ़ेल परतदार मत्स्ययुगीन तथा अत्यंत प्राचीन चट्टानों का एक ठोस खंड है। इन घिसी हुई ठोस चट्टानों पर तृतीयक काल के बहुत से ज्वालामुखी शंकु स्थित हैं। उनमें से अधिकांश अब घांत किंतु आकार में पूर्ण हैं। बिस्तृत एवं लगातार ज्वालामुखी क्षेत्र 'लाखर से' (लाखर भील) के चतुर्दिक् सुदूर पूर्व में न्यवीड एवं 'काब्लेंज' तक, फिर राईन के आगे तक विस्तृत है। बहुत से ज्वालामुखी पर्वतों के मुख अब भील हो गए हैं। इनकों 'भार' कहते हैं। ये यहाँ के आकर्ष एकेंद्र हैं। इनमें दो सबसे बड़ी तथा प्रमुख भीलें, लाखर से एवं पुलवरमा, विशेष उल्लेखनीय है। (स्या० सुं० श०)

एवरकां वी, लेसेलीज (१८८१८) की शिक्षा तो विज्ञान में हुई थी परंतु इनका स्वाभाविक कुकाव काव्य तथा साहित्य की ग्रोर था, जिसके फलस्वरूप लिवरपूल, लीड्स तथा लंदन ग्रादि विश्वविद्यालयों में साहित्य के प्राध्यापक की हैसियत से काम करते हुए इन्होंने ग्रपनी लेखनी तथा वाक्शिक्त से साहित्य के विविध अंगों का पोषण किया। इनकी प्रतिभा, दार्शनिकता तथा पांडित्य गरिमा से बोझिल सी प्रतीत होती है जिससे उनकी कविताशों में श्रोज होते हुए भी प्रवाह तथा स्फूर्ति की न्यूनता है। इन्होंने श्रनेक नाटकों की भी रचना की है जिनमें देहाती जीवन से संबंधित 'फोर शार्ट प्लेज' तथा 'डेवोरा' ग्रधिक सफल हुए है। उनके बड़े नाटकों में श्रंकों का गुफन कलात्मक नहीं है। उनकी प्रसिद्ध मुख्यतः समीक्षा संबंधी प्रयासों पर ही निर्भर रहेगी। इस क्षेत्र में टामस हार्डी, बर्डस्वर्थ, दि थियरी ग्रॉव पोयट्री, ग्रादि विशेष उल्लेखनीय हैं।

वि० रा०]

एवरक्रांबी, सर राल्फ (१७३४-१८०१) प्रसिद्ध बिटिश सीनक जिसने सप्तवर्षीय युद्ध में बड़ा नाम कमाया। १७६५ में एवरकांबी को 'सर' का खिताब मिला भीर उसी साल वेस्ट इडीज में बिटिश सेना के प्रधान सेनापित के रूप में उसकी नियु-क्ति हुई। फिर वह ग्रायरलैंड की सेना का ग्रध्यक्ष हुग्रा जहाँ उसने सेना की विनय में कई प्रकार के सुधार किए। १८०१ में उसे मिस्न में फांसीसियों से लड़ने के लिये भेजा गया। उसने फ्रांसीसियों को परास्त तो कर दिया, पर ठीक जीत के समय ही उसे गोला लगा और वह मर गया। लदन के सेट पाला के गिरजाघर में उसका स्मारक बनाया गया और उसकी विधवा को खित ब और पेंशन दी गई।

प्रवेयर, फ्रोड्रिस्त जर्मन गरणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति एव कुशल राजनीतिज एवेयर का जन्म ४ नववर, १८७० को हाईडेलवर्ग नगर में हुआ। ये दर्जी के पुत्र थे परतु इन्होंने अपने पिता का खंधा छोड़कर मोजी का काम अपनाया। समाजवादी आंदोलन में प्रारम से ही संमिलित होकर ये जर्मनी के समाजवादी जनतांत्रिक दल के सदस्य और शीघ्र ही प्रभावशाली वक्ता तथा श्रमिक सघ के उत्तम संगठनकर्ता बन गए। इस आंदोलन में भाग लेने के कारए। इन्हें अत्यधिक कष्ट भोगने पड़े और कई बार जेल भी जाना पड़ा।

श्रपने दल से बाहर एबेयर का प्रभाव प्रथम महायुद्ध के समय अनुभव किया जाने लगा। दल के श्रध्यक्ष एव रीखस्टाग की श्रायव्ययक समिति के सभापित के नाते इनकी नीति राष्ट्रीय सुरक्षा तथा समभौते द्वारा शांति बनाए रखने के पक्ष में थी। परंतु एबेयर ग्रपने देश में तथा बाहर, विशेष-तया स्टाकहोम में, जून, १६१७ के शांति संमेलन में न्यायपूर्ण शांति के लिये प्रयत्न करते रहे। यद्यपि ये ब्रेस्ट लिटोवस्क नी संधि से संतुष्ट नहीं थे, फिर भी इन्होंने उसके विरोध में की गई हड़तालों से ग्रसहमित प्रकट की। ग्रारंभ में ग्रबेयर गएतंत्र के पक्ष में नहीं थे और विटिश प्रणाली के ग्राशार पर जर्मनी में संसदीय सरकार स्थापित करना चाहते थे। ग्रतएव सितंबर ए६१८ में जब राजकुमार मैक्स ने ग्रपने प्रथम संसदीय मित्रमंडल का निर्माण किया, एबेयर ने ग्रपने दल को इस मंत्रिमंडल में मंत्री पद ग्रहण करने पर सहमत कर लिया परंतु कांतिकारी ग्रांदोलन उग्र रूप धारण कर रहा था। १ नवंबर को शीडमान ने रीखस्टाग के सदनभवन से जर्मन गएराज्य की घोषणा की। राजकुमार मैक्स के स्थान पर एबेयर चांसलर नियुक्त हुए ग्रीर इन्होंने समाजवादी ग्रस्थायी सरकार बनाई।

स्पारटासिस्ट्स ने एबेयर और उनके सहयोगियों को बंदी बनाने का कई बार प्रयत्न किया। परंतु एबेयर ने दिसंबर और जनवरी के उपद्रव को शीझ ही कुचल दिया। राष्ट्रीय सभा ने एबेयर को जर्मन गए।राज्य का प्रथम प्रस्थायी राष्ट्रपति चुना। राष्ट्रीय एकता तथा लोकतंत्र एबेयर की नीति के प्रधान लक्ष्य थे। ग्रस्थायी अविध की समाप्ति पर संसद ने ३० जुन, १६२५ को दूसरी बार एबेयर को राष्ट्रपति चुना।

परंतु जर्मन समाज के कुछ प्रतिक्रियावादियों को यह प्रच्छा नहीं लगता था कि एक साधारण मोची, जिसे कभी उच्च वर्ग की शिक्षा तकका सौभाग्य प्राप्त नहीं हुमा, राष्ट्र का म्रध्यक्ष हो, परिणामतः एवेयर के विरुद्ध घोर निंदा का षड़यंत्र रचा जाने लगा। इनपर जर्मन सेना की शक्ति नष्ट करने का आरोप लगाया गया। और जब रोथाई नामक एक व्यक्ति ने एक पत्र में एबेयर के प्रति जनवरी, १६१८ की युद्धसामग्री तथा कारखानों के कर्मचारियों की हड़ताल को लेकर विश्वासघात का आरोप किया तब एबेयर ने इन मिथ्यारोपों के लिये रोथाई पर मानहानि का अभियोग चला या। ग्राप्त रोधाई रीति से दोषी पाया गया तथापि न्यायाधीशों का निर्ण्य एबेयर के हित में प्रशंसनीय नहीं था। केंद्रीय सरकार तथा कई राज्य सरकारों ने इनके प्रति अपनी सहानुभूति प्रकट की, परंतु इन सब घटनाओं की टेस ये सहन न कर सके। ये पहले से ही आत के फोड़ से पीडित थे। इस मुकदमे के निर्ण्य तक ये अपनी शल्यकिया टालते रहे परंतु अब बहुत विलंब हो चुका था। २६ फरवरी, १६२५ को शार्लटनकों में एबेयर का शरीरांत हो गया। उनकी मृत्यु के साथ ही निंदा और विरोध के स्वर भी शांत हो गया। उनकी मृत्यु के साथ ही निंदा और विरोध के स्वर भी शांत हो गए। इनके देशवासियों ने इनकी महत्ता तथा राजनीतिक योग्यता को संमान दिया। इंग्लैंड के प्रधान मंत्री रीम मैं कड़ानल्ड ने इनकी प्रशंसा करते हए इन्हें युरोप का एक बृद्धिमान तथा सहनशील लोकसेवक कहा है।

प्रसदम पिर्वमी जर्मनी में एम्स नदी के मुहाने पर स्थित एक नगर तथा पत्तन है। यहाँ की जनसंख्या सन् १६५० ई० में ३६,७६२ थी। जहांजों के लगर डालकर ठहरने का यहाँ प्रत्यंत सुदर प्रहुंग है तथा यहाँ का पत्तन, जिसमें बड़े बड़े जलयान थ्रा जा सकते हैं, इससे एक नहर द्वारा संबंधित है। प्राचीन स्थापत्य कला तथा बाँघों के कारण, जो नगर को जलमग्न होने से बचाते हैं, यह एक डच नगर प्रतीत होता है। १६वी शताब्दी का बना हुआ नगरभवन (टाउनहाल) जर्मनी के सन्वयं सपुद सार्वजनिक भवना में से एक है, जिसमें प्राचीन हथियारों का दंशों से स्थान समुद्र सार्वजनिक भनी के पत्तों में इसका पाँचवाँ स्थान था। श्रव पिर्वची जर्मनी में तीसरा स्थान है। यहाँ की मुख्य व्यापारिक वस्तुग्रों में कृषि के उत्पादन, घोड़े, लकड़ी, कोयला, चाय तथा मदिरा है। गहरे समुद्र में मछली पकड़ना नगर का मुख्य घंघा है। मशीनें, सीमेंट, तार के रस्से, तबाकू, चमडा, रासायनिक द्रव्य इत्यादि यहाँ के मुख्य श्रौद्योगिक उत्पादन है। द्वितीय महायुद्ध में यहाँ का पत्तन, तेल-शोधक कारखाने इत्यादि श्रत्यधिक क्षतिग्रस्त कर दिए गए थे।

रया० स्० श०]

एमहर्स्ट, विलियम पिट (१७७३-१८५७) बैरन जेके एमहर्स्ट का भतीजा था जो स्वयं २५ वर्ष की भ्रवस्था में भ्रलं हुम्रा। सन् १८२३ से १८२६ ई० तक वह भारत का गवर्नर जनरल भी रहा। पहला वर्मी युद्ध १८२४ में उसी के शासनकाल में हुम्रा जिसके फलस्वरूप भ्रराकान और तेनासिरिम ग्रेटब्रिटेन को मिले। एमहर्स्ट इंग्लंड लौटता हुम्रा सेट हेलेना में भी उतरा था जहाँ उसने बंदी सम्राट् नैपोलियन से कई बार मुलाकात की थी।

पमाद्दीन रेहान विल्लो के उस तुर्की राजवंश के सुल्तान नासिरहीन महमूद का कुछ समय के लिये वजीर एवं
पथप्रदर्शक था जिसे प्रायः दास वंश का नाम दिया जाता है। उसके जीवन
के संबंध में और कुछ भी अवतक विदित नहीं है। इसका कारण यह है कि
रहान की सिक्षप्त चर्चा केवल उसके शत्रु तथा विरोधी दल के एक विशेष
सदस्य, मिनहाजुस्सिराज,ने अपने इतिहास 'तबकाते-नासिरी' में की है। बाद
के इतिहासकारों के वर्णन इसी पर आश्रित है। अत्त एव एमाद के जन्म आदि,
आरंभिक जीवन अथवा उसके परिवार आदि के संबंध में जानकारी करने का
कोई साधन अभी तक हमारे पास नहीं है। परतु मिन्हाज के निर्देशों से केवल
इतना स्पष्ट हो जाता है कि एमाद हिंदुस्तानी मुसलमान था और सुलतान
नासिरउद्दीन के उच्च पदाधिकारियों में से था तथा संभवतः बदार्यू का मुक्ता
(प्रांताधीश) था। निस्संदेह उसने यह पद तुर्की अमीरों का विरोध होते
हुए भी अपनी योग्यता के बल पर प्राप्त किया था।

ैं. सबसे पहले एमादुद्दीन का निर्देश मिन्हाज इस प्रसंग में करता है कि १२४६ के मार्च मास में काजी एमादुद्दीन शकूर क़ानी पर राजविद्रोह की शंका हुई श्रीर उसे काजी के पद से हटाकर बदायूँ भेज दिया गया जहाँ एमादुद्दीन रैहान द्वारा उसकी हत्या करा दी गई।

मिन्हाज तथा अन्य लेखकों के वृत्तांत से स्पष्ट होनेवाली एक महत्वपूर्ण वात यह है कि ताजीक तुर्क, जिन्होंने हिंदुओं से दिल्ली का राज छीनकर अपनी सत्ता स्थापित की थी, राज्य के सभी ऊँचे ऊँचे पद श्रपने हाथों में रखना चाहते थे। हिंदुस्तानियों के प्रति, हिंदुओं की तो कौन कहे, मुसलमानों के प्रति भी, वे बड़े तिरस्कार पूर्ण भाव रखते थे और उनको कोई ऊँचा पद नहीं देना चाहते थे। स्वाभाविक ही था कि योग्य हिंदुस्तानी मुसलमान, जो उनसे समानता के व्यवहार की आशा रखते थे, उनके इस अन्याय और अपमान जनक बर्ताव से बड़े असंतुष्ट थे। इन योग्य हिंदुस्तानी मुसलमानों का नेता रहान था। वह इस ताक मे था कि कोई उपयुक्त अवसर पावे तो सुर्की अमीरों को राजकीय पदों से निकलवाकर उनके स्थानों पर हिंदुस्तानियों को बैठा दे और इस प्रकार इन विदेशियों के आतंक से राज्य को मुक्त करे।

भाग्य से ग्रपनी ग्राकांक्षा पूरी करने का ग्रवसर रैहान को इस कारण मिल गया कि जब गियासुद्दीन बलबन ने ग्रपने कपटजाल तथा तुर्की ग्रमीरों के सहयोग से नायबे मुल्क के उच्चतम पद को प्राप्त कर लिया, तब उसने ग्रपने तुर्की भाइयों के साथ ही ग्रसहा ग्रोर ग्रपमानजनक बर्ताव करना शुरू कर दिया ग्रीर ऐसी नीति चालू की जिससे बड़े बड़े तुर्की ग्रमीरों तथा सेनापतियों को उसके प्रति घृगा हो गई ग्रीर उनको ग्रपने जीवन का भी भय हो गया। इतना हो नहीं, बलबन ने युवक सुलतान को भी इतना दबाया

कि, मिन्हाज के शब्दों मे वह एक नमुना (प्रतीक) मात्र रह गया। स्वभावतः महत्वांकाक्षी सुलतान भी इस कठोर और दुर्घर्ष वजीर के हाथों से छुटकारा पाना चाहता था । सुलतान और तुर्कों का यह भ्रसंतोष इतना बढ़ा कि १५५२ के नवंबर में रैहान ने उपयुक्त भ्रवसर देखकर सुलतान से समभौता कर लिया और वलबन को नायब के पद से हटवाकर हाँसी का जागीरदार बनवा दिया। फिर यह देखकर कि वह पास रहकर भयानक कार्रवाई करेगा,उसे नागोर भेज दिया । ग्रब मूलतान ने एमादृद्दीन को वकीले-दार नियुक्त कर दिया और मुख्य मत्री का पूरा ग्रधिकार उसे प्राप्त हो गया । उसने परिस्थिति को दृष्टि में रखकर कुछ तुर्की ग्रमीरों को पदच्युत किया ग्रौर कुछ को बदली करके केंद्र से दूर स्थानों पर भेज दिया। इनमे बलबन का विशेष कृपापात्र, तबकाते नासिरी का लेखक काजी मिन्हाज भी श्रपने पद से हटाया गया । यही कारएा है कि उसने भ्रपने इतिहास मे रैहान को नीच हिंदू और द्वेषी बतलाया। इस प्रकार हिंदुस्तानी मुसलमानों ने रैहान के नेतृत्व में तुर्की दल को पछाड़कर दरबार तथा शासन पर ग्रपना ग्रधिकार जमाया। इस घटना से रैहान की अनुपम नैतिक बुद्धि तथा कार्यक्रालता का परिचय मिलता है। कहना न होगा कि हिंदुस्तानी दल की सफलता उनके साथ सुलतान महमूद के मिले रहने पर निर्भर थी। श्रीर वह बलबन के भ्रनुचित भ्रातंक से छुटकारा पाने के लिये हिंदुस्तानी दल से मिल गया था ।

तुर्कों की परस्पर फूट के कार ए ही ऐसी दुर्गति हुई थी। इसका पूरा लाभ बलबन ने उठाया। उसने उनसे एक होकर अपने खोए हुए अधिकारों और पदों को फिर से प्राप्त करने के लिये अपील की। उनमें से बहुतों को फिर भी बलबन के सद्भाव पर विश्वास न हुआ और वे अंत तक उसके विरोधी बने रहे। परंतु बहुत से मिल गए और मुल्तान से अनुरोध करके अपनी सच्ची सेवाभावना की एक ही शर्त रखीं कि रहान अपने पद से हटा दिया जाय। यद्यपि रहान काफी सशक्त था और तुर्की दल का मुकाबला करने को उद्यत था, तथापि स्वार्थी मुलतान ने अपने को खतरे से बचाने के लिये अपने पर हितेषी एवं उपकारक रहान को पदच्युत करके वापस बदायूँ भेज दिया और बलबन को फिर से नायवे मुल्क बना दिया। अधिकार प्राप्त करते ही बलबन ने सबसे पहले अपने शत्रु है। न को बदायूँ से बहराइच भिजवाया और अवध के इक्तादार ताजु हीन संजर द्वारा उसका वध करवा दिया।

सं०प्रं०—मिनहाजुस्सिराज : तबकाते नासिरी (मूल, फारसी, ए० सो० बं० द्वारा प्रकाशित), अंग्रेजी अनुवाद-मेजर एच० जी० रेवरटी; निजामुद्दीन अहमद बख्ती : तबकाते अकबरी,(ग्रं० अनु० बी० दे और बेनी-प्रसाद); परमात्माशरण : स्टडीज इन मेडीवल इंडियन हिस्ट्री; सैयद अतहर अब्बास रिवीज द्वारा "तबकाते नासिरी" का हिंदी अनुवाद, प्र० ग्रतीगढ़ मुस्लिम यूनीवर्सिटी। एमानुएल द्वितीय, विक्तर (१६२०-१६७६) वर्तमान इटली के निर्माता और उसकी स्वतंत्रता के संरक्षक विक्तर एमानुएल द्वितीय का नाम जर्मनी के प्रिस बिस्मार्क और भारत के सरदार पटेल की तरह श्रमर हो गया है। उसने अनेक राज्यों में विभक्त देश को "संयुक्त इटली" का रूप दिया, सीमावर्ती प्रवल राष्ट्रों से उसे निर्भय बनाया और उसके लिये अंतर्राष्ट्रीय प्रतिष्ठा प्राप्त की। १४ मार्च, १६२० को उसका जन्म हुआ। चाल्सं श्रम्लवर्त के पुत्र के नाते पिता के गद्दी त्याग करने पर वह सार्दीनिया का राजा बना और श्रपनी वीरता, राजनीतिमत्ता तथा दूरदिशता से सार्दीनिया के राज्य को संयुक्त इटली के महान् राज्य मे परिवर्तित कर दिया।

सुप्रसिद्ध देशभक्त माल्सीनी और गारीबाल्दी तथा अन्य ऋांतिकारियों भीर प्रजातंत्रवादियों का सहयोग प्राप्त कर एमानुएल ने सबको एक किया। १० नवंबर, १८५६ को ज्यूरिक की संधि में लोंबादी प्रदेश ग्रास्ट्रिया से ग्रौर सितंबर, १८७० में प्रशा-फास की लडाई में रोमन प्रदेश फांस से प्राप्त किए। सिसली, नैपूल्स, वेनिस, तस्कनी, जिचीज और रोमान्या के अलग-श्रलग राज्यों को इटली में मिलाने मे उसने श्रपूर्व सफलता प्राप्त की । रोमन प्रदेश को इटली में मिलाने का घोर विरोध वातिकन के पोप ने किया, जिस काररा दोनो के संबंध वर्षों तक बिगड़े रहे। म्रांतरिक सुधारों में एक बड़ा कदम चर्च की ग्रदालतो के ग्रधिकारों को सीमित करना था। उसके काररा भी उसको पोप का कोपभाजन बनना पड़ा। स्वय कैथोलिक होते हुए भी उसने उसकी परवाह नहीं की। ग्रपनी जनता श्रीर संसद का विश्वास उसे सदा प्राप्त रहा। म्रास्ट्या के म्रार्चड्यूक की लड़की से विवाह कर उसने फांस के सम्राट्ततीय नैपोलियन के साथ भी पारिवारिक संबंध कायम किए । दोनों की पुरानी शत्रुता से उसने पूरा लाभ उठाया; परंतु तृतीय नैपोलियन उसकी बढ़ती हुई शक्ति के प्रति सदा सशंक रहा। क्रीमिया के युद्ध मे उसने रूम के विरुद्ध फास ग्रौर इंग्लैंड का साथ देकर ग्रपनी ग्रौर इटली दोनों की प्रतिष्ठा मे चार चाँद लगा दिए। पेरिस मे तुतीय नैपोलियन ग्रौर लदन मे महारानी विक्टोरिया ने तथा दोनो देशों की जनता ने भी उसका हादिक स्वागत किया। प्रशा ग्रीर फांस के युद्ध से भी उसने पूरा लाभ उठाया। फ्रांस ने पहली पराजय के बाद जब १,००,००० इटालियन सैनिकों की सहा-यता की माँग की तब उसने रोमन प्रदेश को फांसीसी सेनाओं से खाली करवा कर ७ जुलाई, १८७१ को रोम को सयुक्त इटली में मिलाकर उसको राज-धानी बनाया श्रीर उसका पूर्नानमां ए किया।

विक्तर एमानुएल द्वितीय सुदृढ़मक्रुति, सह्दयस्वभाव, स्वाभिमानी, राजनीतिज्ञ और दूरदर्शी शासक था। सेनापित के रूप में जीवन का आरंभ कर वह मैनिक शिक्त की अपेक्षा अपनी बुद्धिमत्ता से संयुक्त इटली का सम्राट्बना। अपनी स्थित को सांवैधानिक बनाकर उसने संसद के सहयोग से शासनसूत्र का संचालन किया। शासन में कोई विशेष सुधार वह नहीं कर सका; देश की आर्थिक स्थिति को उसने काफी उन्नत बनाया और सेना का पुनर्गठन कर उसको शिक्तशाली बनाया। ह जनवरी, १८७८ को रोम में ज्वर से उसकी मृत्यु हो गई।

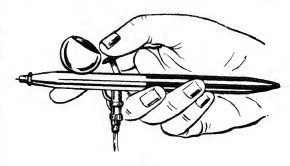
एम्मेट, राजर्ट (१७७५-१६०३) श्रायरलंड का विद्रोही। डिब्लन विद्वविद्यालय का बहुत मेधावी छात्र जिसे राजनीतिक विचारों के कारण विद्वविद्यालय से अलग होना पड़ा। देश की स्वतंत्रता के लिये कार्य करनेवाली गुप्त सस्थाओं का सदस्य हो गया। जब उसके नाम वारंट निकला तब वह फांस चला गया जहाँ वह नैपोलियन बोना-पार्त से मिला। यूनाइटेड आयरिश मेन नामक गुप्त संस्था छिपे रूप से आयरलंड की स्वतंत्रता के लिये पड्यंत्र कर रही थी। एम्मेट उसके प्रधान संचालकों में हो गया। आयरलंड के जिलों में जब विद्रोह की तैयारी हो चुकी तब वह चुपके से डिब्लन पहुँचा। विचार यह था कि जब फांस इंग्लंड पर चढ़ाई कर तभी आयरलंड में विद्रोह का जो गुप्त तैयारियाँ हो रही थीं वे वृद्वता से सफल न की जा सकीं। अग्रेजी सेना को घरकर निरस्त कर देने का स्वप्त देखनेवाले प्रायरिश विद्रोहियों के पास न तो काफी शस्त्र वे ग्रीर न उनमें एकता कायम रह सकी। विद्रोह का भंडाफोड़ हो गया और उसका ग्रंत सुकता नियर कुछ खुनखराबी के साथ हुआ।। विश्वय ही कुछ ग्रंग्रेज पदाधि-

कारी उसमें मारे गए, परंतु आयरलैंड की राजनीतिक प्रगति वहीं की वहीं रह गई। एम्मेट ने जब देखा कि अब सब कुछ नष्ट हो गया तब वह अमेरिका भाग जाने की तैयारी में लगा, पर भागने से पहले ही वह पकड़ लिया गया। न्याय के समय उसने बड़ी उत्तम बक्तृना दी, पर उसकी फाँसी हो गई। टामस मोर ट्रिनिटी कालेज में उसका मित्र था और उसने उसकी बड़ी अशंसा लिखी है।

एम्स १. पश्चिमी जर्मनी में लाहन नदी के तट पर काब्लेंज से ११ मील पूर्व, कासेल तथा बॉलन रेलवे लाइन पर स्थित एक नगर है। जनसंख्या सन् १६४६ ई० में ५,४५४थी। यहाँ चाँदी तथा सीसे की खदानें हैं। एम्स अपने गरम तथा खारे जलस्रोत के लिये प्रसिद्ध है। इस नगर का इतिहास ६वीं शताब्दी से प्रारंभ होता है।

२. पश्चिमी जर्मनी की एक नदी है जो ट्यूटोबर्जेन वाल्ड की दिक्षागी ढाल से ३५८ फु० की ऊँचाई से निकालकर वेस्टफेलिया तथा हैनोवर से होकर डोलाटं के पूर्वी भाग, एमडन, के ठीक दिक्षागा से होकर बहती है। इसमे ४,६०० वर्ग मील क्षेत्र का जल आता है। इसकी मुख्य शाखाएँ आहास, हेसेल तथा लेडा है। यह पापेनवर्ग तक छोटे छोटे जहाजो के यातायात योग्य है। इससे अनेक नहरों को जल मिलता है। सन् १८९६ ई० में इसे नहर द्वारा राईन नदी से संयुक्त कर दिया गया तथा डॉटॅमंड एम्स और अन्य नहरों के वन जाने से इसका महत्व और भी बढ़ गया है।

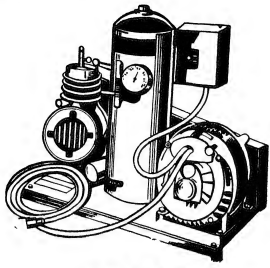
एयर बड़ा एयर बड़ा (Air Brush) स्रथवा वायुक् चिका एक यंत्र है जो सपीडित वायु से चलता है भौर चित्र आदि रँगने के काम में भाता है। इसे हम वायुत्तिका भी कह सकते हैं। बड़े एयर बड़ा को साधार गतः स्प्रेगन कहते हैं। इसे हम भीसीमार या सीकरयंत्र कह सकते हैं। इसे कपड़ा, फिनचर, मोटरकार, भवन, रेल, पुल आदि रँगे जाते हैं। इसे कपड़ा, फिनचर, मोटरकार, भवन, रेल, पुल आदि रँगे जाते हैं। बड़े यंत्रों से सीमेट मिश्रगा भी दीवालों पर लगाया जा सकता है। इन सब यत्रों का सिद्धांत यही है कि जब संपीडित वायु सँकरी नली से निकलती है तो वह अपने मार्ग में पड़नेवाले द्रव को भीसी या पहुहार में बदल देती है और यह भीसी रँगी जानेवाली वस्तु पर जा चिपकती है। द्रव रंग, वानिका, म्रादि दो प्रकार से वायुमार्ग में डाले जाते हैं। एक रीति में रंग की कटोरी को वायुमार्ग में टपकने दिया जाता है। दूसरी रीति में कटोरी को नीचे रखा जाता है। इस दशा में दोनों म्रोर खुली एक निकता का नीचेवाला सिरा रंग में हूबा



एयर ब्रश

रहता है और दूसरा सिरा वायुमार्ग में पहुँचा रहता है। वायु अपने वेग के कारण इस निलका द्वारा रंग चूस लेती है। रग आदि के पतला या गाढ़ा होने के अनुसार वायुक्चिका या भीसीमार पर छोटे बड़े छेद का मुख लगाया जा सकता है।

भारंभ में फोटोग्राफों को सुधारने के लिये छोटी वायुकूचिकाओं का मसफल प्रयोग हुमा । इससे बारीक से बारीक रेखाएँ खींची जा सकती ह भीर बिद्या छाया थ्रौर प्रकाश का काम भी हो सकता है। फुहार की मोटाई-एक घुडी या घोडे (द्रिगर) को दबाने से नियंत्रित की जाती है। अब अधिकांश रंगाई का काम भींसी से ही किया जाता है। इससे बहुत समय बचता है भौर रंग सर्वत्र एक समान चढ़ता है। कई भीसीमार लगे स्वयं-चालित यंत्र मे एक थ्रोर से बिना रंगा मोटर घुसता है और दूसरी थ्रोर से बही चमचमाता रंगा हुआ निकलता है, श्रौर इस किया में एक मिनट से भी कम समय लगता है।



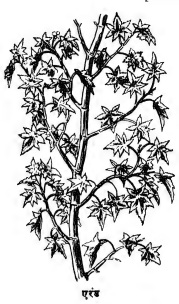
एयर बड़ा के लिये बायुसंपीडक

वायुसंपीडन के लिये साधारएा विद्युत् मोटर या इंजन से चलनेवाले संपीडकों का प्रयोग होता है, परंतु छोटे यंत्रों के लिये पदचालित पंपो से काम प्रच्छी तरह चल जाता है।

प्रेंड कुल (यूफोबिएसी) द्विबीजपत्रक पौधों का एक बड़ा कुल है। इसमें प्राय: २२० प्रजाति (जेनेरा) और लगभग ४,००० जातियाँ (स्पीधीज) है, जो अधिकांश उच्छा प्रदेशों में होती है, कितु सामान्यत: उत्तरी ध्रुव प्रदेश को छोड़ संसार के सभी स्थानों में पाई जाती हैं। इस कुल में जड़ी, बूटी तथा भाड़ियों से लेकर बड़े वृक्ष तक सभी पाए जाते हैं। एरंडकुल के कुछ पौधे, विशेषत: दुग्धी (यूफारविया) की कुछ उपजातियाँ, शुष्कोद्भिद होती हैं। इनमें पत्तियाँ नहीं होतीं मौर जब पुष्परहित होती हैं तो देखने में नागफए। (कैक्टस) की तरह प्रतीत होती हैं, परंतु दोनों में यह मंतर होता है कि दुग्धी में सफद दूध (लैटैक्स) होता है, कैक्टस में नहीं।

इस कुल के फूल एक्लिंगी होते हैं तथा दोनों लिंगों के फूल, या तो एक ही पेड़ पर अथवा अलग अलग पेड़ों पर, नाना प्रकार के पुष्पक्रमों में लगते हैं। पहली शाखाएँ अधिकतर एकवर्ध्यक्षीय तथा बादवाली बहु-बर्ध्यक्षीय होती है। पुष्पक्रम भी अधिकतर एकिलगी फूलों के होते हैं। गर पुष्पक्रम में एक ही तहें। तर पुष्पक्रम में वहुत से फूल होते हैं, परंतु नारी पुष्पक्रम में एक ही फूल होता है। यूफाराबया के पुष्पक्रम को कटोरिया (साएथियम्) कहते हैं। यह देखने में बिलिंगी पुष्प मालूम होता है, परंतु वास्तव में यह एक बहुवर्ध्यक्षीय पुष्पक्रम है जिसका अवसान-पुष्प नग्न मादा फूल होता है। इसके नीचे ४-५ निपन्न (बैक्ट) होते हैं, जो देखने में बाह्य दल की भाति प्रतीत होते हैं। प्रत्येक निपन्न के कक्ष में नर फूलों की बाखिक बहुवर्ध्यक्ष होती है और प्रत्येक नर फूल में केवल एक ही पुकेसर होता है। नालपरिपुष्प (ऐथेस्टिमा ए० जुस०) के नर फूल में एक ही पुकेसर होता है।

है भौर यह परिदलपुंज (कैलिक्स) युक्त होता है। यूफोरबिया के नर पुष्प मे एक नग्न पुकेसर होता है तथा इसके वृंत पर जोड़ होता है। 🖥 🖣 [भी० शं० त्रि०]



एरंड वृक्ष की पत्तियों सहित एक डाल। इसके फल के बीजों से तेल निकाला जाता है।

इस कुल में श्राधिक महत्व के पौधों के वर्ग निम्नलिखित हैं : चुकदारु (बिस्कोफ़िया), पुत्रजीव, समुद्गदारु (बक्सस), कांपिल्य (मेलोटस), तोयिप्प्पली (सेपियम), जयपाल (कोटोन), वनैरंड (जैटरोफा), रबर का वृक्ष (हेविया), मलयाक्षोट (एल्युराइटिस) श्रीर एरड (रिसिनस) इत्यादि । पारा रबर (हेविया ब्राजिलियेसिस) श्रीर सियारा रबर (मनीहोट म्लेजियोबाई) रबर के उत्पादन के लिये, सामान्य एरंड (रिसिनस कम्युनिस) एरड तेल (रेड़ी के तेल) के लिये, गिर मलयाक्षोट (एल्युराइटिस मोनटाना), ए० फोरडाइतथा सामान्य तोयपिप्पली (सेपियम सेबीफरम) कमानुसार चीनी दुगतेल तथा लाला-मूल तेल (स्टिल्लिगिया झॉयल) के उत्पादन के लिये महत्वपूर्ण स्रोत माने जाते हैं।

भारत में पाए जानेवाले इस कुल के ग्रार्थिक महत्व के पौधे निम्नलिखित हैं: लघु दुग्धी अथवा दूधी (यूफोर्बिया थाइमीफोलिया) मैदानों ग्रौर छोटी पहाड़ियों में सर्वत्र; थोर (पीतनिवेष्ट दुग्धी, यू० रोयलियाना) उत्तरी भारत में १,५०० मीटर की ऊँचाई तक; छतरीवाल (सूर्यदृग्धी, यू० हिलीयोस्कोपिया) पंजाब में; शमशाद-पापड़ी (सामान्य समुद्गदारु, बक्सस सैमपरवाइरैस)समशीतोष्या उत्तर-पश्चिमी भारत मे; खाजा (सामान्य सूवीरक, ब्राइडेलिया रेटुसा) सर्वत्र; असाना (गिरि सुवीरक, बा॰ मोनटाना) उत्तर, पूर्वी और मध्यभारत मे; गरारी (सामान्य नंदी, क्लाइसटैंथस कॉलिनस) पश्चिमी ग्रीर मध्यभारत में; पंजोली (कांबो-जिनी आमलक, फाइलेथस रेटिक्युलेटस) उत्तरी भागों के अतिरिक्त सर्वत्र; आमलकी (सामान्य आमलक, फा० एम्बलिका) सर्वत्र; पाटला (पाटली, पांडुफल, फ्लुएग्गिया विरोसा) सर्वत्र; पुत्रजीव (पुत्रजीव रौक्सबरगाई) सर्वत्र; जंगली एरंड (जेट्रोफा ग्लैडयुलिफेरा) दक्षिए। में; जमालगोटा (जे० करकस) सर्वत्र; कैन (सामान्य चुक्रदारु, बिस्कोफिया जावानिका) उत्तरी ग्रौर मध्यभारत में; भूटान-कुशा (भूतांकुश, जयपाल, कोटोन औबलोंगीफोलियस) उत्तरी भारत ग्रीर मध्यभारत मे; जायफल (सामान्य जयपाल, को० टिगलियम) बंगाल ग्रौर ग्रासाम में; टुमरी

२०७

(सामान्य पिंडार,ट्रेविया न्यूडीपलोरा) ऊष्ण प्रदेशों में; कमला (सामान्य कापिल्य, मेलोटस फिलीपिनैसिस) सर्वत्र; एरंड (रिसीनस कम्युनिस)

सर्वत्र; दंती (बेलियोस्परमम मोर्नटानम) बिहार, श्रासाम श्रीर मध्यभारत में; तार-चर्बी (सामान्य-तोयपिप्पली, सेपियम संबी-फरम) उत्तरी भारत में; तथा टेपिश्रोका (मंडशिफ, मैनिहौट एस्क्युलैटा)केरल में।

देहरादून स्थित वन-अनुसंधानशाला श्रीर राष्ट्रीय रसायनशाला, पूना, के अनु-संधानकर्ताग्रों ने कमला पेड़ के बीजों में से विशिष्ट रीति से तेल निकालकर तथा रंगलेप उद्योग मे उसकी म्राधिक उपयोगिता सिद्ध करके उसका भविष्य उज्ज्वल कर दिया है (सद्गोपाल, "इज टुग ग्रॉयल सो नेसेसरी ?'', पेट-इडिया, बंबई, वर्ष २, सं० ४, श्रगस्त १६५२, प० ६-१४, ४४-४५)। इसी प्रकार सद्गोपाल भौर नारंग नेतार-चर्बी और शमशाद-पापड़ी के बीज-तेलों का भी भाषिक महत्व रंगलेप उद्योग मे दर्शाया है (इंडियन स्टिल्लिगिया ग्रॉयल ऐंड टैलो, जर्नल श्रॉव दि अमरीकन श्रॉयल केमिस्ट्स सोसाइटी, वर्ष ३४, फरवरी, १६४८, पु० ६८-७१; (ए न्यु ड्राइंग स्रॉयल फॉम दि सीड्स आव बक्सस सैमपरवाइरैस, लिन्न०, सोप पपर्युम्स ऐंड कॉस्मेटिक्स, भाग ३१, अक ९, सितम्बर १९५८, ५५६-५६)। लकड़ी भ्रौर पत्थर के कोयलों के चुरे भ्रौर



स्तिग्ध दुढी (यूफोर्बिआ स्प्लेंडेंस) की डाल, पत्ते, काँटे तथा फूल।

इसमे सुंदर लाल फूल लगते है। सजावट के लिये यह पौधा गमलों में लगाया जाता है।

छोटे टुकड़ों को पुन: जमाकर जलाने लायक ईंधन की टिकिया बनाने में भी कमला के बीजों की उपादेयता महत्वपूर्ण है (सद्गोपाल और डोभाल, "कमला सीड्स फॉर क्रिकेट्टिंग भ्रॉव चारकोल, कोलडस्ट्स ऐंड वेस्टस्," पेट इंडिया, वर्ष ७, ग्रं० ३, पृ० २६-३१)। श्रतएव स्पष्ट है कि एरंड कुल के पौधे भारत की ग्राधिक उन्नति में सहायक हो सकेंगे।

सं गं० - - श्रार ० एस ० ट्रुपः सिल्विकल्चर श्रॉव इंडियन ट्रीस, भाग ३, श्रोवसफोर्ड, १६२१ पृ० ६१६; के० श्रार ० कीर्तिकर श्रोर बी० डी० वसुः इंडियन मेडिसिनल प्लांट्स, प्रयाग, भाग ३, पृ० २१६०; रॉबर्ट व० शेरी: प्लांट्स फॉर मैन, लदन, १६४४, १६४-६४। [स०]

पूर्वी जर्मनी के सैक्सनी राज्य का एक प्राचीन नगर है। यह गेरा नदी के किनारे वाइमार से पश्चिम में लगभग १३ मील दूर ध्यूरिजिया बेसिन के हृदयस्थल में स्थित है। जनश्रुति के अनुसार एपेस नामक व्यक्ति ने छठी शताब्दी में इसका शिलान्यास किया था। इसी कारएा यह मध्यकाल में एपेसफुर्ट तथा एरफोर्द के नाम से प्रख्यात था। जो भी हो, १४वीं तथा १६वी शताब्दी में यह उन्नतिशील व्यापारिक तथा ग्रौद्योगिक केंद्र था। सन् १३७५ ई० में यहाँ एक विश्वविद्यालय की स्थापना हुई थी जिसके फलस्वरूप एरफूर्ट जर्मनी का सबसे प्रसिद्ध नगर बन गया, परंतु सन् १८१६ ई० में इस विश्वविद्यालय का विघटन कर दिया गया जिससे नगर की प्रतिष्ठा को बड़ी ठेस लगी। हाल में यहाँ व्यापार तथा उद्योग की उन्नति हुई है। ग्राजकल एरफूर्ट अपने फूलों के पौषों तथा बीजों के लिये विश्वविद्यात है। यहाँ पाँटसंबर्ग तथा सरियाक्सवर्ग नामक दो ऐतिहासिक दुर्ग है। यहाँ का बड़ा गिरजाघर (कैथीडूल) मध्यकालीन इतिहास की चिरस्मृति के रूप में ग्राज भी वर्तमान है। इसकी जनसंख्या सन् १९५६ में १,५७,३०६ थी। [ले० रा० सि०]

प्रासिस्ट्राटस ग्रीक शारीरिवज्ञ तथा चिकित्सक थे। इनका काल है। ३०० वर्ष ईसा पूर्व तथा जन्मस्थान कीश्रॉस नामक हीप कहा जाता है। कुछ दिन राज्यसेवा करने के परचात् ये सिकंदरिया (ग्रलेक्जेड्रिया) में बस गए श्रीर यहाँ इन्होंने शारीर विज्ञान संबंधी श्रपना शिष्यसमुदाय स्थापित किया।

इन्होंने इस बात का पता लगाया कि प्रमुख तंत्रिकाओं का उद्गम मिस्तष्क से होता है। सबेदक ग्रीर प्रेरक तंत्रिकाओं के विभेद का भी इन्हें ज्ञान था। त्रिदोष पर ग्रवलंबित रोग-निदान-शास्त्र इनको स्वीकार नहीं था। इनका मत था कि धमनियों में एक प्रकार की जीवनी शक्ति रहती है, जिसके कार्य में व्याघात पड़ने पर रोग उत्पन्न हो जाते है।

एरासिस्ट्राटस को मस्तिष्क की बिल्लकान्नों का विस्तृत ज्ञान था। पित्त, प्लीहा तथा यक्कत संबंधी खोज, हृदय की रचना का ज्ञान, रवास-प्रणाली का नामकरण तथा मूत्र-निष्कासन-सलाई के ग्राविष्कार का श्रेय इन्हें दिया जाता है। [भ० दा० व०]

एरिजेना, जोनेस स्काट्स (-१४-५७१)एक मध्यकालीन दार्शनिक एवं ईश्वरवादी जो 'जान दि स्काट' के नाम से भी प्रसिद्ध है। उसकी जीवन संबंधी घटनाएँ प्रधिकांशतः श्रंधकार में है।

पूर्वकालीन अफलातूनी दर्शन से नवीन विवेकवाद की भोर विचारों के संक्रमण में एरिजेना का स्थान महत्वपूर्ण है। वह श्रारिजेन, बेसिल, श्रोगस्तीन, मेक्सिमस आदि के विचारों का उपयोग कर पूर्व मध्यकालीन चिंतन का समन्वय उपस्थित करता है। वह विश्वदेववादी पैथेइस्ट था। उसके लिये धर्म की मान्यताएँ पूर्ण नहीं, विवेक ही मानदंड के रूप में अभीष्ट है: ईश्वर एवं प्रकृति स्व-स्व-रूप को विश्व के बौद्धिक कम में उपस्थित करते हैं, मानव सहित समस्त वस्तुएँ इसी बौद्धिक कम के भंग हैं, धर्म या दैवी भ्रनुभृति इस सर्वोत्तम बौद्धिक जीवन के ही पहलू हैं।

एरिजेना कठौर नियतिवाद का विरोधी था; स्वयं ईश्वरे कालाविध से स्वतंत्र है, अतः उसके अनुसार भाग्यवाद को उसी सीमा तक स्वीकार किया जा सकता है जहाँ तक ईश्वर अपनी स्वतंत्र इच्छा से प्रारिणमों के किया कलापों को स्वीकार करता है। एक अन्य स्थान पर एरिजेना लिखता है कि सृष्टि समस्त वस्तुओं के संग्रह का नाम है जिसके अंतर्गत 'अस्तित्व एवं 'अनिस्तत्व' दोनों समाहित है: (१) निर्माता कितु अनिर्मित, (२) निर्मित, किंतु निर्माता नहीं, (३) निर्माता व निर्मित दोनों ही (४) न निर्माता, निर्मित । इसमें प्रथम ईश्वर व द्वितीय-तृतीय समस्त सृष्टि है। वतुर्थ कोटि'अनिस्तत्व'की है। ईश्वर सिष्टिकर्ता एवं विचारों को तरह परस्पर कमब्ब विचार ईश्वर द्वारा निर्मित और स्वयं निर्मित है। 'अच्छाई' सर्वोत्तम विचार ईश्वर द्वारा निर्मित और स्वयं निर्मित है। 'अच्छाई' सर्वोत्तम विचार ईश्वर द्वारा निर्मित और स्वयं निर्मित है। 'अच्छाई' सर्वोत्तम विचार ईश्वर द्वारा निर्मित और स्वयं निर्मित है। 'अच्छाई' सर्वोत्तम विचार है, वस्तुओं का अस्तित्व इसी से है। स्वयं ईश्वर (गुम' है। ईश्वर मूलत: त्र-स्वरूप है: मूल द्रव्य के रूप में पिता, विवेक के रूप में पुत्र और जीवन के रूप में आत्मा। वृराइयों का स्रोत मानव की इच्छाएँ है जो उन्हे अमवश 'गुभ' सम भ लेता है।

सं • ग्रं॰ — जे • एन • हूबर : स्कोतस एरिजेना; ए० गार्डनर : स्टडीख इन जान दि स्काट; एच० बेट : जान स्काट एरिगे । [श्री० स॰]

प्रिश्न तुर्की के प्राचीन श्रायोनियन (Ionian) नगरों में से एक है। यह नगर एरिध्र की खाड़ी में एक छोटे से प्रायद्वीप पर स्थित है। यह मीमास तथा कोरेकस पर्वतों से समान दूरी पर, किग्रास द्वीप के ठीक सामने बसा हुआ है। इस प्रायद्वीप में श्रांत उत्तम स्तर की मदिरा बनाई जाती है। कहा जाता है कि इस नगर की स्थापना कीडहस के पुत्र नोपोस (Knopos) की श्रधीनता में श्रायोनियनों द्वारा की गई थी। काफी समय तक एरिध्र वासियों ने ग्रीस देश के एपेंस नगरराज्य को अपने श्रधीन रखा, किंतु पेलोपोनेशियन युद्ध में उनसे हार गए। नगर के खेंडहरों में श्रभी तक ग्रीक ढंग की बुर्जीवाली दीवारें देखने योग्य है। इनमें से पाँच बुर्जे श्रभी तक बनी हुई है। श्रकोपोलिस, २६० फुट की ऊँचाई पर बने दुगें की पहाड़ी की उत्तरी ढाल पर एक मंच बना हुगा है, तथा पूर्व की ग्रोर बहुत से बीजांतीनी (रोमन) भवनों के खेंडहर पड़े हैं।

प्रेस, उरूक (सुमेरी), श्रोखोंई (ग्रीक) — प्राचीन सुमेर का नगर, ग्राध्निक वर्का। फरात के पिछ्यमी तीर कभी बसा था जिसके निकट से नदी की धारा कई मील पूरव हट गई है। संभवतः इसी उरूक श्रथवा एरेख से मेसोपोतामिया का नया नाम दजला फरात के द्वाब

में इराक या म्नल्-इराक पड़ा। यह प्राचीन नगर ऊर, कीश, निप्पुर बादि उन प्राचीन नगरों का समकालीन था जो दक्षिग्गी बाबिलोनिया अथवा प्राचीन सुमेर की भूमि पर सागर के चढ़ आने से जलप्रलय के शिकार हुए थे। डा० लोफ़्टर ने १८५० और १८५४ में एरेख के पूराने टीलों को खोदकर उसकी प्राचीनता के प्रमाण प्रस्तुत कर दिए। नगर का परकोटा प्रायः छः मील दौड़ता था जिसके भीतर लगभग ११०० एकड़ भूमि पर नगर बसाथा। माज भी वहाँ भनेकानेक 'तेल' भथवाटीले प्राचीन सम्यता की समाधि अपने अंतर में दबाए पड़े हैं। संभवतः ई-अन्ना इस नगर का प्राचीनतर नाम था जो इसी नाम के मंदिर से संबंध रखता था। नगर का जिग्गुरत भपने भाधार में दो सौ फुट वर्गाकार है जो प्राचीन काल में ही टूट चुका था। नगर प्राक्-शर्राकन (सार्गोन) राजामों की राजधानी या भीर उनसे भी पहले वहाँ पुरोहित-राजा (पतेसी) राज करते थे। ई॰ पू॰ तीसरी सहस्राब्दी में दक्षिगी ईरान के इलामी माक्रमणों का उत्तर एरेख के निवासियों ने इतनी घनी देशभिनत से दिया था कि आक्रमकों को निराश लौटना पड़ा था। समीप के ही नगर लारसा में, उसकी राष्ट्री-यता की शक्ति तोड़, इलामियों ने वही डेरा डाला। एरेख की सत्ता को सीमित रखने का वहीं से उन्होंने चिरकालीन प्रयत्न किया।

एरेख का उल्लेख ईरानी भिभलेखों में भी मिलता है जिससे प्रगट है कि बाबुल की ही भीति यह नगर भी सर्वथा विनष्ट नहीं हुआ और खल्दी राज-कुलों के विनष्ट हो जाने के बाद तक बना रहा। भभी हाल की खुदाइयों में बहाँ से ७० ई० पू० के भ्रनेक भ्रभिलेख मिले हैं। [भ० श० उ०]

एट्र्सगेबिर्ग, एर्जिंगेबिर्ग यह जर्मनी में सैक्सनी तथा जेकोस्लावाकिया में बोहीमिया के बीच में प्रायः
१०० मील लंबी तथा २५ मील चौड़ी पर्वतश्रेणी है। इसकी भौसत
ऊँचाई २,५०० फु० तथा प्रिकतम ऊँचाई ४,०६० फु० (कीलवर्ण
होसार) है। यहाँ शीतकाल में खूब बर्फ गिरती है; परंतु ग्रीष्मकाल
भत्यंत सुरम्य होता है। घतः किष्सडॉफ़, बेरेनफेल्स तथा भोवरवी
संधाल जैसे सुंदर अमएकेंद्रों ने इसे चार चाँद लगा दिए हैं। बोहीमिया
का सबॉच्च नगर अगटेसगाव इसी श्रेणी पर कीलवर्ण तथा फिचेलवर्ण
के बीच ३,३०० फु० की ऊँचाई पर भवस्थित है। इसकी भूगींभक
संरचना में नाइस, अभक तथा फाइलाइट की विशेषता है। एटसगेबिर्ण
('धातुभों का पर्वत') के नाम के अनुसार ही इसमे चाँदी, सीसा, ताँवा,
टीन, कोबल्ट निकल तथा कच्चे लोहे के भांडार मिलते हैं। भ्राजकल यहाँ
कसी लोग प्रेनियम के लिये खुदाई कर रहे हैं।

लिं रा० सिं]

पनिकृताम नवीन केरल राज्य में एर्नाकुलम जिले का प्रमुख नगर है (स्थिति ६° ५६' उ० प्रक्षांश एवं ७६° १७' पूर्वी देशांतर) पहले यहाँ कोचीन राज्य की राजधानी थी और यह तिच्चर जिले का भाग था। यह कोचीन से दो मील पूर्व पृष्ठानुवर्ती पश्चजल (वैक बाटर) पर स्थित है। यह कोचीन रेलवे का, जो पालघाट होकर प्राती है, प्रंतिम स्टेशन (टीमनस) भी है। यहाँ की जनसंख्या १६०१ ई० में केवल २१,६०१ थी, किंतु १६५१ ई० में बढ़कर ६२,२८३ हो गई। यहाँ के खगभग ४० प्रतिशत निवासी उद्धोग एवं व्यापार से, ४० प्रतिशत मन्य सेवाभों एवं विविध साधनों से भौर कों खेती मादि से जीविकार्जन करने हैं। इस नगर का व्यापार मख्यतया कोंकरा जाति एवं यहाँदियों के हाथ में है। यहाँ १७७४ ई० में डचों ने एक कारखाना खोला था जो बाद में मंगरेजों के प्रधिकार में चला माया। यह नगर तीत्र गित से प्रगति कर रहा है। यहाँ सरकारी प्रेस एवं महाराजा कालेज, ला कालेज प्रादि शिक्षा के केंद्र हैं।

एमीट, चार्ज (Hermite, Charles) (१६२२ ई०-१६०१ ई०), फांसीसी गिएतज्ञ, का जन्म २४ दिसंबर, १६२२ ई० को लौरेन में हुमा था। इन्होंने प्रचलित पाठघकम की उपेक्षा करके मायलर, लाग्नांज, गाउस भीर याकोबी मादि गिएतज्ञों की रचनाओं का भ्रष्ययन किया। ये एकोला-पॉलिटेकनिक में (१६६६ ई०-१६७६ ई०) गिएत

के प्रोफेसर रहे । संख्याओं के सिद्धांत, ग्रपरिएम्य एवं ग्रनुपरिएम्य, सीमित अनुकूल, समीकरएगों के सिद्धांत, दीर्घवृत्तीय फलनों भ्रौर फलनों के सिद्धांत पर इन्होंने शोधे की । एमींट ने द्वितीय प्रकार के भ्रामिक **ग्रावर्त** फलनों का भी ग्राविष्कार किया ग्रौर याकोबी की q-चलराशि के स्थान पर समीकरएग $q=e^{i\pi\omega}$ से संबंधित एक नवीन चलराशि ω की स्थाना-पित करके ϕ (ω), ψ (ω) ग्रौर x (ω) फलनों का ग्रध्ययन किया । १४ जनवरी, १६०१ ई० को इनका देहांत हो गया । [रा० कु०]

एिक, पॉल (Ehrlich, Paul; १८४४-१८१६) जर्मन जीवागुवैज्ञानिक का जन्म जर्मनी राज्य के साइलेशिया प्रांत
में सन् १८४४ ई० के मार्च में हुआ। ये जाति के यहूदी थे। इन्होंने
भारंभिक शिक्षा ब्रेसलाँ नामक नगर के जिमनेशियम में पाई। पुस्तकों
के पठन पाठन में इनकी विशेष रुचि न थी। तदनंतर कई मेडिकल
स्कूलों में चिकित्साशास्त्र के प्रध्ययन के हेतु गए। इनके विषय में
बेसलाँ, स्ट्रासबुर्ग, फीडबुर्ग, तथा लाइप्जिक के मेडिकल स्कूलों के प्रध्यापक
कहा करते थे कि यह साधारग्रा छात्र नहीं हैं। इनकी विशेष रुचि विभिन्न
प्रकार के रंग बनाने तथा उनसे वस्तुम्यों को रंगने में थी। इन्होंने रॉबर्ट
कॉख को, जो प्रायु तथा अनुभव में इनमें दस वर्ष बडे थे, क्षयरोग
के दंडागुओं (बी० टुबरकुलोसिस) को रंगने की विशेष विधि बताई
तथा सूक्ष्म जीवागुओं का अध्ययन करने के लिये स्वयं अपने शरीर में
क्षय दंडागुओं को प्रविष्ट कर लिया श्रीर क्षयरोग से श्राकांत हो गए।
उस समय इनकी अवस्था केवल ३४ वर्ष की थी।

सन् १६०० ई० में ये मिस्र देश (ईजिप्ट) से विश्विका विषयक अनुसंघान करके लौटे तथा बॉलन में "रॉबर्ट कॉख इस्टीट्यूट" में रहकर कार्य करने लगे।

सन् १८६६ ई० में बिलिन के निकट स्टेगिलित्स नामक नगर में भ्रपनी प्रयोगशाला स्थापित की, जिसका नाम "लसी-परीक्षगा राजकीय प्रशियन संस्था" था, भ्रौर उसके भ्रध्यक्ष तथा निर्देशक हो गए। १८६९ ई० में फांकफुर्ट भाम माइन में निवास करने के लिये थ्रा बसे। यहाँ रहकर ये प्रतिरक्षा (इम्यूनिटी) पर श्रनुसंधान करते रहे।

१६०२ ई० में जापानी अन्वेषक डॉक्टर शिगा द्वारा आविष्कृत फिरंगचकाणु (टी० पैलिडा) पर अपनी प्रतिरक्षक औषघों का प्रभाव देखने के लिये प्रयोग करने लगे। १६०६ ई० में इन्होंने ऐटोक्सिल नामक श्रीषध में कुछ रासायनिक परिवर्तन कर उसका प्रयोग फिरंग चक्रागुमों पर किया तथा उनके विनाश में सफलता प्राप्त की। इस नई आविष्कृत श्रीषध का नाम इन्होंने "६०६" रखा।

३१ अगस्त, सन् १८०८ ई० को इन्होने ६०६ नामक श्रीषध का प्रयोग फिरंग रोग (सिफ़लिस, उपदंश) से ग्रस्त खरहो पर किया श्रीर श्रपूर्व सफलता प्राप्त की । सन् १८१० ई० में इन्होंने श्रपनी ६०६ का प्रयोग फिरंग ग्रस्त मनुष्यों पर किया तथा सफलता पाई। इस औषध का नाम पीछे साल्वार्सन पड़ा, जो ग्रागे चलकर "बेयर २०५" के नाम से प्रसिद्ध हुई। इस श्रीषध ने सहस्रों फिरंग ग्रस्त रोगियों को रोगमुक्त कर नव-जीवन प्रदान किया। इनकी मृत्यु सन् १८१६ ई० में हुई।

सं प्रं • — डब्ल्यू० बुलॉर्ब : दि हिस्ट्री आंव बैक्टीरिऑलोजी (ऑक्सफर्ड, १९३८)।

एस्कीन, टामस (१७५०-१८२३), लार्ड बुकत के पुत्र, एडिनबरा में जन्म। पहले बैरिस्टरी फिर राजनीति। १७८३ में कोलिशन (मिश्रित) मंत्रिमंडल बनने पर वे पार्लमेंट के सदस्य निर्वाचित हुए। उनके वकालती भाषरा धनुपम माने जाते हैं। उन्होंने 'मनुष्य के प्रधिकार' (दि राइट ग्राव मैन) के लेखक टामस पेन की वकालत कर पार्लमेंट में अनेक शत्रु बनाए और उनका एटर्नी-जेनरल का पद उनसे छीन लिया गया। उन्होंने अनेक प्रसिद्ध जनवर्गीय नेताओं के मुकदमों में उनकी ओर से बहस कर बड़ा नाम कमाया। उनमें साहस भौर निर्भीकता बड़ी थी भौर सरकार को रुष्ट करके भी उन्होंने जनता का कार्य साधने का कठिन प्रयत्न किया। कुछ काल के लिये लार्ड चांस्लर भी नियुक्त हुए थे।

एल श्रोबेद (श्रल श्रोबेद) सूडान के कोर्दोफान प्रांत का मुख्य नगर है। यह खार्त्म से २३० मी० दक्षिए-पिक्चम, १३°१६' उत्तर श्रक्षांश तथा २६°४५' पूर्व देशांतर पर, समुद्र की सतह से १, ६६४ फु० की ऊँचाई पर तथा प्रांत के मध्य में सूडान रेलवे के श्रंतिम छोर पर स्थित है। यहाँ की जनसंख्या सन् १६४७ ई० में ७२,७३७ थी। यह नगर व्यापारिक केंद्र भी है, तथा यहाँ के व्यापार की मुख्य वस्तुएँ गोंद, पशु तथा भेड़ें हैं। यहाँ का श्रधिकांश व्यापार दारफुर से होता है।

सन् १८२१ ई० में कोर्दोफान की विजय के बाद यह नगर मिस्नवालों का सैनिक केंद्र हो गया था, परंतु सन् १८८२ ई० मे विद्रोही मोहम्मद अहमद द्वारा भ्रधिकृत कर लिया गया । महदिया के समय में यह नगर नष्ट भ्रष्ट तथा वीरान कर दिया गया था, परतु सन् १८६६ ई० मे पुनः नया नगर बसाया गया ।

एलंडन, जान स्काट क्षर्ल एलंडन १७४१ में न्यूकासल में पैदा किया करते थे । इसमें उन्होंने भ्रधिक धन पैदा किया । जान स्काट की भ्रारं-भिक शिक्षा न्यूकासल ग्रामर स्कूल में हुई। तत्पश्चात् यूनिवर्सिटी कालेज, भावसफर्ड में दोखिल हो गए, जहाँ उन्हें एक भ्रम्रेजी लेख पर पुरस्कार भी मिला । १७७६ में उन्होंने बैरिस्ट्री पास की ग्रौर लंदन में वकालत करने लगे । १७८२ तक वह सफल बैरिस्टर हो गए थे ग्रौर उनके पास अधिक संख्या में मुकदमे आने लगे थे। इसी वर्ष पार्लामेट के ये मेबर भी बने श्रौर पिट के सहायक हो गए। पार्लामेंट में उन्होंने पहली बार फाक्स के इंडिया बिल का विरोध किया, जिसका शेरीडन ने बहुत मजाक उड़ाया। १७८८ मे उनको सालिसिटर जेनरल का पद दिया गया और साथ ही 'सर' की उपाधि भी मिली। १७८६ में उन्होंने रिजेंमी बिल तैयार करने मे सहायता दी । १७६३ में ग्रटानीं जेनरल बना दिए गए ग्रौर उनकी सारी शक्ति फांसीसी राज्यकांति के सहायको पर मुकदमा चलाने में लगने लगी। १७६६ मे वह चीफ जस्टिस नियुक्त हुए ग्रौर उनको बैरन एलंडन की उपाधि मिली। इसी वर्ष वह म्रालिंग्टन के मंत्रिमडल में लार्ड चांस्लर हुए भौर पिट के काल में भी इसी पद पर रहे। ये २० वर्षों तक कैबिनट के मेंबर रहे। १८२१ में उनको भ्रलं की उपाधि मिली। १८३७ में जब कैनिंग ने मंत्रिमंडल बनाया तब उन्होंने त्यागपत्र दे दिया । उनका विचार था कि वे वेलिंग्टन के मंत्रिमडल में फिर से ले लिए जायेंगे, जो नहीं हो सका। इसका उन्हे बड़ा शोक रहा।

उनको भ्रपनी पत्नी से बड़ा प्रेम था। एलडन का देहांत १३ जून, १८३८ को लंदन में हुआ। वे अपने विचारों में नरम दल के थे और प्रगति-शील विचारों का विरोध करते थे। उनकी चांस्लरी के काल में कागजात अधिक समय तक दबे रहते और ये उनपर भ्रपनी कोई भ्रनुमति न देते। [मृ० भ्र० भ्रं०]

एलडोरेडो अमरीका के स्पेनिश विजेताओं की कल्पना में इस नगर की स्थिति थी। वे सोने के बड़े ही लालची थे। उनसे पिंड छुड़ाने के विचार से मध्य ग्रमरीका के ग्रादिवासी लोग उन्हें इस काल्पनिक नगर का खूब बढ़ा चढ़ाकर वृत्तांत देते थे भौर बराबर कहते थे कि वह स्वर्णपुरी है। स्पेन के लोग भी मेक्सिको श्रौर पेरू की संपत्ति से भीर भी अधिक की कामना करते थे। सन् १५४०-४१ ई० में स्रोरेलाना नामक मनुष्य की इसे खोज निकालने की विकट यात्रा के उपरांत इसकी स्थिति भ्रोरिनिको नदी के उद्गम के पास बताई जाने लगी। इसकी खोज में कितने ही बहादुर व्यक्ति स्वयं स्रो गए ग्रौर कितनी ही सेना की टुकड़ियाँ छिन्न भिन्न और पस्त होकर लौटीं। बाद में मानाग्रो नगर को एलंडोरेडो मानकर कई प्रकार की कविकल्पनाएँ होने लगीं। यह कथा भी चल गई कि वहाँ का राजा नित्य शरीर पर स्वर्णधूलि का लेप करता था और प्रतिवर्ष पवित्र सरोवर में निमज्जन कर शरीर पोंछता था। सर बाल्टर रैले ने भी इसे खोज निकालने की व्यर्थ चेष्टा की थी। ब्राजकल संयुक्त राज्य अमरीका में इस नाम के निम्नलिखित तीन शहर हैं: (१) दक्षिणी भारकेंसास (२) इलिनॉय (३) दक्षिगी पूर्वी कनजैस राज्य में।

[स्या० सुं० श०]

प्लपासों संयुक्त राज्य श्रमरीका में टेक्सास राज्य के पश्चिमोत्तर किनारे पर रीधो ग्रांड नदी के कूल पर स्थित एक नगर है। यह नगर मेक्सिको की सीमा पर स्थित सबसे बड़ा नगर तथा एलपासो प्रदेश का केंद्र है। यहाँ से होकर ८०, ४४, ६२, ६० तथा २६० सख्यक संघीय राजमार्ग जाते हैं। यह नगर समुद्र की सतह से ३,७६२ फु० की ऊँचाई पर फैंकलिन पर्वत की तलहटी में स्थित है एव १३ वर्गमील में फैला हुमा है। यहाँ की जनसंख्या सन् १६५५ ई० में १,७०,००० थी, जिसमें बहुसंख्यक मेक्सिकी थे।

ब्रमुकूल जलवायु, पशु, ताँबा, तथा रूई नगर के जीवनाधार है। यहाँ का मुख्य उद्योगघघा ताँबा तथा रांगा पिघलाना है, जो मेक्सिको तथा ऐरिजोना राज्य से उपलब्ध होते हैं।

काबेजा डी वाका प्रथम यूरोपीय था जिसने इस नगर मे सन् १५३६ ई० में प्रवेश किया। [स्या० सु० श०]

एलच्फ उत्तरी फ्रांस का एक नगर है। यह क्याँ नगर से १४ मील दक्षिरा-पश्चिम में सेन नदी के बाएँ किनारे पर बसा एक साफ सुथरा नगर तथा ब्यापारिक केंद्र है। यहाँ चौडी मड़के, हवादार सदर मकान श्रीर कारलाने हैं। इसके श्रासपास छोटी छोटी पहाडिया है जिनके ऊपर एलबफ का जंगल फेला है। इस नगर में ऊनी बस्त बनता है तथा एक बस्त-निर्माग-प्रशिक्ष गाल्य भी है। सन् १६४४ ई० में युद्ध के कारण १५वी ग्रीर ९७वी शताब्दी के प्रसिद्ध सेट एटीने श्रीर सेट जॉन के गिरजाधर बुरी तरह ध्वस्त हो गए। मन् १६४६ ई० में इसकी जनसंख्या १५,६४५ थी।

प्लचुड संयुक्त राज्य अमरीका के इंडियाना राज्य में मेडिसन प्रदेश में स्थित एक नगर है। यह समुद्र की सतह से ६६२ फु॰ की ऊँबाई पर तथा इंडियानापोलिस से ४२ मी॰ उत्तर-पूर्व स्थित है। जनसंख्या सन् १६५० ई॰ में ११,३६२ थी। इस क्षेत्र में तरकारी की खेती होती है और यह अपने टमाटरों के लिथे प्रसिद्ध है। यहाँ से होकर निकेल प्लेट तथा पेनमेलवीनिया रेलें जाती है। यहाँ एक जहाजी केंद्र भी है जहाँ से पशु तथा अनाज बाहर भेजे जाते हैं। यहाँ मामान रखने के डिब्बं बनाने का एक बहुत बड़ा कारखाना तथा घरेलू उपयोग की वस्तुण बनाने के भी कई कारखाने हैं। यह नगर सन् १६५२ ई० में बसाया गया था तथा सन् १६६६ ई० तक यह 'विबसी' नाम से प्रसिद्ध था। यहाँ प्राकृतिक गैस मिल जाने के कारणा केवल दस वर्षों में (सन् १६९०-१६००) इस नगर की जनसंख्या २,२६४ से १२,६५० हो गई थी।

प्लाभ ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी में जब भारत में सिधु सभ्यता, मिस्र में नील नद की सभ्यता श्रीर ईराक मे मुमेर श्रीर बाबुल की सभ्यता अपना विकास कर रही थी तभी एलाम की सभ्यता भी ईरान के पिश्वमी दक्षिणी भाग में अपने सास्कृतिक ऐश्वर्य के डग भर रही थी। उस प्राचीन समृद्ध राज्य का विनाश दजला नदी की उपरली घाटी में बसनेवाले अमुरों के सम्राट् अमुरविनाण ने ७वीं सदी ई० पू० में किया। एलाम फारम की खाडी के किनारे बाबुल के पूर्व में अवस्थित था, ईरान के प्रायः उस भाग में जिसे आज खुदिस्तान कहते हैं। प्राचीन ग्रीक भूगोलवेत्ता उसे सूसिआना कहते हैं जो नाम उसकी राजधानी सूसा अथवा शूषा पर आधृत था। बाइबिल की पुरानी पोथी में राजधानी श्रीर राज्य दोनों का उल्लेख हुआ है।

एलाम में प्राचीन काल में विभिन्न जातियाँ बसी थी जो मिश्रित बोलियाँ बोलती थी। उसके पश्चिमी भाग में निरचय शेमी जातियों का निवास था, जैसे पूर्व में अमारदिआई जातियों का था जो ईरानियों के बाजू पर बसी थीं। कीलाक्षरोंवाली सुमेरी लिपि के अभिलेखों में जिन कस्सियों का वृत्तांत मिलता है वे भी कभी वहाँ बसे थे और तब वह प्रदेश उनके संपर्क से इतना प्रभावित था कि ई० पू० पाँचवीं सदी के ग्रीक इतिहास-कार हेरोदोतस ने उस प्रदेश का किस्सिया नाम से ही उल्लेख किया। सुमेरी पाठों में उस स्थान का नाम 'नुम्मा' मिलता है जिसका शेमी रूपांतर 'एलाम्नू' अथवा 'एलामू' है। एलाम का अर्थ है ऊँची भूमि। राजधानी शूषा कुरान और केरखा निवयों के संगम के निकट बसी थी जहाँ आज भी उसके खंडहर

हैं ग्रौर जहाँ पुराविदों ने उसके प्राचीन टीलों को खोदकर इतिहास की प्रभूत सामग्री प्राप्त की है। मोरगाँ की खुदाइयों से पता चलता है कि एलाम में एलाम की सभ्यता की नीव नव-प्रस्तर-युग में ही पड़ गई थी और ३८०० ई०पू० के लगभग जब अक्काद के राजा सारगोन ने एलाम को जीता तब से पहले ही शुपा नगर ग्रपनी प्राचीरों के पीछे खड़ा हो चुका था। उसके बाद उस नगर पर बाबुल का आधिपत्य हुआ और वहाँ बाबुली शासक रहने लगा। ई० पू० २३वी सदी के म्रारंभ में एलाम फिर स्वतंत्र हो गया श्रौर २२८८ ई० पू० के लगभग एलामी राजा कुतुर-नखुते ने बाबुल पर चढ़ाई कर उसके नगर एरेख से उसकी देवी 'नाना' की मूर्ति छीन ली। १३३० ई० पू० मे बाबुल के कस्सी राजा ने एलाम पर फिर ग्रिधकार कर लिया पर प्रायः सौ साल बाद ही सुत्रुक-नखुते ने समूचे बाबुली जनपद को रौद डाला श्रीर नराम-सिन का स्तम तथा हम्मरावी के प्रसिद्ध विधान की शिला सिप्पर से उठा लाया। प्वी सदी ई० पू० मे असूरिया के असूर सम्राटों ग्रीर एलाम के राजाग्रो के बीच भयानक संघर्ष छिड़ गया जिसमें श्रमुर विजयी हुए। ७०४ ई०पू० मे एलाम श्रौर बाबुल के राजाओं ने मिलकर भ्रसूरों का सामना किया परतू उन्हें मुंह की खानी पड़ी श्रीर एलाम के राजा को अपनी गद्दी छोड़ देनी पड़ी ; कितु १० ही वर्ष बाद एलाम के राजा खालुसू ने बाबुल का पराभव कर उसके सिंहासन पर अपने प्रियपात्र को विठाया। उसके उत्तराधिकारी को परास्त कर बाबुल के सेनाखेरिब ने एलाम के ३४ नगर नष्ट कर दिए और उसके राजा को नगर छोड़ भागना

७वी सदी ई० पू० में सम्राट् असुरबनिपाल ने एलामी सेना को परास्त कर उसके राजा को मार डाला और अपने प्रिय पात्र को वहाँ की गद्दी देवी। बाद की लड़ाइयों में एलाम की शिक्त कर्वेषा नष्ट हो जाई श्रीर उसपर असुरों का जुआ जम गया। असुरी शिक्त के नष्ट हो जाने पर एलाम का राज्य ईरानी आयों के श्रधिकार में आया। जिन मीदियों ने अपनी सेनाओं द्वारा श्रसुर और बाबुल की विजय की उन्होंने ही एलाम को भी अपने साम्राज्य की बढ़ती हुई सीमाओ में घेर लिया। सम्राट् कुरूप का आधिपत्य उसपर हुआ और शूपा उसकी दक्षिणी राजधानी बनी जो किसी न किसी रूप में चौथी सदी ई० पू० में सिकंदर के हमले तक बनी रही।

[भ० श० उ०]

प्रिच नगर इसको पहले एलिचपुर कहते थे। यह बरार राज्य की राजधानी था। श्राजकल यह बंबई राज्य के श्रमरावती जिले में हैं। बंबई जानेवाले प्रधान रेलमार्ग पर मुर्तिजापुर से एक छोटी रेलवे लाइन यहाँ तक गई है। मेलघाट श्रौर बेतूल जिलों की इमारती लकड़ी का यह एक प्रमुख व्यापारिक केंद्र है। यह श्रमरावती श्रौर चिकल्दा से अच्छी सड़कों द्वारा मिला हुआ है। यहाँ रुई से बिनौला निकालने के कई कारखाने हैं। सन् १६४१ई० में इसकी जनसंख्या ३१,४७५ थी; जिसमें ७,००० से श्रधिक मुसलमान थे। पास में परतवाड़ा है जहाँ पहले फौजी छावनी थी। सन् १८७२ ई० में इसकी आबादी ११,००० थी पर छावनी के टूट जाने पर सन् १६३१ई० में श्राबादी घटकर ६,७६६ हो गई। एलिच नगर की समृद्धि इमारती लकड़ी श्रौर कपास पर निर्मर करती है।

प्रिजा तिस्बेह (गिलीद) निवासी और यहूदियों के प्रमुख पैगंब रों में से एक । समय ५०६-६५३ ई० पू० । एलिजा इसराइल के राजा ग्रहाब का समकालीन था । से मुग्नल और दाऊद के बाद यहूदियों के महान् पैगंबरों में एलिजा की गराना की जाती है । यहूदियों में दो मुख्य फिरके थे : (१) यहूदी, भौर (२) वनी इसराइल । दोनों में ग्रारंभ से प्रतिस्पर्ध चली म्राती थी । इन दोनों जातियों के मनेक छोटे छोटे राजा म्राए दिन एक दूसरे के साथ लड़ा करते थे । सबसे पहले दाऊद और उसके बाद दाऊद के बेटे सुलेमान ने फिलिस्तीन में यहूदियों का एकछन राज्य स्थापित किया, किंतु सुलेमान की मृत्यु के पूर्व से ही यहूदी और इसराइल के पारस्परिक युद्ध शुरू हो गए। नवीं सदी ई० पू० में इसराइल का शासन म्रहाब के हाथों में ग्राया । ग्रहाब की पत्नी ने बाल देवता की पूजा प्रचलित की । बाल की पूजा के विरद्ध पैगंबर एलिजा ने विद्रोह की मावाज उठाई । एलिजा ने यहूदी जनता का ग्राह्मान करते हुए कहा कि यहूबे के

श्रतिरिक्त श्रन्य किसी देवी देवता की पूजा करना गुनाह है। इस विद्रोह के परिएामस्वरूप श्रहाब, उसकी विदेशी रानी श्रौर उनके सब बच्चों को मार डाला गया। बाल के मंदिर गिराकर नष्ट कर दिए गए।

समय समय पर एलिजा ने म्रहाब की और विदेशी देवी देवताओं की पूजा करनेवाले यहूदियों की जो भत्संना की है भीर उन्हें जो भ्राभिशाप दिए हैं वे बाइबिल की पुरानी पोथी में दर्ज हैं। एलिजा एकमात्र यहूवे की पूजा का समर्थक था और राजनीतिक उदारता के नाम पर भी किसी प्रकार के विदेशी देवी देवताओं की पूजा करना यहूदियों के लिये सबसे बड़ा गुनाह मानता था।

संबंध्यं ० — विश्वंभरनाथ पांडे : यहूदी धर्म ग्रौर सामी संस्कृति (१६५४)। [वि० ना० पां०]

एितजाबेश संयुक्त राज्य अमरीका के न्यूजर्सी राज्य का मुख्य नगर है। यह न्यूयार्क की खाड़ी पर स्टैटन द्वीप के सामने बसा हुआ है। द्वीप से यह गोथल नामक पुल से जुड़ा है, जो २० जून सन् १६२६ ई० को चालू हुआ था। यह न्यूयार्क महानगर का पतार्त प्रधिवास क्षेत्र है। यह श्रीद्योगिक केंद्र भी है। यहाँ 'सिगर' नामक सिलाई कढ़ाई आदि की मशीनों का कारखाना है जिसमे ६,००० व्यक्ति काम करते हैं। यहाँ तेल साफ करने का कारखाना श्रीर मोटर के कई कारखाने भी है। यहाँ जहाज भी बनाए जाते हैं। इनके अतिरिक्त श्रीर भी कई प्रकार के छोटे मोटे उद्योग धंधे चलते हैं। इसके बंदरगाह से पेमिलवानिया का अच्छा कोयला निर्यात किया जाता है।

यह नगर सन् १६६५ ई० मे बसा था। सर जार्ज की पत्नी के नाम पर इसका नाम एलिजाबेथ टाउन पड़ा था। सन् १८५५ ई० मे यह नगर घोषित हुआ। सन् १६४० ई० मे इसकी जनसंख्या १,०६,६१२ थी। यहाँ स्रभी भी कई ऐतिहासिक भवन है, जिनमे निबर्टी हॉल और बॉक्सउड हॉल प्रसिद्ध है। यहाँ कई मनोरम पार्क है। (क्या० सु० श०)

एित जाबेथ पेत्रोवा (१७०६-६१) रूस की साम्राज्ञी। महान् पीतर श्रीर कैथरीन की कन्या। १७४१ में राजिसहासन पर बैठी। इससे पहले चार बार इसके राजगद्दी पर दावे की उपेक्षा की गई। श्रान श्रीर वीरेन के श्रातंकपूर्ण शासनकाल में इसपर कड़ी और सतर्क नजर रखी गई। शरीररक्षक सेना से इसकी दोस्ती फल गई। ६ दिसंबर, १७४१ को दरबारी विष्लव हुश्रा श्रीर इवान छठे को निकाल दिया गया। इसके साथ रूस से जर्मन प्रभाव और प्रभुत्व का भी श्रंत माना गया।

एलिजाबेथ अपने पिता की प्रशंसक थी, किंतु इसकी शिक्षा दीक्षा साधारगा थी। नृत्य, संगीत और नाटक की यह शौकीन थी। सौंदयं-प्रेमी थी और सेंत पीतर्सबर्ग (लेनिनग्राद) की सजावट का खर्च बढ़ाया। इतालवी शिल्पी रास्तेरेली की सहायता से १०० लाख रुबल खर्च कर 'शीतप्रासाद' बनवाया।

इसके मंत्री देशभक्त रूसी और विद्वान् थे। वेस्त्रजेव रीयूमिन विदेशी मंत्री था और पीतर शूवालेव वित्तमंत्री। इस कारण राज्य की आर्थिक स्थिति में मुधार हुआ और यूरोप की राजनीति में रूस की बात ध्यान से सुनी जाने लगी। शिक्षाप्रसार को इस समय प्रोत्साहन और साहित्य को संरक्षण मिला। विद्वानों का भादर बढ़ा। कला विकसित हुई। मास्को में विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। रूसी रंगमंच का विकास हुआ। दरवार में फेंच भाषा और साहित्य का भ्रादर बढ़ा। रूसी सरदार मातृभाषा की जगह फेंच बोलने मे गौरव मानने लगे। फेंच का प्रभाव १९वीं सदी तक बना रहा।

एलिजाबेथ ने विवाह नहीं किया। एलेक्सि राजूमोव्स्की इसका सदा क्रुपापात्र बना रहा। यह यूकेनी कज्जाक था। इसको कपड़े का बहुत शौक था। मृत्यु के समय इसकी वस्त्रपेटिका में पंद्रह हजार पोशाकें मिलीं। दासता बढ़ी भीर इसका धर्म (चर्च) में भी प्रवेश दुआ।

१५ वर्ष शांति रही। सप्तवर्षीय युद्ध में रूसी-भ्रास्ट्रियाई सेना ने प्रशा की सेना को १७५७ में बुरी तरह पराजित किया श्रीर १७६० में कुछ समय के लिये बर्लिन पर रूसी सेना का श्रीधकार भी हो गया। प्रशा भौर फ्रेडरिक यदि बच सके, तो बस इसी कारण कि २ जनवरी, १७६२ को एलिजाबेथ की मृत्यु हो गई।

एलिजाबेथ प्रथम (१५५६-१६०३) ट्यूडर शासकों में अंतिम, हेनरी ग्रष्टम तथा एनी बोलिन की पुत्री एलिजाबेथ १४४८ ई० में २६ वर्ष की भ्रवस्था में इंग्लैंड में शासनारूढ़ हुई। १५३४ ई० के उत्तराधिकार नियम के अनुसार उसका गद्दी पर श्रिधकार सुरक्षित था। उसे माता पिता की चारित्रिक प्रवृत्तियाँ दाय संस्कारों से प्राप्त हुई थीं। उसमें पिता की धृष्टता, साहस, स्वार्थपरता, ग्रशिष्टता और ग्रोछापन तथा माता की चारित्रिक क्षुद्रता, ग्राडंबर, हल्कापन और कामक चापल्य इत्यादि सभी प्रवत्तियों एवं गुगों का अनुपम संमिश्रमा था। ट्युडर वंश का वह वैचित्र्य जो राजा के वैयक्तिक तथा राष्ट्रीय स्वार्थों मे निकटता लाना था, उसमें पूर्णतया विद्यमान था। विवादग्रस्त उत्तराधिकार, सुधार-म्रांदोलन-जन्य धार्मिक विभीषिका, इंग्लैंड पर फ्रांस और स्पेन जैसे शक्तिशाली राष्ट्रों की लोल्प दिष्ट एवं महत्वाकांक्षा इत्यादि कठिनाइयों के बीच एलिजाबेथ का राज्यारोहगा हुम्रा था। सभी समस्याएँ इतनी जटिल थी कि किसी भी म्रभिनव शासक को किकर्त्तव्यविमढ कर देती। कित्र प्रोटेस्टेंट मत के उदय से उसे एक श्रनकल प्रजा-भिनत मिल गई थी। श्रपने योग्य सलाहकारों--मुख्यतः सर विलियम सेसिल, सर निकोलस बेकन तथा सर फासिस बालसिंघम की सहायता से स्वयं शासनसंचालन एलिजाबेथ को सर्वथा वांछनीय

एलिजाबेथ ने शीघ्र ही अनभव किया कि साम्राज्य को स्थायित्व प्रदान करने मे, धार्मिक शाति तथा स्काटलैंड की ग्रोर से ग्राकमग्गों की सभावना का उन्मलन, प्रधानतम ग्रावश्यकताएँ है। ग्रतः उसने सर्वप्रथम श्रपना ध्यान चर्च व्यवस्था को श्रनशामित करने मे लगाया। एलिजाबेथ इस तथ्य को हदयंगम कर चकी थी कि एडवर्ड छठा तथा मेरी ट्युडर भ्रपनी धार्मिक नीति को ग्रतिवाद की ग्रोर ले जाने के कारए। ग्रसफल रहे ग्रौर उसकी पनरावत्ति सर्वथा ग्रहितकर होगी: धार्मिक समस्या का निदान मध्यम मार्ग से ही श्रेयस्कर होगा। अतएव एलिजाबेथ की धार्मिक नीति तत्कालीन प्रचलित मतो का समन्वय थी जो इतनी उदार थी कि विभिन्न मतावलंबियो को विभिन्न प्रतिच्छाया का ग्राभास कराती थी। सभी मतों के प्रमख तत्वों को एक ग्रदभत कौशल से संपादित करने की चेष्टा की गई थीं। एलिजाबेथ ने राष्ट्रीय ऐक्य की शिला पर ही धर्म का प्रासाद उठाना चाहा था ग्रौर इसी द्बिट से १५५६ का सर्वोच्चता एवं एकरूपता का विधान प्रयक्त किया गया जिसमें एलिजाबेथ को शद्ध चर्च की, जिसे ग्रागे चलकर ऐंग्लिकन की संज्ञा मिली, ग्रधिष्ठात्री घोषित किया गया था, यद्यपि उसने इस पदवी के प्रति अपनी बाह्य अनिच्छा प्रगट की । एलिजाबेथ जैसी क्षमताशालिनी कुशल राष्ट्रनेत्री की दूरदर्शिता की यह धार्मिक ग्रभिव्यक्ति भ्रतिवाद के पोषकों को संतुष्ट न कर सकी श्रीर शनै:-शनैः प्युरिटनों द्वारा इस व्यवस्था को ग्राह्म सिद्ध करने के लिये दमनचक्र का श्राश्रय लेना पड़ा। एक स्थायी धार्मिक न्यायालय (कोर्ट श्राव हाई कमीशन) की स्थापना की गई जो मृत्युदंड की कारा का संकेत देकर रानी को सर्वोच्च मान्य बना सके।

प्रारंभ से ही स्काटलैंड इंग्लैंड की सारी ग्रापत्तियों का ग्रागार बना हुग्रा था । स्काटलैंड ग्रौर फांस की रानी मेरी स्ट्यूर्ट इंग्लैंड के शासन पर ग्रपना वंशपरंपरागत भ्रधिकार स्थापित कर रही थी। इंग्लैंड में फांस का भ्रातंक भी पूर्गतः फैला था क्योंकि फांस से कैथोलिक मत की दीक्षा लेकर रानी स्काटलैंड को रोम का भक्त बनाना चाहती थी। उपयक्त प्रश्नों का कियात्मक उत्तर एलिजाबेथ को स्काटलैंड के कवेनैंटर की सहायता में निहित था। मेरी का वैधव्य तथा श्रसंतुष्ट उमंगों से उत्पन्न सत्वर विवाहों का तारतम्य रानी एलिजाबेथ के लिये मुँहमाँगा वरदान सिद्ध हुन्ना। प्रोटेस्टेंट जनता, रानी की धार्मिक एवं वैयक्तिक जीवन संबंधी दोनों नीतियों के विरुद्ध विद्रोह के लिये भ्रग्नसर हुई। रानी को भ्रपदस्थ किया गया। १५६८ ई० में मेरी ने एक गुप्त संदेशवाहक द्वारा एलिजाबेथ से शरण-प्रार्थना की। एलिजाबेथ ने विलंब ग्रौर हिचकिचाहट की नीति ग्रहरा की तथा भावी परिस्थितियों के भ्रनुकुल व्यवहार करने की उपादेयता को वांछ-नीय समभकर उसे नजरबंद करवा दिया । इस प्रकार स्पेन ग्रौर पोप द्वारा उकसाए गए विद्रोहों भीर षड्यंत्रों का वह १८ वर्षीय युग भाया जिसमें एलिजाबेथ का वध करके मेरी का राज्यारोहरण कराने की योजना निहित

थी। प्रंततः दरबारियों द्वारा लगाए गए षड्यंत्र के श्वभियोग में, एलिजावेथ को स्वेच्छा का प्रतिक्रमए। करते हुए १५८७ ई० में मेरी को मृत्युदड देना पड़ा ग्रौर इंग्लैंड की भीषणतम ग्रातरिक कठिनाइयाँ समाप्त हुई।

धार्मिक नीति की ही भाँति एलिजाबेथ की वैदेशिक नीति उसकी उच्चतम राष्ट्रीय भावना की सराहनीय धिमव्यक्ति थी। स्पेन और फांस को शिष्टाचार एवं शालीनता से धाकुष्ट करना, तथा इंग्लैंड के विरुद्ध उनको एक गुट में धाने से रोकना उसका प्रधान लक्ष्य था। धपने यौवन की गरिमा और वैवाहिक-संबंध-स्थापन की मोहिनी ने, दोनों राष्ट्रों के शासकों में एक घोर प्रतिद्धंद्विता का कारगा खड़ा कर दिया था। स्काटलैंड से पार्थक्यप्राप्त, ध्रांतरिक धार्मिक युद्धों से विच्छिन्न तथा धपने शासक के भाई धंजाहु के एलिजाबेथ से विवाह की संभावना के प्रलोभन से दवा फांस इंग्लैंड का मित्र ही बना रहा। स्पेन भी श्रपने धनी प्रदेश नीदरलैंड के विद्रोह तथा प्रतिरोध धांदोलन में पूर्णतः खो जाने के कारण शिवन हास का घोर अनुभव कर रहा था। इस भय से कि कही फांस और इंग्लैंड एक न हो जाय, स्पेन एलिजाबेथ की धार्मिक करता गया। इसी बीच पोप पीयस पचम ने एलिजाबेथ को धार्मिक स्नादेश प्रचारित कर ईमाई समाज से बहिष्कृत घोषित कर दिया जिसका प्रतिकार एलिजाबेथ ने पोप के विरुद्ध कई कदम उठाकर किया।

मेरी के षडयंत्रों को विफल करने में एलिजाबेथ ने यह सावधानी बरती थी कि ऐसा कदम न उठाया जाय, जो स्पेन को ऋद्ध करने में सहायक बने। फिर भी मेरी के कारावास के ग्रंतिम दिनों में दोनों देशों के पारस्परिक सबंध कटु हो चले थे। प्रतिरोध ग्रादोलन के सेनानी के रूप में फिलिप द्वितीय इंग्लैंड से एलिजाबेथ ग्रौर प्रोटेस्टेंट मत दोनो का उन्मलन चाहता था। श्रतः वह श्रनेक षड्यंत्रो एवं गृप्त मंत्रगाग्रो का प्रमख शिल्पी था। स्काट-लैंड ग्रीर ग्रायरलैंड दोनो ही उसके कार्यक्षेत्र थे। इस परिस्थिति से पूर्णतः ग्रवगत एलिजाबेथ ने भी पहले नेदरलैंड के विद्रोहियों को गृप्त सहायता और फिर स्पष्ट रूप से ग्रर्न ग्राव लीस्टर की ग्रध्यक्षता में एक सैनिक टकडी भेजी। व्यापारिक प्रतिद्वद्विता तथा साहसिक जलसेनानी रैले, डेक श्रीर हाकिन्स की स्पेन के जहाजो पर छापेमारी, जो वेस्ट इंडीज तक हो रही थी, उस सुलगती शत्रता को श्रीर भी प्रज्वलित कर चली। जान हाकिन्स के संकेत पर राजकीय जलसेना का पूनस्संगठन पूर्ण हो ही गया था । दोनों देशों के ग्रमर्ष का पात्र भर चका था। मेरी के प्रारादंड के उपरांत इंग्लैंड पर एक कैथोलिक शासक के न आने की संभावना भी मिट चकी थी। श्रतः श्रामेंडा का प्रकोप श्रवश्यंभावी हो गया। ऐसी परिस्थित में प्रकृति ने भी इंग्लैंड का साथ दिया। सामयिक भयंकर तूफान के सामने म्रार्मेडा ठहर न सका तथा जिस संघर्ष को पोप ग्रौर फिलिप ने पावन धर्मयद्ध घोषित किया था उसे एलिजाबेथ ने अपूर्व सफलता के साथ राप्ट्रीय कहकर इंग्लैंड श्रीर प्रोटेस्टेंट मत दोनों की रक्षा की।

एलिजाबेथ प्रंत तक भ्रांतरिक किंठनाइयों से संघर्ष करती रही। बाह्य वातावरए। अनुकूल होने पर भी उसकी भ्रांतरिक किंठनाइयों में कोई त्यूनता परिलक्षित न हुई। वह कैंथोलिक और प्रोटेस्टेंट दोनों को नूतन धार्मिक व्यवस्था के विरुद्ध ग्रांदोलन खड़ा करने के कारए। दवाती रही। रानी और पार्लियामेंट के संबंध भी, प्रारंभ म तो स्निग्ध भीर सहयोगपूर्ण रहे, किंजु शासन के उत्तरकाल में वह पालियामेंट के सामान्य समर्थन से विचत रही, और कभी कभी उसे के ठिनाइयाँ भी उठानी पड़ी। उसके विवाह एए वैदेशिक नीति के प्रश्न विवादग्रस्त और व्यवत्रपूर्ण बन गए थे। अप्रत्याशित भीर श्रवांछनीय संघर्ष से बचने के लिये रानी ने अपने संपूर्ण शासन में संसद के केवल तेरह प्रधिवेशन बुलाए। कौंशल, हास्य, धमकी और भत्सना इत्यादि द्वारा वह १५६७ तक पालियामेंट से अभीर संघर्ष बचाने में सफल रही। जब कामन्स ने रानी द्वारा स्वीवृत एकाधिकार अनुदान (मोनोपोली ग्रांट) के विरुद्ध विरोध प्रकट किया, तब रानी को झुकना पड़ा। पालियामेंट के अधिकार शांतिपूर्वक बढ़ते गए।

शताब्दी के ग्रंत तक वे व्यक्ति जो रानी के राज्यारोहरण काल से ही इंग्लैंड का शासन करते ग्राए थे, ग्रौर जिनमें लीस्टर, बालसिंघम तथा सेसिल प्रसिद्ध हैं, एक एक करके चल बसे, ग्रौर आमेंडा के विनाश के उपरांत १५ वर्ष तक नए व्यक्ति राजनीतिक मंच पर रहे। रैंले, ड्रेक और एसेक्स ऐसे साहसी नवयुवक रोमांचकारी कार्यों की होड़ में ग्राए। यह उग्र नाविक तथा ग्रीपनिवेशिक क्षमता का युग था। ड्रेक की विश्वयात्रा, प्रमेरिका में नीग्रो व्यापार की नीव, उत्तरी भ्रमेरिका की प्रमुख भूमि पर ग्रूँगरेजों के प्रथम उपनिवेश वर्जीनिया की स्थापना तथा ईस्ट इंडिया कंपनी की भाँति श्रनेक व्यापारिक कंपनियों का ग्राविर्भाव एलिजाबेथ युग की विशेषताओं में से हैं। इस ग्रविध में ब्रिटेन की एकता को वास्तविकता की ग्रोर ले जाने के महत्वपूर्ण कदम उठाए जा रहे थे। प्रथम बार वेल्स ग्रीर इंग्लैंड एक सामान्य धर्म के ग्रंतर्गत एकता की ग्रोर श्रग्रसर हुए। ग्रायरलैंड, जो प्रतिरोध ग्रांदोलन का गढ़ बन गया था ग्रीर जहाँ चार प्रमुख विद्रोह हुए थे, ग्रंततः १६०३ ई० में विजित कर लिया गया।

एलिजाबेथ ने युग के ग्रंतिम वर्षों ने श्रनुपम भौतिक समृद्धि देखी। विदेशों ने व्यापार के फलस्वरूप व्यापारिक वर्ग का प्राचुयं हुग्रा। ऊन के व्यापार में महान वृद्धि हुई। श्रालू की कृषि के साथ महाद्वीप से हरी फसलें, फल ग्रौर तरकारियाँ लाई गई। चरागाह खेतिहर प्रदेश में परिवर्तित किए गए। निर्धनों को विधिवत् सहायता देने के लिये निर्धन कानून बनाए गए। राष्ट्र की साधारणा समृद्धि, स्तरीय उच्च जीवन तथा सम्यता में ग्रिभिव्यक्त हुई। नई जागृति का जनसाधारण में सचार एव शिक्षाप्रसार हुत गित से हुग्रा। स्थापत्य कला ने गोथिक ग्रावरण को त्यागकर नूतन एलिजाबेथी परिघान ग्रहण किया। युग का महान् साहित्यक ग्रमियान इतिहास में श्रिद्धितीय था। एलिजाबेथ कालीन साहित्य निश्चित राष्ट्रीय चरित्र रखता था। युगातमा मारलो तथा केक्सपिय के राष्ट्रीय नाट्य साहित्य, स्पेंसर के काव्य तथा हुकर ग्रीर बेकन के ग्रिभिनव गद्य में श्रवतरित हुई। यह महार के को ग्रीयं और यश का शासन था। मार्च, १६०३ ई० में श्रपने शासन के ४६ वें वर्ष ७० वर्ष की अवस्था में एलिजावेथ की मृत्यु ने एक महान् युग का पटाक्षेप किया।

सं०ग्नं०--एस० भ्रार० गार्डिनर : इंग्लैंड का इतिहास; ए० डी० ईन्स : इंग्लैंड---ट्यूडर गामको के श्रंतर्गत; रौमजे म्योर : बृटिश कामन-वेल्य का संक्षिप्त इतिहास,टी० एफ० टाउट :ग्रेट ब्रिटेन का बृहत् इतिहास; जी० एम० ट्रैवेलियन : इंग्लैंड का इतिहास; क्रीटन : रानी एलिजावेथ; लिटेन स्ट्रैची : एलिजावेथ ऐंड एसेक्स।

प्रिफेंटा बंबई बदरगाह से पूर्व की ग्रोर ६ मील पर एक टापू है। इसकी परिधि ४ मील है। यहाँ अवकाश पाकर बंबई नगर की हलवल से ऊबकर सैर के लिये मोटरबोट से लोग ग्राया करते हैं। इसकी प्रसिद्धि लावा चट्टान में काटे गए गुफा मंदिर के कारण है। यहाँ इमारती पत्थरों की कटाई की कई खदाने हैं। इसकी सबसे ऊँची चोटी ४६८ फुट है।

गुफा मंदिर तक पहुँचने के लिये सीढ़ियाँ बनी है। प्रधान गुफा की देहनी ६० फुट चौडी थ्रौर १८ फुट ऊँची है। छत चट्टान काटकर बनाए गए स्तंभों पर टिकी है। स्तंभों पर देवी देवताओं की विशालकाय मूर्तियाँ उत्कीर्ए हैं। प्रधान मंदिर में भव्य त्रिमूर्ति विराजित है। मूर्तियाँ के मस्तक ४-५ फुट लंबे थ्रौर बड़े ही कलात्मक ढंग से निर्मित हैं। चूड़ा का भ्रुंगार विचित्र ही है। एक मूर्ति के हाथ में नाग, मस्तक पर एक मानव खोपड़ी और एक शिशु हैं। इस त्रिमूर्ति के पास ही अर्थनारीश्वर की १६ फुट ऊँची मूर्ति है। दाई थ्रोर कमलासीन चतुर्मुख ब्रह्मा की मूर्ति है और बाई थ्रोर विष्णु भगवान हैं। दूसरी थ्रोर भी एक गृहागृह है जिसमें शंकर-पार्वती की कई मूर्तियाँ उत्कीर्ए हैं। सबसे विशाल श्रीर लोमहर्षेक, अष्टभुज शंकर की तांडवन्त्यरत मूर्ति है।

एलिफैटा को मूर्तिसंपदा गित और शालीनता की दृष्टि से एलोरा की मूर्तियों से कुछ कम नहीं। यद्यपि १६वी सदी में पुर्तगालियों के नृशंस ग्राच-रण से गुफा की मूर्तियाँ अनेकतः टूट गई है, फिर भी जो बच रही है उनसे मध्य-पूर्वकाल की मूर्तिन कला के गौरव का पर्याप्त परिचय मिलता है। प्रायः ९० फुट एक दिशा में कटी इस सागरवर्ती गुफा की छः छः स्तंभोवाली छः कतारे मानो उसकी छत सिर से उठाए हुए हैं। वैसे तो शिवपरिवार की अनेक मूर्तियाँ वहाँ दर्शनीय है पर लगभग आठवीं सदी ई० में कोरी शिव की सर्वतोभिद्रका त्रिमूर्ति अपने प्रकार की मूर्तियों में बल और रूप में असाधारण

है। भारी, गंभीर, चितनशील मस्तक बोिफल पलकोंवाले नेत्रों से जैसे नीचे देख रहा हैं। होंठ गुप्तोत्तरकालीन सौंदर्य में भरे भरे कोरे गए हैं। इस त्रिमूर्ति को अन्सर गलती से ब्रह्मा, विष्णु और शिव का माना गया है, पर वस्तुत: है यह मात्र शिवपरिवार का। एक क्षोर अधोर भैरव संसार के संहारकर्ता के रूप में प्रस्तुत हैं, दूसरी श्रोर पार्वती का आकर्षक तरुण मस्तक है, श्रौर दोनों के बीच दोनों के संतुलन से मंडित कल्याग्यकारी शंकर का। यह त्रिमूर्ति भारत के सभी काल की सुंदर मूर्तियों में अपना स्थान रखती है।

प्लिय्याह (६० ई० पू०)। बाइविल के मुख्य निवयों में से एक। प्रतिप्याह अहाबराजा ने ब्यभिचारिगी तथा मूर्तिपूजा करनेवाली इजेबेल के साथ विवाह किया था; एलिय्याह ने यहूदी एकेश्वरवादी धमं की रक्षा के लिये निर्भीकतापूर्वक अहाब का विरोध किया। वह प्रायः मरुभूमि में रहकर घोर तपस्या करते हुए अपने समय की पतनोत्मुख सम्प्रता को चुनौती देते थे। उनका रहस्यात्मक ढंग से स्वगंबास हुआ था और यहूदियों का विश्वास था कि एलिय्याह मसीह का मार्ग तैयार करने के लिये किर प्रकट होनेवाले थे। बाइविल में योहन वपतिस्ता ही एलिय्याह के स्वाय पर मसीह के अग्रदूत हैं किनु ईसा के दिव्य रूपांतरण के अवसर पर एनि याह और मूसा दोनों की उपस्थित का उल्लेख हुआ है। एलिय्याह यहूदियों में शताब्दियों तक अत्यंत लोकप्रिय रहे तथा बाइविल की रचना के बाद भी उनके यहाँ एलिय्याह के विषय में अद्भुत दंतकथा थों का प्रचलन रहा।

[का०बु०]

पिस प्राचीन काल में ग्रीस के एलिस जिले का प्रधान नगर था। यह पेन्यूस नदी के दिक्षिण में कलसकोपी की पहाड़ी पर बसा हुआ है। इसे श्राक्जीलस ने बसाया था जो ऐतोलियन प्रवासियों का नेता था। उसकी एक बहुत बड़ी मूर्ति नगर के बीच बाजार में थी। इस नगर में श्रोलिपिक देवता ज्यूस के उपवन और मंदिर थे। पास ही विस्तृत मैदान में ग्रोलिपिक खेलकूद प्रतियोगिताएँ होती थी। यहाँ प्रतियोगियों का एक मास तक प्रशिक्षण होता था। सबसे बड़े राष्ट्रीय उत्सवों की पित्रता के कारण यह नगर चिरकाल तक ग्राक्रमणों से मुरक्षित रहा। यहाँ कई भव्य मंदिर थे। इनमें प्रसिद्ध श्रक्षापोलिस अथीना के मंदिर में सोने और हाथीदाँत की फेइडिया की विशाल मूर्ति थी। इस नगर के उत्तर की उर्वर भूमि अपने घोड़ों के लिये विख्यात थी। सन् ३०६ ई० पू० में स्पार्टों के राजा ग्रगीस ने इसे श्रिधकृत कर लिया था।

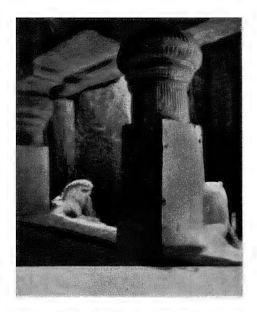
एलिस, हेनरी हैवलाक (१८५६-१६३६)विख्यात यूरोपीय मनो-२ फरवरी को क्रायडन में हुन्ना था। इनका ग्रधिकांश बचपन प्रशांत वातावर में बीता इसलिये प्रारंभ से ही ये विचारशील प्रवृत्ति के थे। न्यू साउथ वेल्स में चार साल शिक्षा के पूरे करने के बाद लंदन के सेंट टामस हास्पिटल से उन्होंने चिकित्सा संबंधी उपाधि प्राप्त की । अनसंधान और लेखन में अधिक रुचि होने के कार एा उन्होंने थोड़े समय बाद ही चिकित्सा का पेशा छोड़कर भ्रपने को भ्रध्ययन, भ्रनसंधान भ्रौर लेखन कार्य में लगाया। चिकित्सा श्रौर शरीरविज्ञान का विशेषज्ञ होने के कारए। सहज ही उनकी प्रवृत्ति मानव-जीवन और उसकी प्रकृति के सुक्ष्म अध्ययन की श्रोर थी। इस श्रोर उनकी सबसे महत्वपूर्ण प्रथम कृति सामने माई 'मैन ऐड वुमन' जिसमें उन्होंने स्त्री और पुरुष के भेदों को वैज्ञानिक दृष्टि से ग्रधीत किया था। इसका प्रकाशन १८६४ में हुआ और इस समय तक उन्होंने अपनी विख्यात पुस्तक 'स्टडीज इन साइकोलाजी ग्राव सेक्स' की योजना पूरी कर ली थी । एतद्वि-षयक उनकी पहली कृति के प्रकाशित होते ही उनकी क्रांतिकारी खोजों भीर स्थापनाश्रों के विरुद्ध समाज में ग्रांदोलन उठ खड़ा हथा। ग्रंततः एलिस को देश ग्रीर विदेश के विद्वानों का समर्थन प्राप्त हुग्रा ग्रीर उनकी विस्तृत खोजें सामने आईं। अपने पचास वर्षों के लंबे लेखनकाल में उन्होंने शरीरशास्त्र, यौन विज्ञान, समाजशास्त्र, नीतिशास्त्र श्रीर दर्शन संबंधी समस्याभ्रों पर स्थायी महत्व की सामग्री दी। कहते हैं, उनमें डाविन का धैर्य ग्रीर हक्सले की प्रतिभा थी। उनकी देन का मुल्यांकन काफी समय बाद ही हो सका।

[मु० रा०]

एलिफेंटा (देखें पृ॰ २१२) तथा एलोरा (देखें पृ॰ २१३)



एलिफेंटा की त्रिमूर्त्ति ८ वीं सदी (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सौजन्य से)



एलोरा के कंछास मंदिर का एक स्तंभ (प्रेंस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सौजन्य से)

२१३ एल्बरफील्ड

(स्थिति १६°४३' उ० म्रक्षांश, ५१°७' पूर्वी देशांतर) म्रांघ्य प्रदेश के पिश्चमी गोदावरी जिले मे स्थित एक बड़ा नगर है। जिले के सभी मुख्य कार्यालय यहीं पर हैं। नगर ऐतिहासिक महत्व का है। १४७० ई० में मुसलमानों ने यहाँ म्रपना म्रिधिकार जमाया; किंतु १५१५ ई० में विजयनगर के राजा कृष्णदेव ने इसपर पुनः म्रिधिकार कर लिया। म्रंग्रेजों ने कुछ समय के लिये यहाँ छावनी भी बनाई थी।

एलुरू मैदानी क्षेत्र में स्थित है तथा ग्रपने क्षेत्र का एकमात्र बाजार है। नगर में चावल की मिलें बहुत सी हैं। यहां चमड़े का कारबार भी होता है। दरी तथा कालीन बनाने का यहां का व्यवसाय प्रसिद्ध है। १६०१ ई० में यहां की जनसंख्या ३३,४२१ थी जो १६४१ में बढ़कर ८७,२१३ हो गई। इसमें पुरुष ४२,६६६ हैं। २२,७४३ लोग उद्योग घंघों में तथा ३४,८६६ नौकरियों में लगे है।

एलोरा भारत में महाराष्ट्र राज्य के ब्रीरंगावाद जिले में दौलताबाद नगर के समीप एक ग्राम है। इसकी स्थिति २०°२१' उ० ब्र० तथा ७५° १०' पू० दे० पर श्रौरंगाबाद नगर से लगभग १५ मी० उत्तर-पश्चिम है। एलोरा ठोस शिलाखंडों में निर्मित मंदिरों के लिये विश्वविख्यात है। दक्षिए। श्रौर पश्चिमी भारत में पर्वत की खड़ी दीवार को काटकर जो दरीमदिर बनाने का ऋत्यंत कठिन प्रयास हम्रा है उसमे एलोरा की गृहा-परंपरा का विशिष्ट स्थान है। गुप्तकाल के उत्तरवर्ती युगों में निस्सदेह इतना सफल ग्रीर प्रारावान् मृतिनिर्मारा का प्रयास दूसरा नही हुग्रा। श्रजंता की गुफाएँ मौर्य काल के शी घ्र बाद ही काटी जाने लगी थी श्रौर उनके निर्माण का प्रयास, कम से कम चित्रण के क्षेत्र मे,चालक्य राजाओं के शासन तक बना रहा। सही, कि एलोरा के दरीगहों के निर्माण में सदियाँ लगी है, तथापि उनके संबंध में यह प्रयास काल की दृष्टि से प्राय: एकस्थ हुम्रा है--पूर्वमध्यकाल से राष्ट्रकृटों के शासनकाल तक । श्रौर इन चार पाँच सदियों के भीतर बौद्ध, जैन तथा हिंदू मंदिर बनते चले गए हैं । संभवतः विश्वकर्मा का बौद्ध मंदिर छठी सदी ईस्वी का है, प्रसिद्ध कैलास मंदिर आठवीं सदी का भीर शेष जैन भीर हिंदू मंदिर, प्रायः ६०० ई० भीर ७५० ई० के बीच के बने हैं। पृष्ठभूमि में सह्याद्रि पश्चिमी घाट की गिरिदीवार उठती दूर तक दौड़ती चली गई है, अग्रभमि क्षितिज तक फैली हरियाली से ढकी है। प्राचीन इंजिनियरों ने पतली सरिता की धारा मोडकर कैलास के निकट से कुछ ऐसा घुमाया है कि उसका जल बूंद बुंद कर शिवलिंग पर निरंतर टपकता रहता है जो पिछली १२ सदियों से वैसे ही टपकता रहा है। मंदिरों के प्रसार के ग्रंत में शीतल जल का एक विशाल अरना दूत वेग से उनके दक्षिए। पाइर्व में गिरता श्रीर नीचे के खेतों को सींचता है।

जैसे श्रजंता की गुफाएँ अपने चित्रों के लिये प्रसिद्ध हैं, वैसे ही एलोरा की गुफाएँ अपनी मूर्तियों के लिए विख्यात हुईं। ऐसा नहीं कि अजंता में मूर्तियों न हों अथवा एलोरा के चैत्य-मंदिरों में चित्र न हों, पर विशेषतः अजंता चित्रप्रधान है और एलोरा मूर्तिप्रधान। मूर्तियों की कला में, उनके वैविध्य और गतिशीलता में एलोरा की मूर्तियों का वही महत्व है जो अजंता में उसके चित्रों का है। गुप्तोत्तर काल में भारतीय कला में मूर्तिनिर्माण के क्षेत्र में असाधारण उन्नति हुई। चट्टानों को काटकर कलाकार की छेनी रूप कोरती चली गई और देवी तथा देवताओं की अटूट गृंखला अपनी यिविध भावभंगियों में अभिसृष्ट होती गई। रूप को सजाने से जो मोती और रतन कलावंतों के पास बचे रह गए थे उनको, लगता है, उन्होंने एलोरा की गुफाओं के स्तंभों पर बिखेर दिए हैं। वास्तुगत स्तंभ भारतीय कला में इतने सुदर और कहीं नहीं बने जितने एलोरा के इन दरी-गृहों में हैं।

दशावतार, रामेश्वर, सीता की नहानी, कैलास वस्तुतः वास्तु के आश्चर्य हैं। इनमें शिव के परिवार के विविध व्यक्ति अपने मांसल, भीष्म, करण, हास्यास्पद व्यक्तित्व में एक भ्रोर कोरे गए हैं, दूसरी भ्रोर स्वयं महादेव का तांडव प्राराजान गित से मूर्त हुआ है। भ्रवतारो का रूप स्वयं अपने में पूर्ण है और नारीत्व का सौंदर्य विविध प्रसंगों में जैसे यत्र तत्र खुल पड़ा है। इन मंदिरों में विशिष्टतम कैलास का है जिसके संबंध में किचित् विस्तार से उल्लेख अनिवार्य होगा।

कैलास के मंदिर को हिमालय के कैलास का रूप देने में एलोरा के वास्तु-कारों ने कुछ उठा नहीं रखा है। महादेव का यह दोमंजिला मंदिर पर्वत की ठोस चट्टान को काटकर बनाया गया है भ्रीर भ्रनुमान है कि प्रायः ३० लाख हाथ पत्थर उसमें से काटकर निकाल लिया गया है । कैलास के इस परिवेश में, समीक्षकों का अनुमान है, समुचा ताज मय ग्रपने ग्रांगन के रख दिया जा सकता है। एथेंस का प्रसिद्ध मंदिर 'पार्थेनन', इसके ब्रायाम में समूचा समा सकता है और इसकी ऊँचाई पार्थेनन से कम से कम डयौढ़ी है। कैलास के भेरव की मूर्ति जितनी भयकारक है, पार्वती की उतनी ही स्नेहशील है, श्रीर तांडव का वेग तो ऐसा है जैसा पत्थर मे ग्रन्यत्र उपलब्ध नही । शिव पार्वती का परिरगय भावी सुख की मर्यादा बाँधता है, जैसे रावरग का कैलासोत्तोलन पौरुष को मूर्तिमान कर देता है। उसकी भुजाएँ फैलकर कैलास के तल को जैसे घर लेती है भ्रौर इतने जोर से हिलाती है कि उसकी चुलें ढीली हो जाती हैं, श्रौर उमा के साथ ही कैलास के श्रन्य जीव भी सत्रस्त कॉप उठते हैं, फिर शिव पैर के प्राँगुठे से पर्वत को हल्के दबाकर रावगा के गर्व को चुर चूर कर देते हैं। कालिदास ने कुमारसंभव मे जो रावण के इस प्रयत्न से कैलास की संधियों के बिखर जाने की बात कही है वह इस दृश्य में सर्वथा कलग्कारों ने प्रस्तुत कर दी है। एलोरा का वैभव भारतीय मृतिकला की मुर्धन्य उपलब्धि है।

पियान संयुक्त राज्य, श्रमरीका के इलिनॉय राज्य में फॉबस नदी के किनारे शिकागों से उत्तर-पिश्चम दिशा में एक नगर है। यह एक रेलवे जंकशन है तथा बड़े दुग्धोत्पादक क्षेत्र में वसा है। यहाँ मक्पल श्रौर पनीर तैयार किए जाते हैं श्रौर जलविद्युत् का वाहुल्य है। इसलिये यहाँ पड़ियां श्रौर उनके डिब्बे, जमाया दूध, मक्खन की टिकिया श्रौर मास की कई चीजें बनाई जाती हैं। सन् १९४० ई० में निर्मित वस्तुश्रों का कुल मूल्य २,५४,४६,३६८ डॉलर था। यहां की एल्गिन नेशनल वॉच कंपनी में ४,००० से भी श्रिषक व्यक्ति काम करते हैं। यहां पत्र पत्रिकाशों श्रौर पुस्तकों का प्रकाशन कार्य भी खूब होता है। यह बस्ती सन् १८३५ ई० में वसी थी श्रौर सन् १८५४ ई० में इसे नगर की सजा मिली।

[श्या० सु० श०]

प्रजिन पहािष्याँ स्कांटलैंड के रोक्सवर्ग शायर में मैलरोज से एक मील दक्षिरए-पूर्व स्थित तीन गावदुम ज्वालामुखी पहाड़ियों से बनी हैं। एक समय ये एल्डयून या सिमियोन की एल्ड्रम के नाम से प्रसिद्ध थीं। उत्तरी शिखर १३२७ फुट, मध्य शिखर १३२५ फुट तथा दिक्षिरएी शिखर १३१६ फुट ऊँचा है। एल्डन अँग्रेजी पौराणिक गाथाग्रों में बहुत प्रसिद्ध है। काई द्वारा आच्छादित एक चट्टान, जो एल्डन-पत्थर-वृक्ष के नाम से प्रसिद्ध है, मैलरोज से दो मील पश्चिम, मार्ग के मोड़ पर है। प्रसुरा के अनुसार यह उस स्थान का बोध कराता है जहाँ ऐरसेल्डून के टामस को परियों की रानी पहाड़ों के मध्य अपने क्षेत्र में ले गई थी।

[श्या० सु० श०]

प्रदर्मेन इंग्लैंड, ब्रायरलैंड और संयुक्त राज्य श्रमरीका की महा-नगरपालिकाओं श्रीर काउटी कौसिलों का कर्मचारी। एँग्लो-सैक्सनों के जमाने में एल्डरमैंन की उपाधि प्रांत के गवर्नरों को दी जाती थी। इंग्लैंड में १८६२ में म्युनिसिपल कारपोरेशन ऐक्ट के अनुसार एल्डरमैंन काउंटी कौसिल के सदस्यों द्वारा छः साल के लिये चुने जाते है और उनकी ब्राधी संख्या हर तीसरे साल अवकाश ले लेती है। नगरपालिका में तीन-चौथाई संख्या कौसिलरों की होती है और शेष एक चौथाई एल्डरमैंनों की। संयुक्त राज्य श्रमरीका में उनका चुनाव श्रानुपातिक प्रतिनिधान के श्राधार पर होता है।

प्ल्यरफील्ड जमंनी का एक ब्रीद्योगिक नगर है। यह वुपर नदी की घाटी तक विस्तृत है। बामेंन में संमिलित कर लेने के बाद इसका नाम बदलकर वुपरतल हो गया। शहर के मध्य भाग में टेढ़ी-मेढ़ी संकीर्ए गिलयाँ हैं। बहुतेरे गंदे मकानों को तोड़कर भव्य भवन निर्मित हुए हैं। यहाँ एक ब्रजायबघर ब्रीर चिड़ियाखाना है। यह जमंनी के वस्त्रोद्योग का एक मुख्य केंद्र है। यहाँ विसातबाने की हर प्रकार की वस्तुएँ, रंग, प्रच्छे रासायनिक पदार्थ, रबड़ ब्रीर चमड़े के सामान, तथा कागज ब्रीर कांच के सामान वनते हैं। द्वितीय महासमर काल में यह नगर लगातार

बमबाजी के कारण प्रायः पूर्ण रूप से ध्वस्त हो गया था। पुनर्निर्माण कार्य युद्धोपरांत बड़ी तेजी से हुन्ना है। शीघ्र ही पूर्ववत् श्रवस्था ग्रा रही है।

बुपर नदी का स्वच्छ जल सूत धोने में बड़ा ही सहायक सिद्ध हुआ, इसिलय व्यापार और जनसंख्या बढ़ गई तथा सन् १५३२ ई० में यह एक नगर वन गया था। सन् १६४० ई० में इसके प्राचीर का निर्माण हुआ। सन् १७६० ई० में रेशम वस्त्रोद्योग चालू हुआ और लाल (टर्की रेड) रंग से सूत की रॅगाई का काम होने लगा। तब से यह जर्मनी का एक प्रमुख वस्त्रोद्यौगिक केंद्र बन गया।

संयुक्त राज्य, प्रमरीका के जार्जिया राज्य के उत्तर पूर्वी भाग में एलबर्ट जिले का प्रधान नगर है। यह सावेना नदी से १० मील की दूरी पर सन् १७६० ई० में बसा था। यह दक्षिणी रेलवे का एक प्रमुख स्टेशन और समुद्र के किनारे (सी-बोर्ड) के क्षेत्र के हवाई मार्ग पर एक हवाई प्रड्डा है। इसके इदं गिदं ग्रैनाइट चट्टान की कई खदानें है। इसके श्रासपास के क्षेत्र में मक्का, कपास, तिनपतिया और श्राल्फाल्फा घास उपजाए जाते हैं। यहाँ सतालू भी काफी पैदा होता है तथा सूत, चौड़े चादर, बिनौले का तेल, पदं और कपड़े तैयार किए जाते हैं। सन् १६४१ ई० में इसकी जनसंख्या ४,६४० थी जो सन् १६४० ई० में ६,१८८ हो गई।

क्षिण इटली के लेगहॉर्न प्रांत के पिश्चमी तट से ४५ मील दूर दक्षिरण दिशा में है। यह प्रधान भूखड़ से ६५ मील चौड़े पीयाबिनो मुहाने द्वारा पृथक है तथा १६ मील लंबा और ६॥ मील चौड़ा है। इसका क्षेत्रफल १४० वर्ग मील है। यह द्वीप पहाड़ी है। सबसे ऊँची चोटी मॉट कपन्ने हैं, जो समुद्रतल से ३,३४२ फुट ऊँची है। यह एक जलमग्न पर्वत का भाग है जो कॉसिका और सार्डीनिया की ओर फैला है। इसका तट खड़ा और पथरीला है, परंतु बड़ी खाड़ियों के पास समतल क्षेत्र भी है। यहां की चट्टाने श्रति प्राचीन है। सिल्यूरियन और डेवोनियन युगो की चट्टाने पूर्वी भाग में मिलती है। बलुआ पत्थर, चूने का पत्थर तथा सुभाजा (शिस्ट) चट्टानों का बाहुल्य है। इटली का ५० प्रति शत कच्चा लोहा इसी द्वीप की खानों से निकलता है। लोहा गलाने का धंघा प्राचीन काल से चला आ रहा है। रोमन लोग यहां की कग्गाश्म (ग्रैनाइट) चट्टानों को भवननिर्माण के लिये तुडवाते थे। आजकल यह काम बहुत ही कम हो गया है।

इस द्वीप का कुछ भाग उपजां है। पर्वतों की निचनी ढाल पर तथा तलहिटयों में श्रंगूर, जैतून श्रीर शहतूत की उपज काफी होती है। टूनी श्रीर सार्डिन मछिलयों पकडना यहाँ के निवासियों का प्रमुख धंधा है। पूरे द्वीप की जनसंख्या पचास हजार के लगभग है। इसकी राजधानी पोटोंफेरियो (Pyrto Ferrais) यहाँ का प्रधान बंदरगाह तथा औद्योगिक और व्याव-सायिक केंद्र है।

प्रविज्ञ अथवा एलक्षुज कैस्पियन सागर को फारस के उच्च प्रदेश से अलग करनेवाली एक पर्वतमाला है। यह कैस्पियन सागर के पश्चिमी तट से लेकर उत्तर-पूर्वी खुरासान तक ६५० मील की लंबाई में फैली हुई है। प्रमुख श्रेणियों की दृष्टि से इसको तीन खंडों में विभाजित किया जा सकता है: प्रथम १२० मील लंबा प्रायः उत्तर-दक्षिण; द्वितीय २४० मील लंबा तथा दिशा में उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व; तथा तृतीय २६० मील लंबा दक्षिण-परिचम से उत्तर-पूर्व की और।

एल्बुजं की उत्तरी ढाल तथा तराई (एल्बुजं एवं कैस्पियन के मध्य) में गिलन मजंदरन तथा श्रस्त्राबाद प्रांत समिलित है। यह प्रदेश घने जंगलों से श्राच्छादित तथा सैकड़ों श्रविरल बहनेवाली नदियों से भरा है। एल्बुजं के उच्च शिखर प्रायः वर्ष भर हिमाच्छादित रहते हैं। ऐसा माना जाता है कि एल्बुजं पर्वत खनिज संपत्ति से पूर्ण है, जिसमें मुख्यतः कोयला, सीसा तथा लोहा है।

एल्बुर्ज काकेशस पर्वत के उच्चतम शिखर (१८,५२२ फुट) का नाम है। [न० कि० प्र० सि०]

एत्वे मध्य यूरोप की एक प्रमुख नदी है। यह बोहेमिया में रीजेंगेविगं पर्वत के दक्षिग्णी भाग से करीब ४६०० फुट की ऊँचाई से निकलती है। यह ७२४ मील लंबी है और अनुमान लगाया गया है कि इसका जलोत्सारण क्षेत्र करीब ४६,००० वर्गमील है। यह जर्मनी और चेकोस्लो-

वाकिया का जल लेकर उत्तर सागर में हैवर्ग के पास गिरती है। इसकी सहायक निवयों में वाइसवासर, ब्लाट्वा और एगर प्रसिद्ध है। ऊपरी भाग में पारदुबिड्स तक यह ७०० फुट की सतह तक उत्तर जाती है। बोहेमिया के मैदान में इसकी घाटी काफी चौड़ी हो जाती है तथा ड्रेस्डन से समुद्र तक ४३० मील में २०० फुट नीचे उत्तर जाती है। यह मिट्लैंड नहर प्रणाली द्वारा वेजर नदी और राइन क्षेत्र से मिली हुई है।

दूसरी नहरों द्वारा यह बर्लिन और श्रोडर निदयों से भी मिली है। हैवर्ग से कुछ मीलों के बाद यह ४ से लेकर ६ मील तक चौड़ी हो गई है। इसका श्रीसत प्रवाह प्रति सेकेंड २४,००० घनफुट है। शीत काल में नदी के जम जाने के कार एा श्रावागमन स्थिगत हो जाता है। प्रति वर्ष लगभग ३० दिनों तक हिम के कार एा नौकानयन में बाधा पहुँचती है। यह ४२४ मील तक नौकागम्य है। मार्च में हिम के पिघलने से बाढ़ श्रा जाती है। प्राचीन काल से डैन्यूब प्रदेश में जाने के लिये इसकी घाटी मार्ग देती रही है। प्रधान यातायात हैंबर्ग और मैंग्डेलबर्ग के बीच में होता है। होएन-जॉर्न श्रीर दूसरी नहरों से हैंबर्ग और बर्लिन के बीच बीच आवागमन होता है। इसके मुहाने पर हैवर्ग जर्मनी का एक प्रधान पत्तन है।

[श्या० सु० श०]

एत्यूसिस ग्रीस का एक प्राचीन नगर है। यह एवंस से १४ मील पश्चिम, इसी नाम की लाड़ी पर, सलामिस द्वीप के सामने बसा है। यह प्रशस्त मार्ग द्वारा एथेस से मिला हुन्ना है। नगर के प्राचीन स्थान के पास भ्राजकल लेफसीना नामक नया नगर बस गया है। इसके पश्चिम में रारियन मैदान है जहाँ डिमीटर ने सर्वप्रथम मक्का के बीज बोए थे । ग्रीक पुरातत्व विभाग ने सन् १८८२ ई० में खुदाई कर टेलेस्ट्रियन श्रयवा दीक्षाभवन की कमिक श्रवस्थाओं का उदघाटन किया है। इसके म्ल्य द्वार के पास ही रोमन कालीन श्रातेंमिस प्रोपीलिया का मदिर था, जिसके दोनो म्रोर रोमन विजयतोरग् थे। बृहत् प्रोपीलिया ६ठी शताब्दी की कृति मानी जाती है। छोटा प्रोपीलिया सिसरो के समकालीन ग्रप्पियस क्लोडियस पलचेर द्वारा निर्मित हुम्रा था। यहाँ से एक पक्की सड़क टेले-स्टियन के द्वार तक गई है। छोटे प्रोपीलिया के ऊपर प्लटो की प्रतिमा है। यहाँ एक प्राकृतिक कुंड है, जहाँ तक पहुँचने के लिये चट्टान काटकर सीढ़ियाँ बनाई गई हैं। यही युबोलियस नामक प्रसिद्ध खोपडी पाई गई थी जो म्राजकल एथेंस में है। टेलेस्ट्रियन एक ढका हुम्रा विशाल भवन था जो १७० फुट वर्गाकार था। इसके चारो ग्रोर सीढ़ियाँ बनी थीं। इसके विशाल गर्भगृह की उत्तर पश्चिम दिशा को छोड़कर भ्रन्य ग्रोर दो द्वार थे। सीढ़ियों पर दर्शकगरा बैठते थे श्रीर मध्य भूमि पर रहस्य साधना की पूजा-विधियाँ सपन्न होती थीं । इस रहस्यात्मक साधनापद्धति की म्रनेक रोमाचक कथाएँ ग्रीक साहित्य में मिलती है। [श्या० सु० श०]

प्ल्सिनोर (डेनिश उच्चारण हेल सिंग-ऊर, Hel sing-ur) कोधनहेंगेन से २० मील उत्तर जीलैंड नामक द्वीप के पूर्वी तट पर स्थित डेनमार्क का एक समुद्री बंदरगाह है। यह जलडमरूमध्य के सबसे सँकरे भाग पर तथा स्वीडेन के हेल सिंग-बोर्ग नगर के सामने तीन मील की दूरी पर बसा हुआ है। जनसंख्या सन् १६५० ई० में १०,६३० थी। यह नगर दर्शनीय है। इसमें टाउनहाल तथा अस्पताल मुख्य भवन है। यहाँ के रहनेवाले मुख्यतः व्यापारी तथा सागरोपजीवी है। इस भूखंड के बढ़े हुए भाग पर, नगर के पूर्व में, कोनबोर्ग नामक किला है, जिसका निर्माण फेड्डिक द्वितीय ने करवाया था। यहाँ के मुख्य धंघे मछली पकड़ना, जाल बुनना, मोटे वस्त्र तैयार करना, लोहा पिषलाना, जहाज निर्माण तथा यंत्र बनाना है। यहाँ का बंदरगाह सुंदर है, जिसका महत्व जलडमरूमध्य पर से चुगी हट जाने के पश्चात् और भी बढ़ गया है।

एवरेस्ट सर जार्ज एवरेस्ट अँग्रेज सर्वेक्षक तथा भूगोलविद् थे। इनका जन्म ग्रिनिच, लंदन, में सन् १७६० में हुमा था। मार्जो तथा वुलविच के सैनिक विद्यालय में इन्होंने शिक्षा पाई ग्रीर १६ वर्ष की म्रायु में युवा सैनिक के रूप में भारतवर्ष म्राए। सन् १८१४ से सन् १८१६ तक जावा द्वीप के सर्वेक्ष एा में इन्होंने भाग लिया तथा इसके परचात् २७ वर्ष तक भारत के सर्वेक्ष एा विभाग में कार्य किया।

एवरेस्ट के भूमापन संबंधी कार्य श्रेष्ठतम गिने जाते हैं। हिमालय के सर्वोच्च शिखर का नामकरए। इन्हीं के नाम पर हुआ है। इनकी मृत्यु सन् १८६६ के ग्रीतम मास में इंग्लैड में हुई।

[भ०दा०व०]

284

एवरेस्ट चोटी संसार की ज्ञात पर्वत चोटियों में सबसे ऊँची चोटी है। यह हिमालय का सर्वोच्च शिखर है जो नेपाल

राज्य में, तिब्बत की सीमा के संनिकट देशांतर न् ५ पूर्व तथा श्रक्षांश २० उत्तर पर स्थित है। त्रिकोएामितीय विधि द्वारा ज्ञात की गई इसकी वर्तमान ऊँचाई लगभग २६,०२ मुट (न् ५४ मीटर) तथा अन्य रीतियों से अनुमित ऊँचाई २६,१४१ फुट या ५॥ मील है। यह सदैव हिम से ढकी रहती है। इस चोटी का नामकरण सर जार्ज एवरेस्ट के नाम पर किया गया, जो पूर्व समय में भारत के सर्वेयर जनरल रह चुके हैं। उन्होंने ही हिमालय के त्रिकोएामितीय सर्वेक्षण को सन् १६४१ ई० में पूरा किया तथा सर्वेप्रथम इस शिखर की स्थित एवं ऊँचाई निश्चित की।

एवरेस्ट के पर्वतारोहरा का इतिहास सन् १६२१ ई० से प्रारंभ होता है। प्रथम प्रयास सन् १९२२ ई० में किया गया, कित् ग्रसफल रहा। इसके पश्चात् सन् १६२४, १६३३, १६३४, १६३४, १६३६, १६३७, १६३८, १६५१ तथा १६५२ ई० मे अन्य प्रयास किए गए; परंतु इन सबमे असफलता पर ग्रपने पदिचल्ल ग्रंकित कर ही दिए। २६ मई, सन् १६५३ ई० को प्रातः (११ बजकर ३० मिनट पर), ई० पी० हिलारी को साथ लेकर शेरपा श्री तेनसिघ नोरके एवरेस्ट शिखर पर पहुँच गए। वहाँ उन्होंने १५ मिनट छाया चित्र खीचने इत्यादि में व्यतीत किए। उनकी यह सफलता वर्षों के श्रथक परिश्रम का परिएगम थी। यह एक ब्रिटिश श्रभियान था, जिसमें कर्नल हंट की देखरेख में म्राठ व्यक्तियों ने भाग लिया था। इस महान् सफलता पर श्री तेर्नासघ नोरके को इग्लैंड की महारानी द्वारा २ जुलाई को 'जार्ज पदक', नेपाल सरकार द्वारा 'नेपाल तारा' की उपाधि एवं भारतवर्ष के राष्ट्रपति श्री राजेंद्रप्रसाद जी द्वारा एक स्वर्णपदक तथा द ग्रप्रैल, सन् १६५६ को 'पद्मभूषर्ण' की उपाधि प्रदान की गई। श्री तेनसिंघ नोरके भारतीय नागरिक है। [श्या० सं० श०]

एवांसिवले संयुक्त राज्य, श्रमरीका के इंडियाना राज्य में ओहायो नदी के तट पर स्थित एक नगर तथा बंदरगाह है। यह वंडरवर्ग प्रदेश का केंद्र है। सघीय राजमार्ग ४१ तथा प्रादेशिक राजमार्ग ६२, ६५ तथा ६६ यहाँ से होकर जाते हैं। जनसंख्या सन् १६५५ ई० में १,३६,००० थी। समीपवर्ती प्रदेश कृषि तथा कोयले के उत्पादन में उन्नतिशील है। केवल ५० मील के व्यास में डेढ़ सौ से श्रधिक कोयले की खदानें हैं। सुविधाजनक स्थिति, रेल एवं जल यातायात की सुविधा होने के कारणा यह दक्षिणी इंडियाना का मुख्य वितरणा तथा श्रौद्योगिक केंद्र है। व्यापार की मुख्य वस्तुश्रों में कृषि तथा वातावस्थापन यंत्र, मोटरें, मदिरा, सिगार, वस्त्र, कहवा तथा श्रश्न है।

यह नगर सन् १८२२ ई० में रॉबर्ट मॉर्गन एवांस के नाम पर स्थापित किया गया था। सन् १८५० ई० में यहाँ की जनसंख्या केवल ३,२३५ थी। [श्या० सुं० श०]

एशिया संसार का बृहत्तम महाद्वीप, प्राचीन दुनिया के उत्तर-पूर्व भूभाग पर विस्तृत है; इसके उत्तर-पिक्चम में यूरोप श्रौर दिक्ष एए-पिक्चम में श्रफीका महाद्वीप स्थित हैं।

एशिया के नामकरण के संबंध में विभिन्न मत हैं। यूरोप और एशिया दोनों शब्दों की उद्गमभूमि संभवतः ईजियन सागरीय प्रदेश हैं जहाँ 'मासु' (सूर्योदयकाल) ग्रीर 'एचें' (सूर्योद्यकाल) शब्दों का प्रयोग कालकम से कमशः टकीं भौर एशिया तथा ग्रीस ग्रीर यूरोप के भूभागों के लिये प्रारंभ हुमा। संभवतः एशिया के लिये प्रयुक्त होनेवाला 'म्रासु' शब्द संस्कृत तत्सम 'ऊषा' (सूर्योदयकाल) का स्थानीय तद्भव प्रयोग मात्र है। प्रस्तुत प्रयोग प्रथम स्थानीय भूखंड मात्र के लिये ही प्रारंभ हुमा किंतु कालांतर में समग्र माधुनिक एशिया के भूभाग के लिये प्रयुक्त होने लगा।

एशिया महाद्वीप उत्तर में लगभग मध्य ध्रुवप्रदेश से लेकर दक्षिए। में १३° (दिक्षिणी अरव), ६° (श्रीलंका) और १३° (मलय प्रायद्वीप) उत्तरी अक्षांश रेखाओं तक कुल १,८५,२३, ५२२ वर्ग मील क्षेत्र पर विस्तृत है। महाद्वीप की पूर्वी और पिक्चमी सीमाएँ कमशः २६° पूर्व देशांतर (बाबा अंतरीप) और १७०° पिक्चमी देशांतर रेखा (ईस्ट अंतरीप) तक फैली हुई हैं। अतः एशिया ही एकमात्र ऐसा महाद्वीप है जिसकी पूर्वी श्रीर पिक्चमी सीमाएँ कमशः पिक्चमी और पूर्वी देशांतर रेखाओं को स्पर्श करती है। एशिया और यूरोप महाद्वीपों की सीमारेखा भौगोलिक वृष्टि से स्पष्ट निर्धातत्त नहीं है। कस पूर्वी यूरोप से लेकर साइवेत्रिया होते हुए एशिया बे सुदूर उत्तर-पूर्व तक विस्तृत है और राजनीतिक मानचित्र पर एशिया-यूरोप के मध्य कोई स्पष्ट सीमारेखा अकित नहीं है। सामान्यतः यह सीमा यूराल पर्वत के पिक्चमी ग्रंचल से होती हुई दिक्षण में यूराल नदी से कैस्प्यित सामर और कैस्प्यित से काकेशस पर्वत की शिखरपंत्रित द्वारा कालासागर (ब्लैक सी) से संबद्ध मानी जाती है। कुछ लोग इस सीमा को काकेशस पर्वत के दिक्षिणी ग्रंचल से गुजरती हुई मानते है।

श्रतः इस श्रस्पण्ट सीमारेला के कारण एशिया महाद्वीप के क्षेत्रफल का सर्वथा शुद्ध मापन नहीं हो सका है। फिर भी एशिया महाद्वीप श्रपने बृहत् श्राकार एवं क्षेत्रफल के कारण ससार में बहुत महत्वपूर्ण है। यह कुल १६४ देशांतर रेलाओं श्रीर ५५ अक्षांश रेलाओं पर फैला हुआ है श्रीर ससार का क्रिभूलंड इसके श्रंदर श्रा जाता है। संसार का कोई भी श्रन्य महाद्वीप श्रुव प्रदेश से लेकर भूमध्यरेलीय प्रदेश तक विस्तृत सभी कटिवंधों को समाहित नहीं करता। महाद्वीप के मध्य में स्थित बाल्कश भील श्रीर जुगेरिया प्रदेश समृद्ध से लगभग २००० मील दूर है।

एशिया विषमताग्रों का महाद्वीप है। यहाँ संसार का सर्वोच्च पर्वत-शिखर एवरेस्ट है जिसकी समुद्रतल से ऊँचाई २६,१४१ फुट है और यहीं संसार का सबसे नीचा क्षेत्र मृतसागर (डेड सी) भी है, जो समुद्रतल से १,२६० फुट नीचा है। फिलीपाइन द्वीपसमूह के पास स्थित मिडयानो गर्त संसार का सबसे गहरा सागरगर्त है। संसार का सबसे गरम तथा सबसे ठढा स्थान भी यही है। जैकोबाबाद (सिध) का अधिकतम तापक्रम १२६° फा० तथा बरखोयांस्क (साइबेरिया) का न्युनतम तापक्रम ६०° फा० है। इतना ठंढा होने के कारएा बरखोयांस्क को ससार का शीतध्रुव भी कहते हैं। सबसे श्रधिक श्रीर सबसे कम वार्षिक तापांतर भी यही पर पाए जाते हैं। सिगापुर का वार्षिक तापांतर १° फा० तथा बरखोयांस्क का ११६° फा० है। सबसे अधिक वर्षा के स्थान चेरापूँजी की (खासी की पहाडियों में) भ्रीसत वार्षिक वर्षा ४५५" है, भ्रीर १८७६ ई० में यहाँ केवल २४ घंटे में ४१" वर्षा हुई। सबसे कम वर्षावाला स्थान अदन है, जहाँ केवल १.५" वार्षिक वर्षा होती है। अतः संसार मे सबसे आर्द्र तथा सबसे शुष्क जलवाय के क्षेत्र भी एशिया ही में मिलते हैं। अन्य महाद्वीपों की अपेक्षा एशिया की श्रोसत ऊँचाई ज्यादा है, परंतु साथ ही यहाँ के मैदान भी अन्य महाद्वीपों के मैदानों की अपेक्षा अधिक समतल हैं। गंगा के मैदान में वाराणसी से समुद्रतट (डेल्टा प्रदेश) तक की ढाल ५" प्रति मील है।

एशिया की कुल जनसख्या १,४०,००,००० है, जो संपूर्ण विश्व की जनसंख्या के श्राघे से श्रिषिक है। यहाँ जनसंख्या के श्रीषक घनत्ववाले भागों के साथ साथ कम घनत्ववाले विस्तृत प्रदेश तथा निर्जन मरुस्थल भी हैं। एशिया को श्रादिमानव का जन्मस्थान होने का भी सौभाग्य प्राप्त है। यहीं विश्व के सभी बड़े धर्मों का प्राप्तभीत हुआ है। हिंदू, बौढ, ईसाई तथा इस्लाम धर्म यहीं जन्म लेकर फूले फले। एशिया में ६८ मानव-जातीय वर्ग मिलते हैं। इतने किसी भी दूसरे महाद्वीप में नही हैं। यहाँ पर सब तरह के लोग हैं। एक श्रीर तो मनुष्य जंगलों में विचरते हैं, नंगे रहते तथा शिकार कर श्रीर जंगली कंद-मूल-फल खाकर निर्वाह करते हैं, दूसरी श्रीर श्रीप श्रीर जंगली करते हैं। यहाँ पर पूर्वीवाद तथा साम्यवाद एवं राजतंत्र तथा गएतंत्र सभी फूल फल रहें हैं।

एशिया की खोज—एशिया विशाल महाद्वीप है। इसके विभिन्न भाग पर्वतों, मरुस्थलों तथा वनों भ्रादि के कारए। एक दूसरे से भ्रलग हैं। इसी कारए। प्रारंभ में बहुत से प्रदेशों के बारे में लोगों का ज्ञान कम था। मध्ययुग के परचात धीरे धीरे मार्गों का विकास होने पर यूरोप के लोगों ने एशियाई देशों से संपर्क स्थापित किया। इससे पूर्व एशिया निवासियों ने यरोप की खोज की थी। फिनीशिया (पश्चिमी एशिया) के नाविक रूमसागरीय मार्गों से उत्तरी अफीका तथा ब्रिटेन पहुँचे। दक्षिण-पश्चिम एशियाई प्रदेश एशिया तथा यूरोप के बीच सेतु के समान हैं। ईसा की दूसरी शताब्दी में चीन के हान वंशी राजाग्रो ने चीनी साम्राज्य का विस्तार कैस्पियन सागर के समीपस्य स्थानो तक किया। उधर रोम का साम्राज्य तुर्की तक बढ़ा। तत्पश्चात् यूनानी सेनाएँ सिकदर महान् के नेतृत्व में सीरिया, ईरान भीर श्रफगानिस्तान होती हुई ३२७ ई० पू० में भारत श्रा पहुँचीं। सिकंदर को विपासा (व्यास) नदी के तट से लौटना पड़ा। उच्च सभ्यता तथा एशिया के निकट वसने के कारण युनानियों ने एशिया की खोज सर्वप्रथम की। यद्यपि उनका साम्राज्य चिरस्थायी न रहा, फिर भी उन्होने एशिया पर काफी प्रभाव डाला और स्वयं भी यथेष्ट प्रभावित हुए। मध्ययुग में पूर्व-पश्चिम के संपर्क कम थे। तत्पश्चात् वेनिस प्रजातंत्र ने कुस्तुतृनिया पर ग्रभियान किया। युरोप तथा एशियाई देश चीन के बीच सभवतः सर्वप्रथम रेशम का व्यापार ग्रारभ हुग्रा। वेनिस के दो व्यापारी निकोलो तथा मेफियोपोलो १२५१ ई० में कुम्तुनुनिया होते हुए चीन गए। १२५४ ई० में रूब्र्क निवासी विलियम कुबला ला के दरवार में पहुँचा । १२७१ ई० में फिर दोनों मेफियो के पुत्र मार्कीपोलो को साथ लेकर, रूमसागर के एशियाई तट पर पहुँच-कर स्थलमार्ग से उर्पज, काशगर, क्युनलुन होते हुए मई, १२७५ ई० में पीकिंग पहुँचे। मार्कोपोलो ने चीन दरबार मे नौकरी कर ली। १२६५ ई० में वह वेनिस लौटा। इन यात्राम्रो से यूरोप तथा एशियाई देशों के बीच संपर्क बढा ग्रीर रेशम, मसाला, चाय इत्यादि का व्यापार होने लगा। फिर शक्तिशाली तुर्कों की बर्बरता के कार ग्रायुरोप तथा एशिया के स्थलमार्गी द्वारा होनेवाला व्यापार २०० वर्षों तक बंद रहा । युरोप के लोगों ने दूसरे मार्ग ढ्ँढना प्रारंभ किया । वास्को डि गामा नामक एक पूर्तगाली नाविक समुद्री मार्ग से १४६८ ई० में कालीकट पहुँचा। इसके बाद व्यापारी तथा ईसाई धर्मप्रचारक एशियाई देशों में ग्रधिक संख्या में ग्राने लगे। धीरे-धीरे व्यापार के उद्देश्य से श्राए हुए यूरोपीय लोगो ने एशिया के श्रनेक भागों पर न केवल व्यापारिक केद्र स्थापित किए, ग्रपित् धीरे धीरे ग्रपना ग्राधिपत्य भी जमा लिया। ग्रंग्रेजों ने भारत, लका, ब्रह्मा, मलय, हांगकांग ग्रादि स्थानों मे, फास ने हिदचीन तथा स्याम में ग्रीर हालैंड ने जावा, सुमात्रा श्रादि पूर्वी द्वीपसमुहो पर श्रधिकार जमा लिया । उत्तर में रूस ने अपना ग्रधिकार सुदृढ़ किया तथा प्रभावक्षेत्र बढ़ाया । सन् १८६८ ई० में स्वेज नहर खुलने पर यूरोप तथा एशिया के सबंधों में एक नई कड़ी जुड़ी ग्रीर लोगों ने वारको डि गामा के उत्तमाशांतरीपवाले मार्ग को त्याग दिया। ट्रांस साइबेरियन रेलवे ने भी यूरोप तथा एशिया के सबध दढ़ किए । स्थाना-भाव के कारए। यहा पर एशिया के सभी समन्वेषकों की यात्राम्रों का वर्णन करना सभव नही है। १६वी तथा १७वी शताब्दियों के प्रमख समन्वेषक रैल्फ फिच, टामस रो, लावाल तथा टैवर्नियर थे । स्वीडनवासी नूरडेनशल्ड ने १८७८ ई० से १८८० तक उत्तरपूर्वी मार्ग द्वारा यूरोप से बेरिंग जलडमरू-मध्य तक यात्रा की । तत्पश्चात् स्वेनहेडिन, सर फांसिस यगहसबैंड, ग्रारेल-स्टाइन, प्रिस कोपाटिकन, एल्सवर्थ हंटिगटन तथा स्वामी प्रणवानंद ने मध्य एशिया में गहन शोध कार्य किया। द्वितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् यूरो-पीय साम्राज्यवाद के पैर एशिया से उखड़ गए तथा भ्रव उसके कुछ ही भागों में वह ग्रपनी ग्रंतिम साँसे ले रहा है।

घरातल--एशिया की प्राकृतिक बनावट प्रपने ढंग की श्रनोखी है। इसके अंतराल में पर्वतों का विषम जाल बिछा हुश्रा है। इन हिममंडित पर्वत पंक्तियों की संकुलता के कारण महाद्वीप की भव्यता अनुलनीय हो जाती है। २४,००० फुट से अधिक ऊँचे संसार में कुल ६४ पर्वतिशिखरों में से ६२ केवल हिमालय और काराकोरम श्रीणियों में तथा शेष दो ट्रांस अल्टाई श्रेणियों में स्थित हैं। संसार की सर्वाधिक विस्तृत नीची भूमि महाद्वीप के उत्तर-पश्चिमी भाग में फैली हैं, जहाँ कैस्पियन की नीची भूमि संसार का सबसे बड़ा, समुद्रतल से भी नीचा, शुष्क प्रदेश है। अतः न केवल बृहत् आकार के कारण प्रत्युत् विषम प्राकृतिक संरचना के विचार से भी यह महाद्वीप सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

महाद्वीप की विशाल पर्वतपंक्तियाँ दक्षिरा-पश्चिम में लालसागर से प्रारंभ होकर सुदूर उत्तर-पूर्व में बेरिंग जलडमरूमध्य तक फैली हुई है। एक श्रोर जहाँ श्ररब के दक्षिणी समुद्रतट पर १०,००० फूट ऊँचे पर्वत हैं वहाँ दूसरी श्रोर एशिया माइनर और सीरिया के मध्य स्थित टारस श्रेणियाँ १३,००० फुट से भी श्रिषक ऊँची हैं जिनमें श्रकेली श्ररारात की चोटी (१६, ५७३ फुट) स्थित है। पास ही काकेशस श्रेणियों से श्राबद्ध एलबुर्ज पर्वत १८,००० फुट से भी ऊँचे हैं। कैस्पियन के दक्षिण-पूर्व ईरान की एलबुर्ज श्रेणियों में स्थित देमावेंड शिखर इससे भी श्रीषक ऊँचा है। दक्षिणी प्राचीन भूभाग में एक श्रोर जहाँ भारत के दक्षिणी पठार में पर्वतों, शाटियों और छोटे छोटे लगभग समतलीय क्षेत्रों की विषम संकुलता है, वहाँ मलय प्रायद्वीप में उत्तर से दक्षिण संगापुर तक पर्वतपंक्तियाँ पाई जाती हैं। इसी प्रकार एशिया के दक्षिण, मध्य एवं पूर्व से होते हुए सुदूर साइबेरिया तक पर्वतों का श्रत्यंत विषम जाल विछा हुशा है। न केवल महाद्वीप भाग ही, प्रत्युत श्रिषकांश द्वीपसमूह—जापान, फारमोसा, इंडोनेशिया, श्रीलंका श्रादि—भी पर्वतसंकुल हैं। श्रतः महाद्वीप के प्रत्येक भाग में पर्वतश्रेणियाँ विखरी पड़ी हैं।

महाद्वीप की मुख्य पर्वतश्रेगियाँ १२,०००फुट से भी ग्रधिक ऊँचे विशाल पामीर के पठार (दुनिया की छत) से भ्रष्टबाहु की भुजाओं के समान चतुर्दिक् फैली हुई है । ये श्रेरिएयाँ प्रायः समांतर रूप से पूर्व-पश्चिम दिशा में प्रशांत महासागर से लेकर रूमसागर श्रीर कालासागर तक बिछी हुई है। एक ग्रोर तो है पामीर से पश्चिम में निकलनेवाली उत्तरी श्रेरिगयाँ, क्रमशः हिंदुकुश, एलबुर्ज, काकेशस भ्रौर पौटिक, तथा दक्षिगो श्रेगाियाँ, सुलेमान, किरथर, लुर्दिस्तान, स्कार्प, तथा टारस ग्रादि ग्रीर दूसरी ग्रोर है पूरब में निकलनेवाली ग्रलटाई, थियांशान ग्रादि अपेक्षाकृत प्राचीनतर उत्तरी पर्वत-श्री गियाँ, जो चीन में जाकर लगभग ७०० मील चौड़ी हो गई है। क्युनलुन पर्वत की ग्रगिएात श्रेरिएयों में ही प्रसिद्ध ऊँची ग्राम्ने माचीन शिखर स्थित है जिसकी रहस्यमयता भूगोलवेत्ताग्रों के लिये सर्वाधिक ग्राकर्षएा का विषय है। लेकिन इनके दक्षिए। में भारत की उत्तरी सीमा पर तलवार की भाँति फैला हुग्रा संसार का सर्वोच्च विशाल पर्वत हिमालय (हिम-ग्रालय) है, जिसकी महत्ता अनुलनीय है। इसमें स्थित कंचनजंघा, मकालु, धौलागिरि, नंगापर्वत आदि २६,००० फट से अधिक ऊँची चोटियों को भी मात करने-वाला संसार का सर्वोच्च पर्वतिशिखर एवरेस्ट (ऊँचाई २६,१४१ फुट या चामो लुगमा--(संसार की देवी माँ) पृथ्वी के भव्य मस्तक के सदुश शोभायमान है । हिमालय के उत्तर पश्चिम में हिमालय की लगभग समकक्ष ऊँचाईवाले काराकोरम पर्वत है जिनमें संसार का द्वितीय सर्वाधिक उच्च पर्वतशिखर के-२ स्थित है । पास ही इसके समकक्ष ऊँचाईवाले शिखर, चौड़ी चोटी (ब्रॉड पीक) श्रीर गशरबुय, भी श्रपना सिर श्राकाश में उठाए है। उत्तर में क्युनलुन तथा दक्षिएा-दक्षिएा-पश्चिम में हिमालय-काराकोरम की श्रीरायों से घरा तिब्बत (ग्रीसत ऊँचाई १२,००० फुट) का विशाल, संसार का सर्वोच्च पठार लगभग १,५०० मील लंबे ग्रौर ५०० मील चौड़े क्षेत्र में फैला हुआ है। इसके अतिरिक्त एशिया में अन्य कई विशाल भूभाग भी बहुत ऊँचे हैं। ग्ररव एवं ईरान के ऊँचे विशाल पठार तथा पूर्व में मेंगो-लिया का ३,००० से ४,००० फुट ऊँचा पठार ऐसे ही क्षेत्र हैं। अफगानिस्तान में पहाड़ों, उच्च भूमियों एवं उनके बीच बीच में स्थित घाटियों का प्रदुभ्त संमिलन है।

न केवल श्रति ऊँचे, प्रत्युत समुद्रतल से भी निम्न स्थलखंडों का भी एशिया में अधिक विस्तार है। मंगोलिया में समुद्र से सैकड़ों फुट नीचाईवाले स्थलखंड मिलते हैं। कैस्पियन तट की घँसी निम्न भूमि भी विख्यात है। किंतु सर्वाधिक घंसा भूखंड बृहत् अफ्रीकीय भूमिभंग (ग्रेट अफ्रिकन रिफ्ट) है जो पैलेस्टाइन से गुजरता है श्रौर जहाँ मृतसागर का नमक से भरा हुआ तल पास के रूमसागर से १,२६२ फुट नीचे स्थित है।

इन उच्च एवं निम्न भूमि के खंडों के बीच बीच एशिया में विशाल सम-तल मैदान श्रवस्थित हैं। इनमें तुर्किस्तान का मैदानी भाग, उत्तरी धृव-सागर के तट का बृहत् मैदान तथा चीन के सुविख्यात पूर्वी मैदान एवं भारत की नदियों के विशाल मैदान प्रसिद्ध हैं।

एशिया में जहाँ एक झोर सर्वसंपन्न मैदानी भाग हैं वहाँ दूसरी झोर विशाल मरुभूमियाँ भी हैं। अधिकांश ईरान, झरब तथा तुर्किस्तान प्रकृत्या मरुभूमि हैं। गोबी झथवा शामो का एक हजार मील लंबा एवं ६०० मील



चौड़ा मरुखंड मंगोलिया के श्रधिकांश भाग में फैला हुआ है। पश्चिमी पाकिस्तान में भी असिचित क्षेत्रों में अनुर्वर मरुस्थल पाए जाते हैं।

यही नहीं, महाद्वीप के मध्य भाग में, जो चारो ओर से पर्वतश्रीरिएयों से घिरा है, लाखों वर्गमील तक विस्तृत ऐसा क्षेत्र है जहाँ का एक बूँद भी जल अंतर्प्रवाह प्रशाली (इँन्लैंड ड्रेनेज सिस्टम) के कारण समुद्र तक र्नहीं पहुँच पाता।

जलप्रवाह प्रणाली—संसार की बारह सर्वाधिक बड़ी निदयों में से सात निदयों एशिया महाद्वीप में प्रवाहित होती हैं। महाद्वीप के अधिकांश भाग में साधारण जलप्रवाह प्रणाली विकसित है पर मध्य के लगभग५०लाख वर्ग मील क्षेत्र में अंतर्प्रवाह प्रणाली है। अधिकतर निदयों एशिया के पर्वतीय एवं पठारी भाग से निकलकर मुख्यतः हिंद महासागर, प्रशांत महासागर, और उत्तरी धुवसागर में जल छोड़ती हैं। हिंद महासागर में गिरनेवाली निदयों में मुख्य हैं दजला, फरात, सिंध, सतलज, रावी, व्यास, चिनाब, भेलम, नर्मदा, ताप्ती, गंगा, ब्रह्मपुत्र, महानदी, इराबदी, सालविन, सितांग, गोदावरी, कृष्णा और कावेरी। मीनाय, मीकांग, लालनदी, सीवयंग, यांगती-क्यांग, ह्वांगहों और आमूर निदयों प्रशांत महासागर में जल छोड़ती हैं। उत्तरी धुवमहासागर में अंब, येनिसी, लेना, इंडिगिरिका और कोलिया गिरती है। सर दिया और प्रामू दित्या अरल सागर में। इली नदी बात्कश में और तारिम लौपनार भील में जलप्रवाह करती है। इनके अतिरिक्त कुछ छोटी बड़ी भीलें भी हैं।

संरचना और खनिज संपत्ति—एशिया का धरातल यहाँ की भौमिक संरचना एवं इतिहास द्वारा निर्विष्ट होता है। महाद्वीप में कई विभिन्न विशाल सारचिनक भूसंड है: जैसे दक्षिण में अरव एवं भारत के प्रायद्वीपीय पठारी भाग है जिनके नीचे श्रति प्राचीन कै ब्रियन-पूर्व युगीन मोड़दार पर्वत पड़े हैं। ये क्षेत्र स्थान स्थान पर नए निक्षेपों द्वारा सर्वथा ढक से गए हैं। उत्तरी यूरेशिया में भी ऐसे ही दो भूखंड मिलते हैं: प्रथम तो फेनोस्कैडियन पठार (शील्ड) है जो बाल्टिक सागर को घेरे हुए है और द्वितीय अंगारा लैंड है जो बैकाल भील के उत्तर और पूर्व में श्रवस्थित है। कुछ ऐसे ही प्राचीन भूखंड चीन में भी मिलते हैं। इन सभी प्राचीन भूखंडों का निर्माण प्राचीन परवर्तित चट्टानों द्वारा हुआ है।

इन प्राचीन भूखंडों के बीच बीच मे मोड़दार पर्वतों की श्रेिण्याँ पूर्व-पिर्विम दिशा में बिखरी है। पुराकल्पीय (पैलियोजोइक) श्रीर मध्यकल्पीय (मेसोजोइक) युगों के अधिकांश काल में इन पर्वतों के स्थान पर टेथिस नामक बड़ा सागर फैला था जो आज के रूमसागर से अधिक लंबा एवं चौड़ा था। इस समुद्र में मिट्टी, बालू आदि की परतों का जमाव हुआ श्रीर मध्यकल्प युग के अतिम काल में, विशेषकर नूतनकल्प (सीनोजोइक) युग में, परतों का निर्माण हुआ। हिमालय पर्वत इन्हीं पर्वतों में से एक है तथा पृथ्वी का नवीनतम मोड़दार पर्वत है। ऐसी ही पर्वतश्रेिण्याँ तुर्की से जापान तक बिखरी पड़ी हैं।

एशिया की संरचना का पूरा श्रध्ययन श्रभी ठीक से नहीं हो पाया है तथापि बहुमत के श्रनुसार एशिया को चार सारचिनक विभागों में बाँटा गया है। प्रथम, श्रति प्राचीन उत्तरी खंड; द्वितीय, श्रति प्राचीन दक्षिणी भूखंड; तृतीय श्रत्पाइन पर्वतश्रेणियाँ श्रीर चतुर्थ श्रवशिष्ट भाग।

इस महाद्वीप में टिन, प्रश्नक, ऐंटिमनी तथा टंग्स्टन दूसरे महाद्वीपों से प्रधिक मिलते हैं। मैंगनीज, ताँबा, चाँदी ग्रीर सोना भी प्रचुर मात्रा में मिलते हैं। मिट्टी के तेल का भांडार यहाँ सर्वाधिक है। ग्रन्थ खनिजों में लोहा एवं कोयला उल्लेखीनय हैं।

जलवायु—एशिया के भूपंज की विशालता का मुख्य प्रभाव उसकी जलवायु पर सर्वाधिक पड़ता है। इसके सागरप्रभावित तटीय प्रदेश श्रीर स्थल प्रभावित देशाम्यंतर प्रदेश जलवायु में एक दूसरे से बहुत भिन्न हैं। वर्षा तथा तापक्रम की विषमता चरम सीमा तक पहुँच जाती है। उत्तरी श्रमरीका के समान श्रक्षाशोंवाले प्रदेशों की श्रपेक्षा यहाँ श्रिषक शीत पड़ती है। मलय के विषुवतरेखीय जलवायु से लेकर, ध्रवप्रदेशीय हिमानी जल-वायु तक के सब प्रकार की जलवायु से लेकर, ध्रवप्रदेशीय हिमानी जल-वायु तक के सब प्रकार की जलवायु से लेकर, ध्रवप्रदेशीय हिमानी जल-वायु तक के सब प्रकार की जलवायु से इंतरों के कारण जलवायु में इस प्रकार का वैभिन्य स्वाभाविक ही है। वर्षा की विषमता भी उत्लेखनीय है। यहाँ वर्ष में एक इंच या उससे कम से लेकर ४५० इंच तक वर्षा होती है।

अत्यधिक वर्षा वहाँ होती है जहाँ प्रवहमान हवाश्रों के रास्ते में पहाड़ श्रौर पर्वत ग्रा जाते हैं, जैसे भारत तथा दक्षिएा-पूर्व एशिया में । शुष्कतम प्रदेश पर्वतों के पुष्ठदेश में मिलते हैं, जैसे पश्चिमी चीन में ईरान से मंगोलिया तक का पठारी प्रदेश जो एशिया के दो विशाल भिन्न जलवायु प्रदेशों को पृथक् करता है। उत्तर तथा पश्चिम में स्थलीयता द्वारा कुछ प्रभावित शीतोष्ण पछुवाँ वायु अपना प्रभाव डालती है। दक्षिर्गी तथा पूर्वी भाग में मानसूनी जलवाय मिलती है। यहाँ शीत ऋतू में शुष्क वायु स्थल से सागर की स्रोर बहती है तथा ग्रीष्म में सागर से स्थल की ग्रीर ग्राती है और वृष्टि होती है। मानसूनी प्रदेश सिंध घाटी से मध्य ग्रामुर नदी तथा दक्षिणी कमचटका तक ग्रीर अंदर की ओर तिब्बत तथा मंगोलिया के किनारे तक फैला हुआ है। इसके दक्षिए। में एक छोटे भाग पर विषुवतरेखीय जलवायु मिलती है। मध्य तथा पश्चिमी एशिया शुष्क है। एशिया के शीतोष्या मरुस्थल ५०° उत्तरी अक्षांश पर ध्रवप्रदेशीय नदियों के उद्गम के निकट से लेकर पश्चिम की भ्रोर कैस्पियन सागर के उत्तरी भाग तक फैले हैं। शीतप्रदेश के भ्रंतर्गत एशिया के टूंड्रा, टैगा तथा घास के उत्तरी मैदान श्राते है। भारतवर्ष का थार तथा भ्ररब भ्रादि उष्ण मरुस्थल प्रदेश के भ्रतर्गत है। साइबेरिया की शीतकाल की कड़ी ठंढ प्रसिद्ध है। लेना डेल्टा का श्रीसन तापमान वर्ष भर १° रहता है। वर्खीयांस्क विश्व का शीतलतम स्थान है। जनवरी भर यहाँ का श्रीमत तापमान-५६° फा० रहता है, यह-६४° फा० तक भी पहुँच चुका है। कहते हैं, यहाँ जिस भी दिशा से वाय आएगी वह यहाँ की वायु से गरम होगी । इसके विपरीत दक्षिगा-पश्चिम एशिया ग्रत्यंत उष्णा प्रदेश हैं। मध्य अरव में वार्षिक वाष्पीकरण १६० इंच है। दिन में बालू भ्रत्यंत गरम हो जाने के काररा यात्रियों के कारवाँ रात्रि में तारों के सहारे चलते हैं । इसी कारएा यहाँ के लोगों में ज्योतिष से यथेष्ट प्रेम है। भारत की भीषण गर्मी के सामने चगेज खाँ के योद्धा यहाँ रुक न सके। यही एकमात्र शत्रुथा जिसका सामना वे नही कर सके।

यहाँ की मानसूनी जलवायु मुख्य रूप से उल्लेखनीय है जिसमें छः महीने उत्तर पूर्वी तथा छ. महीने दक्षिए-पिरचमी एवं दक्षिए-पूर्वी वायु चलती है। मानसून जलवायु भारत में पूर्णतया विकसित है, कुछ कम चीन मे, श्रौर अन्यत्र नाममात्र है। जिस वर्ष मानसून से पर्याप्त पानी नहीं बरसता उस वर्ष भारतीय कृषि की हानि होती है। दक्षिणी चीन तथा जापान के तटीय मानसूनी प्रदेशों में टाइफून (भयंकर आंधी) चलते है।

संपूर्ण साइबेरिया की वार्षिक वर्षा २०" से अधिक नहीं है। उत्तर में यह १०" से भी कम है तथा तुर्किस्तान के अधिकतर भाग में ४" से भी कम है। दक्षिरा तथा पूरब में अधिक वर्षा की पट्टी दक्षिरा चीन, ब्रह्मदेश, हिंदचीन, भारत के कुछ भाग एवं मलय में फैली है। मलय में केवल एक घंटे की वर्षा शुष्क नदी नालों को वेगवान रूप दे देती है। बर्खीयांस्क का वार्षिक तापांतर १००° से भी अधिक है परंतु मलय के कुछ भागों में यह अंतर विगत एक शताब्दी में कभी भी १०° से अधिक नहीं हुआ। मौसमी तापांतर विवुवतरेखीय प्रदेश से उत्तर-पूर्वी आंतरिक प्रदेश की ओर उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है।

प्राकृतिक वनस्पति--प्राकृतिक वनस्पति प्राकृतिक वातावरण का प्रत्यक्ष रूप है। एशिया महाद्वीप का उत्तरी ठंढा भाग साधारएतिया टुंड्रा तथा को एाधारी वृक्षों के जंगलों या टैगा से म्राच्छादित है तथा उष्एा-कटिबंधीय मानसूनी जंगल भूमध्यरेखा के पास के स्थानों में फैला है। महाद्वीप के आंतरिक भागों में मरुदेशीय एवं पर्वतीय वनस्पतियाँ मिलती हैं। विभिन्न भूभागों की वनस्पतियो में बड़ी गहन विषमता है। स्थान स्थान पर मनुष्य के कार्यों ने प्राकृतिक वनस्पति को परिवर्तित सा कर दिया है, भौर कुछ स्थानों पर उसके तथा उससे संबद्ध जानवरो,जैसे बकरियों इत्यादि के विनाशकारी कार्यों ने प्राकृतिक वनस्पति का सर्वथा विनाश कर डाला है। भिन्न जलवायुवाले दो बृहत् एवं प्राकृतिक वनस्पतियों से परिपूर्ण भूखंडो में पहला उत्तरी वनखंड टैगा है जो संपूर्ण साइबेरिया के मध्योत्तरी भाग में फैला हुआ है और संसार का सबसे बड़ा एक ही प्रकार की प्राकृतिक वनस्पतिवाला भूखंड है। दूसरा प्राकृतिक वनस्पति-वाला भूभाग उष्ण एवं उपोष्णकटिबंधीय मानसूनी क्षेत्रो में फैला है। किंतु यहाँ अपेक्षाकृत अधिक विषमता एवं खुलापन है। इनका विस्तार चौड़ी पत्तियोवाले सदाबहार वृक्षों तथा वायुशिफ (मैंग्रोव) के समुद्र- तटीय जंगलों से लेकर भारत के पश्चिमी भाग में स्थित काँटेदार फाड़ियों एवं मरुभूमीय जंगलों तक है। इन दो बृहत् वनस्पतिखंडों के अनंतर उल्लेख्य मध्यवर्ती स्टेप्स के मैदान है, तदनंतर मध्य एशिया तथा आसपास फैली पर्वतश्रेिएायां एवं उनमे स्थित घाटियाँ हैं, शेष बंजर पठार आदि हैं। गंगा सिंधु तथा ह्वांगहो आदि नदियों के मैदानी भाग में स्वार्थी मनुष्य के विनाशकारी कार्यों के कारण वनस्पति के छोटे छोटे बिखरे खंड रह गए हैं। जंगलों की पंक्तियाँ नदियों के किनारे फैली मिलती हैं। एशिया के इन विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक वनस्पतिखंडों से कुछ आर्थिक महत्व के पौधे संसार को प्राप्त हुए हैं जिनमें चाय, धान और गन्ना भारत से, सेव एवं नाशपाती कैस्पियन क्षेत्र से तथा आड़ू, खुवानी एवं नारंगी चीन से प्राप्त हुए हैं।

जीवजंत-- बृहत् विस्तार, जलवायु एवं प्राकृतिक वनस्पति की ग्रत्यधिक विविधता तथा विषमता के कारएा महाद्वीप मे अनेक तरह के जीवजंतु पाए जाते हैं । इनमें से कुछ महत्वपूर्ण जतु सदा के लिये विनष्ट हो गए हैं। महाद्वीप के जीवजतुओं में हिमयुग के श्रनंतर प्रचुर परिवर्तन हुए है, जैसा अस्थि ग्रवशेषो के ग्रध्ययन से सुस्पष्ट है। विभिन्न प्रकार की विनष्ट पशुजातियों में कंदरावासी रीछ (केव बेयर), भेड़िया, लकड़बग्घा तथा विशालकाय गैंडे प्रमुख है। हाल में प्राप्त श्रवशेषों में बलुचीथीरियम की ग्रस्थियाँ उल्लेखनीय है। गैडे की ग्राकृति का यह जंतु पृथ्वी का सर्वाधिक बड़ा जत् था ग्रीर इसकी कधे तक की ही ऊँचाई ग्रठोरह फुट तक होती थी । कुछ अन्य प्रकार के जंतू भी तेजी से विनष्ट हो रहे हैं जिनमें जंगली भैसा एव सिह मुख्य है। एशिया महाद्वीप बहुत से वर्तमान पशुस्रों के विभिन्न वशों की जन्मभूमि भी रहा है। उनमें से सर्वाधिक उपयोगी घोडा है, जिसे घमनकड जातियों ने लगभग ५००० वर्ष पहले पालत बनाया। एशिया ही जंगली गदहे की भी जन्मभूमि है। एशिया माइनर बकरी की प्रथम निवासभूमि माना जाता है। दो कुबड़वाले ऊँट एवं याक श्रादि की भी उत्पत्ति इसी महाद्वीप में हुई थी। याक तिब्बत का पश है जिससे न केवल मक्खन, मांस एवं चमड़ा मिलता है, प्रत्युत यह बोभ ढोने के लिये भी श्रत्यंत उपयोगी है। इस देश में पालतू बनाए गए जंगली जानवरों में सर्वप्रमुख एवं सर्वाधिक उपयोगी भारतीय बैल है। उत्तरी साइबेरिया एवं टड्डा प्रदेश के लिये रेनडियर श्रनिवार्य जानवर है। पामीर क्षेत्र में पाई जानेवाली पहाडी भेड, भ्रोविसपोली, श्रपनी विशाल एवं भ्रनेक शाखा-युक्त सीगों के लिये सुप्रसिद्ध है। महाद्वीप मे अनेक प्रकार के लंगूर पाए जाते हैं। भारत, ब्रह्मदेश एव मलाया के विभिन्न वन्य प्रदेशों में हाथी बहुतायत से मिलते हैं । यहाँ के हाथी बड़ी सूगमता से पालतु भ्रौर शिक्षित हो जाते हैं। वैभव एवं राजसी ठाट के ये प्रमुख चिह्न तो है ही, प्रशिक्षरा के उपरांत श्रम ग्रीर सेवा सबंधी विभिन्न कार्यों मे ये विशेष उपयोगी भी सिद्ध हुए हैं। महाद्वीप मे तीन प्रकार के गैंडे मिलते हैं। दक्षिएा-पश्चिमी एशिया एव पड़ोसी श्रफीका में संबद्ध वंश के बहुत से जानवर मिलते हैं। लकड़बग्घा न केवल अफ्रीकी मैदानो में प्रत्युत भारत मे भी बहुत मिलता है। भाल, चीते, तेंद्रए तथा भेडिए बहुतायत से पाए जाते हैं। भालुग्रों में सबसे बड़ा ध्रुवप्रदेशीय भाल होता है जो उत्तरी प्रदेशों में पाया जाता है। मांसाहारी जीवों में सर्वप्रथम बाघ है जो एशिया के अतिरिक्त किसी भी अन्य महाद्वीप में वन्य ग्रवस्था मे नही पाया जाता । लेकिन एशिया के जंतुश्रों में संभवतः सर्वाधिक विचित्र जानवर विशालकाय पडा है जो म्रांतरिक चीन के पर्वतीय क्षेत्रों में मिलता है। इसका मुख्य भोजन बाँस की पत्तियाँ म्रादि है लेकिन इस साधारएा भोज्य सामग्री पर भी उसका वजन ३५० पौड तक होता है। दक्षिएरि एशिया में बंदरों की ग्रनेक जातियाँ बिखरी है। मलय का वनमानुष (गिबन) ही केवल एक ऐसा मनुष्येतर जंतु है जो मनुष्य की तरह सीधा खड़ा रह सकता है।

महाद्वीप में विविध प्रकार के पक्षी भी प्रचुरता से पाए जाते हैं जिनमें वन्यकुक्कुट (सुर्ग), बगुला तथा गिद्ध श्रिधिक प्रसिद्ध हैं। मोर नामक सुदर पक्षी प्राच्य बागों का सौदर्यपक्षी है। बाज राजा महाराजाओं का प्रिय आखेटपक्षी रहा है। दक्षिए एशिया में विषैले तथा साधारए सौपों की अनेक जातियाँ पाई जाती है। जलचर जंतुओं में घड़ियाल प्रसिद्ध है जो भारत की नदियों में बहुत पाया जाता है। महाद्वीप के निकटवर्ती समुद्रों एवं आंतरिक जलखातों, नदियों, भीलों और तालाबों में अनेक तरह की मछलीयाँ मिलती हैं। चीन में सुनहरी मछली मिलती है।

जनसंख्या तथा आधिक विकास संबंधी समस्याएँ---एशिया न केवल क्षेत्रफल प्रत्युत जनसंख्या की दृष्टि से भी महत्तम महाद्वीप है। कई क्षेत्रों में जनगराना न होने से महाद्वीप की जनसंख्या का ठीक ब्राकलन नहीं हो सका है, परंतु १६४१ में यहाँ म्रनुमानतः १,४३,२३,६५,००० मनुष्य रहते थे । इस प्रकार संसार के स्थलभाग के एक तिहाई क्षेत्रवाले एशिया महाद्वीप में संसार की ग्राधी से भी ग्रधिक जनसंख्या निवास करती है। लेकिन इस विशाल जनसंख्या का महाद्वीप के विभिन्न भागों में ग्रत्यंत ग्रसमान वितरण है। यदि कुछ क्षेत्रों में म्राबादी म्रत्यंत घनी है तो कुछ क्षेत्र म्रति विरल भौर कुछ लगभग जनशून्य भी है। महाद्वीप की भ्राधी से भी भ्रधिक भ्राबादी केवल दो बृहत् भूखंडों में निवास करती है : प्रथम, भारत एवं पाकिस्तान (१९५१ की जनसंख्या ४३,४०,००,०००), जिनकी जनसंख्या का ग्रीसत घनत्व २८० व्यक्ति प्रति वर्गमील है, एवं द्वितीय बृहत् चीन (१६५३ की जनसंख्या ५६,००,००,०००) जहाँ चीन मुख्य देश का ग्रौसत घनत्व ३५० व्यक्ति प्रति वर्ग मील से भी ग्रधिक है। तीन ग्रन्य क्षेत्रों में भी घनी श्राबादी पाई र्रुजाती है--प्रथम जापान (१६५४ मे ५,५३,००,०००), द्वितीय जावा (४,००,००,०००) एवं तृतीय श्रीलंका (१६५३ में ८१,००,०००) । इनमें ग्रीसत घनत्व क्रमशः ६००, १०० एवं ३२० व्यक्ति प्रति वर्गमील है।

एशिया में ऐसे कई विशाल भूखंड है जहाँ बस्ती ग्रत्यंत विरल है। दो तिहाई क्षेत्रफल मे महाद्वीप की कुल जनसंख्या का केवल दशमांश निवास करता है। ऐसे विरल भूखडों में दक्षिएा-पश्चिम एशिया, सोवियत एशिया एवं उच्चधरातलीय भाग है। इस प्रकार की कम आबादी के मुख्य कारएा इन भूभागों मे जलवायु की शुष्कता, शीताधिक्य ग्रथवा उनके म्रत्युच्च विषम धरातल है। म्ररब प्रायद्वीप के बृहत् भूखंड (लगभग १० लाख वर्ग मील) में केवल एक करोड़ मनुष्य रहते हैं। इस प्रदेश का जनघनत्व मात्र १० है। वैसे ही साइबेरिया के विशाल भाग का प्रति वर्गमील घनत्व पाँच से भी कम है ग्रीर मध्य एशिया के ग्रधिकांश मे तो यह घनत्व एक से भी कम हो जाता है। जावा को छोड़कर पूर्वी द्वीपसमुहों का भी प्रति वर्गमील घनत्व का श्रौसत २५ ही है। जनसंख्या के इस ग्रसमान वितरएा से यह ज्ञात होता है कि कृषियोग्य भूमि के ग्रनुसार ही इस महाद्वीप में जनसंख्या का घनत्व कम या श्रधिक पाया जाता है। दक्षिणी एवं पूर्वी भागों में स्थित घनी श्राबादीवाले श्रधिकांश भखंड जलोढ द्वारा निर्मित मैदानी भाग है । एशिया महाद्वीप के लगभग सभी देश कृषि-प्रधान है और सर्वाधिक घनी जनसंख्या ग्रामी ए क्षेत्रों में बसी है। नगरों एवं उद्योग घंधों का विकास एशिया महाद्वीप में थोड़े समय से ही प्रारंभ हुम्रा है परंतु इनके विकास की गति बड़ी तीव्र हो गई है । १६४१ तक भारत में केवल दो ही बृहत् नगर (दस लाख जनसख्यावाले) थे, लेकिन १६५१ में इनकी संख्या तिगुनी हो गई। दक्षिएा-पूर्वी एशिया मे १६४५ के बाद छः बृहत् नगर विकसित हुए जिनके नाम जाकार्ता, मनिला, साइगान**,** बैकाक एवं सिगापुर हैं।

महाद्वीप के विभिन्न भागों में पाई जानेवाली जातियों के विस्तार में पर्वतों के पृथक्कारी कार्य का महत्वपूर्ण हाथ रहा है जो महाद्वीप की दो बहुत मानव जातियों--मंगोलों एवं इंडो-यूरोपियनों--को स्पष्टतया पथक करते हैं । मध्य एशिया के पठार संभवतः मध्यकल्पिक काल से ही स्थलीय भाग रहे हैं और हिमालय का निर्माणकार्य प्रारंभ होने के पहले ही इनका स्थलीय विकास हो चुका था । अतः यह सिद्धात सर्वथा सत्य एवं तथ्यपूर्ण लगता है, जैसा पुरातत्वीय खोजों से भी सिद्ध हो चुका है, कि मध्य एशिया ही संसार के स्तनधारी जीवों का विकासक्षेत्र है एवं यहीं से उनका चतुर्दिक विकेंद्रीकरण हुम्रा। इन स्तनधारी जीवों मे से ही मानव भी एक जीव है जिसका विकास संभवतः मध्य एशिया के किसी क्षेत्रविशेष में तृतीय यग में हुन्ना । संभवतः हिमयुग के प्रादुर्भाव के कारएा मध्य एशिया में भी जलवायु मनुष्यों के निवास के प्रतिकृत हो गई जिससे उन्हें देशांतर जाना पड़ा। हिमयुगों के ग्रंतिम काल मे मध्य एशिया की जलवायु ग्राज की ग्रपेक्षा संभवतः ग्रत्यधिक ग्रार्द्र थी । लेकिन धीरे धीरे कालकम से जलस्रोत सुखते गए। जलवायु की शुष्कता बढ़ती गई। फलतः वहाँ के निवासियों को बाध्य होकर धीरे धीरे नए देशों की खोज में बाहर जाना पडा । जैसा हैडन ने लिखा है, प्रागैतिहासिक काल के प्रव्रजनों में नॉर्डिक (उत्तरी यूरोप के निवासी) जाति के लोगों ने मध्य एशिया से पश्चिम की धोर, मंगोल जाति-वालों ने दक्षिएा-पूर्व की धोर तथा ध्रल्पाइन जातिवालों ने तुर्किस्तान से एशिया माइनर होते हुए मध्य दक्षिएगी यूरोप की धोर प्रस्थान किया।

ग्राजकल महाद्वीपों में ग्रनेक जातियों, उपजातियां पाई जाती हैं श्रीर हजारों वर्षों के ग्रंतिमश्रम् के कारम् जातियों, उपजातियों के इतने छोटे छोटे विभाग एवं समूह हो गए हैं जिनको मुख्य भागों में विभाजित करना दुष्कर हो गया है। हैडन ने मानव जाति के तीन मुख्य विभाग किए हैं: यूलोत्रिकी, साइमोत्रिकी श्रीर लाइश्रोत्रिकी। महाद्वीप में स्थित यूलोत्रिकी जातिविभाग में कुछ ग्रत्यंत पिछड़ी हुई नाटे कदवाली जातियाँ ग्राती हैं जिनमें ग्रंडमान निवासी, मलय एवं मुमात्रा के सेमांग, फिलीपाइन द्वीपसमूह के ऐटा तथा न्यूगिनी के पैपुत्रा जातिवाले प्रमुख है।

कपालरचना के श्राधार पर साइमोत्रिकी जाति के तीन प्रमुख विभाग एवं शरीर के रंग के विचार से पूनः उपविभाग किए गए हैं: प्रथम लंबे सिरवाले लोगों में डालिकोसिफालिक है जिनका रंग गहरा भूरा एवं काला होता है । श्रीलंका के वेदा, मलय, सुमात्रा तथा सेलिबीज द्वीपों की प्राग्द्रविड जातियाँ एवं भारत के द्रविड़ जातिवाले प्रमुख हैं, तथा कुछ हल्के रंगवाली जातियों में उत्तरी भारत एवं दक्षिएा-पश्चिमी एशिया के प्रधिकांश भागों में निवसित इंडो-भ्रफगानी, श्ररब, यहदी एवं पूर्वी द्वीपसमूह के निवासी इंडोनेशियन जातिवाले हैं। मेसाटीसिफालिक अर्थात् साधारण सिरवाली जातियों में जापान के निवासी ऐनू तथा चौड़े सिरोंवाली जातियों में क्रैकीसिफालिक स्रामीनियन सर्वप्रमुख है। द्वितीय बृहत् विभाग लाइ-श्रोत्रिकी का मुख्य चिह्न सीधा सिर है जो समग्र उत्तरी एवं पूर्वी एशिया के निवासियों में पाया जाता है ग्रीर जिनके सीधे बाल पीले या पीले-भूरे मिश्रित रंगों के होते हैं। श्राँखों की बनावट ग्रादि में ग्रतर होते हुए भी साधार गतया ये मगोल जाति के कहलाते हैं। इन विभेदों के अनुसार प्रमुख उपजातियों में निम्नलिखित जातियाँ मुख्य है--प्रथम, उत्तरी साइबेरिया निवासी; द्वितीय तुग एवं मांचु, तृतीय चीनी (मुख्य चीन के निवासी) चतुर्थ तुर्क, पंचम पश्चिमी साइबेरिया के निवासी, उग्रियन. तथा षष्ठ तिब्बतचीन के मिश्रित लोग जिनमें मलय जातिवाले भी समिलित है।

जनसंख्या की ऋधिकता का भार खाद्य के साधनों ऋथवा ऋप्रत्यक्ष रूप में कृषियोग्य भूमि पर पडता है। प्राचीन सभ्यता एवं निम्न स्तर के जीवन के कारण निरंतर बढ़ते बढ़ते महाद्वीप की वर्तमान जनसंख्या संतृष्ति की सीमा को भी पार कर रही है।

पहले प्राकृतिक दुर्योग, जैसे दुर्भिक्ष, महामारी श्रथवा युद्ध श्रादि जनसंख्या की निरतर वृद्धि को नियंत्रित करते थे, परंतु श्राजकल इन दुर्योगों पर मनुष्यों ने स्वयं नियंत्रण कर लिया है, फलतः जनसंख्या श्रवाध रीति से बढ़ती जा रही है। भूमि पर पड़े भार का श्रनुमान जोत की जमीन की प्रति इकाई पर ग्राश्रित मनुष्यों की संख्या से ग्रीर भी स्पष्ट हो जायगा। प्रति वर्गमील जोत की भूमि पर श्राश्रित जनसंख्या क्रमशः जायान में २,५०, चीन में १,५००, भारत में ६००, सोवियत एशिया में ३७०, ब्रह्मदेश, इंडोनेशिया तथा मनय में ७३ श्रीर फिलीपाइन द्वीपसमूह में १४ है। एशिया को तिहाई भाग श्रपने साधनों के संभावित विकास के सनुमान में विरल बसा है। महाद्वीपों के घन बसे हुए क्षेत्रों में, जहाँ से कुछ देशांतरगमन हुश्चा है, भूमि की जनसंख्या का भार बहुत कम हल्का हुश्चा है। श्रनुमानतः चीन से ६० लाख, भारत से ४० लाख एवं जापान से २० लाख मनुष्यों ने ग्रब तक देशांतरगमन किया है। लेकिन इधर एशिया निवासियों के ग्रंतर्महाद्वीपीय स्थानांतरण पर संबंधित राष्ट्रों द्वारा रोक लगा दी गई है।

वातावरए। की भिन्नताओं एवं विषमताओं के अनुरूप ही महाद्वीप में भ्रनेक प्रकार के सामाजिक एवं भ्राधिक सम्यता तथा संस्कृति के स्तर भी पाए जाते हैं—एक श्रोर सर्वथा पिछड़ी हुई जातियाँ हैं जो भ्रव तक सम्यता के प्राथमिक चरए। पर भी नहीं पहुँच पाई हैं तो दूसरी श्रोर समाजवाद एवं एकाधिकारात्मक पूँजीवाद के श्रत्यंत विषम संगठन विकसित हैं। वर्तमान भावागमन एवं संवादसंबहन के साधनों के विकास के फलस्वरूप भ्रस्थिरवासी तथा स्थायी संस्कृतियों की विषमता दिन प्रति दिन घट रही है। चलचित्र, रेडियो तथा सर्वोपरि मोटर बसों के विकास के कारए। विभिन्न भागों की निजनता एवं एकाकीपन समाप्तप्राय होता जा रहा है।

प्राकृतिक वातावरए। एवं सामाजिक विकास के ग्राधार पर एशिया के छः बृहत् विभाग किए जा सकते हैं : दक्षिए।-पश्चिमी एशिया, भारत-पाकिस्तान, दक्षिएा-पूर्वी एशिया, सुदूरपूर्व, सोवियत एशिया एवं उच्च धरातलीय एशिया। इन सभी भूभागों में प्रचुर सामाजिक, राजनीतिक एवं ग्रार्थिक परिवर्तन हो रहे हैं। इन क्षेत्रों में कालांतर से चल रही कृषि-प्रधान एवं म्रात्माश्रित मार्थिकता को लीचकर म्रंतर्राष्ट्रीय बाजारों से संबद्ध कर देने के विविध दुष्परिणाम भी हए। अनेक क्षेत्रों में सामृहिक कृषि ने वैयक्तिक परिवारों को बड़े पैमाने के ग्रार्थिक धंधों के स्तर पर ला दिया । संपूर्ण समाज का समाज प्राचीन एव नवीन संसार के सर्वथा विभिन्न श्राधिक प्रयत्नों के पथ में श्ररसे से भटकता रहा है श्रीर किसी किनारे पर **म्रब तक पूर्णतया स्थिर नहीं हो सका है । वर्मा एवं पाकिस्तान जैसे देशों** में गौरा कृषि उद्योग-धंधों पर जोर देकर कल्यारा के मार्ग ढंढने के प्रयत्न हो रहे हैं। एशिया महाद्वीप के कृषकों की ग्रत्यल्प ऋयशक्ति उद्योगीकरण के मार्ग में संभवत: सबसे बड़ी कठिनाई है। म्रतः ऋयशक्ति को बढ़ाने की समस्या संप्रति महाद्वीप की सबसे बड़ी समस्या है। महाद्वीप के विभिन्न देशों, जैसे चीन, भारत म्रादि, ने म्राधिक विकास के लिये योजनाएँ बनाई हैं श्रीर इस दिशा में विशेष प्रगति की है।

यद्यपि महाद्वीप के सामाजिक जीवन की परंपराश्रों एवं रीतिरिवाजों में ग्रधिक परिवर्तन नही हो सके हैं, ग्रौर जो परिवर्तन हो भी रहे हैं वे बहुत धीमी गति से, तथापि शताब्दियों से विदेशी प्रभावों के कारए। श्रंतर्राष्ट्रीय बाजारों के चक्र में पड़कर उसके भ्रार्थिक सगठन में प्रचुर परिवर्तन हुए है। विगत दशाब्दी के युद्ध एवं क्रातिकाल में महाद्वीप के राजनीतिक क्षेत्रों में भी कई एक परिवर्तन हुए। द्वितीय महायुद्ध के ग्रनंतर राष्ट्रीयता की भावनाम्रों एवं कांतियों के कारएा लगभग ५० करोड़ मनुष्यों को स्वतंत्रता मिली है। रूस ने ग्रंतर्युद्धकाल मे ग्राधिक जीवन की कायापलट कर दी है स्रौर इस शताब्दी के स्रत तक स्रपनी स्राधिक समस्यास्रों को सुलक्षा लेने के पथ पर वह निरंतर श्रागे बढ़ रहा है। जापान के भविष्य में कुछ म्रानिश्चितता है पर पिछले साठ वर्षों की व्यापक समुन्नति ने जापान को भ्रत्यंत महत्वपूर्ण शक्ति बना दिया है। भारत ने योजनात्मक ढंग से प्रगति का मार्ग अपनाया है तथा पड़ोसी पाकिस्तान भी अपने सीमित साधनों के ग्रनसार श्रपनी विषम समस्याय्रों को सूल भाना चाहता है। इस प्रकार एशिया महाद्वीप के सभी देश ग्रपने ग्राधिक संगठन तथा कृषि एवं उद्योग धंधों को योजनात्मक ढंग से विकसित करके प्रगति के मार्ग पर बढ़ते दुष्टि-गत होते हैं। [शां० ला० का०]

एसेनी लगभग दूसरी सदी ई० पू० में एसेनी नामक यहूदी साधु संप्रदाय की स्थापना हुई। एसेनी का शाब्दिक अर्थ है 'मौन रहनेवाला', 'धर्मनिष्ठ' या 'संन्यासी'। सीरिया, फिलिस्तीन, मिस्र एवं उत्तर अफ्रीका के अन्य देशों में बनों और पर्वतों के निकट अरनों और निदयों के किनारे इनकी बस्तियाँ होती थी। इतिहास लेखक फ़ीलो इनकी तुलना भारतीय संतों के साथ करता है। स्त्राबो उनको 'दार्शनिकों और वैज्ञानिकों का संघ' कहता है।

एसेनी साधुश्रों की जमात में या तो छोटे वालकों को लिया जाता था या युवावस्था पार किए हुए उन लोगों को जिन्हे सांसारिक भोगविलास की स्रोर अधिक श्राकर्षण न रह गया हो। दीक्षित होने से पूर्व उन्हें अपनी समस्त धन संपत्ति साधुकुल को दे देनी पड़ती थी। तीन वर्ष तक उन्हें उपवास और व्रत रखकर मन और इंद्रियों की साधना करनी पड़ती थी। दीक्षा से पहले उन्हें प्रतिज्ञा करनी पड़ती थी कि:

"मैं सदा ईश्वरनिष्ठ रहूँगा। मनुष्य मात्र के प्रति न्याय का व्यवहार करूँगा। किसी प्रकार की हिसान करूँगा। किसी को हानि न पहुँचाऊँगा। सब प्रकार की बुराइयों से दूर रहूँगा। बड़प्पन और अभिमान की भावना से बचूँगा। सच्चाई का सदा पालन करूँगा। पाप की कमाई से बचूँगा। जमात के कुलपित से अपनी कोई बात न छिपाऊँगा, न जमात के रहस्य को किसी बाहरी व्यक्ति पर प्रकट करूँगा।

एसेनी साधु आजीवन अविवाहित रहते थे। वे संयम तथा तपस्या का जीवन व्यतीत करते थे। एसेनियों की साधु बस्तियों का प्रबंध कुलपति करताथा। व्यक्तिगत संपत्ति रखने का किसी को अधिकार नथा। समस्त संपत्ति जमात की होती थी। सबका एक ही जगह भोजन बनता था और सब एक साथ बैठकर भोजन करते थे। प्रत्येक एसेनी को ग्रानिवार्य रूप से प्रतिदिन कुछ घंटे शरीरश्रम करना पड़ता था। इस श्रम के श्रंतगंत खेती करना, कपड़ा बुनना श्रीर भोजन बनाना श्रादि कार्य समिनित थे। निजी काम के लिये नौकर या दाम रखना पाप समभा जाता था। पित्रत्र जीवन, दीन दुखियों की रोवा, शरीरश्रम श्रीर योगसाधन को एमेनी श्रात्मोन्नति के चार मुख्य श्राधार मानते थे। मांस श्रीर मिदरा को वे छुते तक न थे। पानी के सिवाय वे श्रन्य कोई पेय नहीं पीते थे। भोजन के श्रारभ तथा समाप्ति पर वे ईंश्वर की दिव्य ज्योति का भौतिक चिह्न मानते थे। उपासना के ममय सदा सूर्य की श्रीर सुंह कर के ये। बालार्याव का उदय होते ही वे उसकी श्रीर मुंह करके यह दिव्यों के प्रसिद्ध मंत्र 'रोमा' का उच्चारगा करते थे। श्रमन चरित्र श्रीर तत्वज्ञान के लिये श्रासपास के संसार में वे बड़े श्रादर की दृष्टि से देखे जाते थे।

ईसा के जन्म के समय एमेनी साधुत्रों की संख्या इतिहास लेखक यूसुफ के अनुसार चार हजार से श्रिधिक थी कितु ईसा से लगभग सौ वर्ष बाद यह साधुसंप्रदाय लुप्तप्राय हो चका था।

सं० ग्रं०---जी० टी० बेट्टानी : हिस्ट्री श्राव जुडाइज्म ऐंड किश्चियानिटी (१८६२), वि० ना० पाडे . यहूदी धर्म श्रौर सामी संस्कृति (१६५४); एच० ग्रंज : हिस्ट्री श्राव दि ज्यूज (१६०४)। |वि० ना० पां०]

एस्कानाचा यह सयुक्त राज्य श्रमरीका के मिशिगन राज्य मे एक प्रिमद्ध बदरगाह है जो समुद्रतल से ६१२ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। इसका जलीय श्रम्रभाग नोकेट की खाड़ी पर लंबाई में ६ मील प्रशस्त है। यह रेलो द्वारा शिकागो, मिलवाकी, सेटपाल तथा सुपीरियर भील के बदरगाहों से मिला हुश्रा है। यहां एक हवाई श्रड्डा भी है। यहां से कच्चे लोहे, लकड़ी तथा मछिल्यों का निर्यात होता है और श्रमेक प्रकार के कागज, रासायनिक द्रव्य तथा नल श्रादि बनाए जाते हैं। ग्रीष्मकाल मे इसकी जलवायु बड़ी सुरम्य रहती है। निकटवर्ती क्षेत्रों के प्राइतिक सौदर्य भी श्राकर्ष गृपप्रगाह तथा यहा नौकाविहार और मछली मारने की मुविधाएँ भी उपलब्ध है; श्रत एकानाचा एक वड़ा कीडाकेंद्र वन गया है। यहाँ प्रत्येक वर्ष राज्य सरकार की श्रोर से एक मेले का ब्रायोजन किया जाता है। इस नगर का प्रादुर्भाव सन् १८४६ ई० मे हुश्रा था, सन् १८६६ ई० मे इस ग्राम तथा सन् १८६२ ई० मे इस ग्राम तथा सन् १८६२ ई० मे इस ग्राम तथा सन् १८६० हो गई। लि० रा० सिं०

परिकश्वाहर

यह तुर्की का एक प्रसिद्ध नगर तथा इसी नाम के प्रांत की राजधानी है। यह पुरसक सूनदी के दाहिन तट पर मारमोरा सागर से दिक्षगण-पूर्व ६० मील की दूरी पर स्थित है। हैदर-पाशा-प्रगोरा रेलवे भी एन्किशहर से गुजरती है। प्राचीन काल से यह नगर प्रपने गरम जल के स्रोतो के लिय प्रसिद्ध रहा है। इसके गंधक मिश्रिन जल मे मार्जन करके, सहस्रों मनुष्यों ने प्रपनी शारीरिक व्याधियों से मुक्ति प्राप्त की है। इसके निकटवर्ती क्षेत्र में 'मीयरशम' नामक उच्च कोटि की मिट्टी प्रचुर मात्रा में मिलती है। इसी कारण इस नगर में मीयरशम के हुक्के बहुत बनते हैं। इसकी जलवायु श्रच्छी है। पुरसक नदी में मछिलयों का बाहुल्य है तथा इसकी घाटी बडी ही उपजाऊ है; प्रत. एस्किशहर प्रांत काफी संपन्न है। सन् १६३५ ई० में इसकी जनसंख्या १,५३,२०५ तथा सन् १६५५ में ३,२५,६१४ थी। नगर की जनसंख्या लगभग ६०,००० है। सन् १६२३ की तुर्की-यूनानी संधि के पूर्व इस नगर में बहुत से यूनानी तथा ईसार्ट लोग रहते थे। श्राजकल यह नगर पूर्ण-तया तुर्की सस्कृति का परिचायक है।

एस्कीमो भाषा प्रमुख नृवंश-विद्या-विशारदों के अनुसार एस्कीमो जाति रक्त और भाषा की दृष्टि से उत्तरी अमरीकी इडियन जाति की ही एक शाला है। ग्रीनलैंड से लेकर सुदूर अलास्का तक एस्कीमो जाति के लोग एक ही भाषा बोलते हैं। श्रपनी समन्वयात्मक वृत्ति के कारण एस्कीमो भाषा रूपबहुल बन गई है। पूरी तरह अपना

काम चलाने के लिये एक एस्कीमों को सामान्यतया दस हजार से श्रिधिक शब्दों का ज्ञान होना चाहिए। श्रंगरेजी एवं श्रन्य यूरोपीय भाषाध्यों की अपेक्षा एस्कीमों भाषा की यह सामान्य शब्दसंख्या कहीं श्रिधिक है। एक-एक एस्कीमों शब्द के श्रनेक रूप होते हैं। संज्ञावाचक एक शब्द के एस्कीमों भाषा में बहुत भिन्नार्थी रूप मिलेंगे। क्रियावाचक शब्दों के रूप तो सबसे श्रिधिक है। इसीलिये एस्कीमों भाषा दुनिया की कठिन से कठिन भाषाश्रों में से एक मानी जाती है। एस्कीमों और दूसरी अन्य भाषाश्रों के संबंध से एक खिचड़ी भाषा वन गई है जिसकी शब्दसख्या तीन सौ से छः सौ तक है। इसमें श्रिधकतर तो एस्कीमों शब्द ही है किंतु कुछ शब्द श्रंगरेजी, डच, स्पेनी श्रादि के भी हैं। बहुधा सैलानी लोग इसी संक्षिप्त खिचड़ी भाषा को एस्कीमों भाषा कहकर पुकारते हैं।

एस्कीमो भाषा में व्यंजनों को ध्वत्यात्मक दृष्टि से कंठघ, तालव्य, दंत्य और ग्रोष्ठघ इन चार श्रेणियों में वाँटा जा सकता है। कंठघ व्यंजनाक्षर के ग्रागे ग्रानेवाला स्वर भी कंठ्य स्वर बन जाता है। इस विशेषता के कारण कभी कभी सुननेवाले को ऐसा प्रतीत होता है कि एस्कीमो भाषा गले पर बल देकर बोली जा रही है, ग्रन्यथा एस्कीमो भाषा का रूप स्पष्ट ग्रीर सुरीला है। शब्दों का उच्चारण स्वर और व्यंजनों की दीर्घता या हस्वता पर निर्भर करता है। स्वर ग्रीर व्यंजन कभी दीर्घ हो जाते हैं ग्रीर कभी हस्व। इस दीर्घता ग्रीर हस्वता पर ही शब्द का ग्रंथ निर्भर होता है।

एस्कीमो भाषा का व्याकरएा भी शब्दों के लचीले रूप के कारएा भ्रत्यंत समृद्ध है। सामान्य किया के लगभग ३५० रूप प्रयुक्त होते हैं। यदि द्विवचन, बहुवचन भ्रादि सभी रूपों को ले तो सामान्य सजा के लगभग १५० रूप मिलेंगे। वाक्यरचना भ्रादि के लगभग २५० रूप मिलेंगे। कितु ऐसा बृहत् रचनाविन्यास होने पर भी एस्कीमो व्याकरएा संक्षिप्त भ्रीर तर्कपूर्ण माधारों पर भ्रवलंबित है। एस्कीमो भाषा में स्त्रीलिंग या पृंलिलग का भेद नहीं है। सबधवाचक रूप संज्ञा के रूपपरिवर्तन में ही व्यक्त हो जाता है।

श्राखेट श्रौर पशुग्रों से सबंधित शब्दावली की संख्या काफी प्रचुर है। हथियारों श्रौर बर्तनों के विविध उपयोगों से संबंधित शब्द भी बहुत ग्रिधिक है।

मास्को विश्वविद्यालय मे एस्कीमो-भाषा-विभाग एस्कीमो साहित्य के प्रकाशन मे पिछली दशाब्दी से स्तुत्य कार्य कर रहा है।

सं० प्रं०--शाल बिजर : फोर्नेटिक स्टडी क्रॉव दि एस्कीमो लैंग्वेज (१६०४)। [वि० ना० पां०]

एस्टन इंग्लैंड के यॉर्कशायर प्रदेश के नॉर्थ रार्हाडंग उपविभाग का एक थ्रौद्योगिक नगर है। यह मिडिलबरो के पूर्व ४ मील की दूरी पर स्थित है। क्लीवर्लंड की पहाडियों में कच्चे लोहे की खुदाई के उद्योग का यह प्रमुख केंद्र है। यहाँ बड़ी बड़ी लोहे की भट्ठियाँ तथा लोहे की ढलाई के कारखाने हैं जहाँ रेलवे की पटरियाँ ध्रादि वनाई जाती हैं। यहाँ बहुत सी वाप्पचालित घ्रारों की मिले भी हैं। सन् १६०१ में इसकी जनसंख्या ११,१६६ तथा सन् १६४० में १२,०२६ थी।

[ले० रा० सि०]

एस्टर कार्बाक्सलिक अम्ल के अम्लीय हाइड्रोजन को एक एिकल मूलक से विस्थापित करने पर बनता है:

एस्टर के जलविश्लेषएा से पुनः ऐलकोहल श्रौर श्रम्ल बन जाते है। श्रिषकांश एस्टर श्रायनीकृत नही होते श्रौर पानी मे बहुत कम विलेय होते हैं। इनके अवयवों से एस्टर बनाने की किया को एस्टरीकरएा कहते हैं। इसके लिये श्रम्ल श्रौर ऐलकोहल के मिश्रएा को थोड़ी मात्रा में खनिज श्रम्ल के साथ गरम किया जाता है। इस श्रीकिया में खनिज श्रम्ल उत्प्रेरक का काम करते हैं। एस्टरीकरएा की इस विधि को फिशर विधि कहते हैं।

ऐलकोहल और खनिज भ्रम्लों के संयोग से भी एस्टर बनते हैं। यह
भ्रमिकिया खनिज भ्रम्लों के शक्तिशाली भ्रम्लीय भ्रौर निर्जलीकारक गुर्गां
के कारण होती है। सांद्र सल्फ्यूरिक श्रम्ल तथा ऐलकोहल के संयोग से
ऐल्किल सल्फ्यूरिक श्रम्ल बनता है। एथिल ऐलकोहल भ्रौर नाइट्रिक
भ्रम्ल तथा नाइट्रस भ्रम्ल के संयोग से कमशः एथिल नाइट्रेट और एथिल
नाइट्राइट बनता है।

प्स्टर्विल संयुक्त राज्य ब्रमरीका के ब्राइब्रोवा राज्य का नगर तथा एमेट्सवर्ग प्रदेश की राजधानी है। यह डेमॉएन नदी के किनारे समुद्रतल से १,२६८ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। इसमें मिनीसोटा की सीमा केवल पाँच मील दूर है। यह फोर्ट डाज के उत्तर-पश्चिम में ७० मील की दूरी पर स्थित है तथा रेल द्वारा शिकागो, रॉक ब्राइलैंड, प्रशांत महासागीय तट, मिनियापोलिम ब्रौर सेट लुई में मिला हुत्रा है। यहाँ कई राजमार्ग भी मिलते हैं। यह पशुपालन का बड़ा केंद्र है, ब्रतः यहाँ बहुत सी दुग्धशालाएँ, कुक्कुटादि पालन के प्रक्षेत्र तथा कमाईघर है। यहाँ विश्व महायुद्ध का स्मारक तथा एक सार्वजनिक पुस्तकालय भी है। छोटा नगर होते हुए भी यहाँ एक ब्रच्छा जलकल है। इसकी जनसंख्या सन् १६३० में ४,६००, सन् १६४० में ४,६५१ तथा सन् १९५० में ६,७१६ थी।

एस्टेला स्पेन के नावारे प्रदेश का एक ऐतिहासिक नगर है। यह अर्गा नदी के किनारे पर पांपलोना से २० मील दक्षिरा-पिश्चम में स्थित है। उन तथा सन के वस्त्र और ब्रांडी बनाना आदि यहाँ के प्रमुख उद्योग है। यह प्रसिद्ध सैनिक केंद्र भी है तथा यहाँ एक मध्यकालीन दुर्ग है। यहाँ बहुत से मठ, गिरजे और एक कालेज भी है जो पहले विश्वविद्यालय था। इस नगर की बनावट प्रशंसनीय है, गिलयाँ सुदर एवं मुसबद्ध है। सन् १८३५ ई० में इसपर स्पेन के सिहासन का व्यपदेश करनेवाले डॉन कार्लीस के सहायकों ने अधिकार कर लिया था। सन् १८३६ ई० में उनका नेता अपने पाँच साथियों के साथ सुली पर चढ़ा दिया गया। सन् १८७६ ई० में भी यहाँ भीषण सघर्ष हुआ, जिसने डॉन कार्लीस का तल्दा ही उलट दिया। सन् १९०० ई० में इसकी जनसंख्या ४,७३६ तथा सन् १९४० में ४,६३८ थी।

एस्टोनिया क्षेत्रफल १८,३५६ वर्गमील, जनसंख्या १२,००,००० (१६४६ में)सोवियत संघ का एक राज्य है,जो उत्तर-पूर्वी यूरोप में बाल्टिक सागर के तट पर है। सन् १६१८ में इसे स्वतंत्रता मिली, १६४० में सोवियत संघ में मिलाया गया, १६४१ में जर्मनी के अधीन हो गया तथा १६४४ में पुनः सोवियत संघ में मिला।

इस प्रदेश के भूतल पर प्रांतिनूतन (प्लाइस्टोसीन) युग की हिमसरिताओं ने यथेण्ट प्रभाव डाला है। उत्तर में होने के कारण यहाँ की
जलवायु शीतल है। इस राज्य के बहुत बड़े क्षेत्र में बन हैं। यहाँ का मुख्य
पेशा कृषि एवं पशुपालन है। म्रालू, जौ, राई, पटसन (फ्लैक्स),
दूध, मांस म्रादि यहाँ के मुख्य उत्पादन है। वन उद्योगों में लट्टे
तथा कागज के उद्योग मुख्य हैं। इस देश के खनिज तेल (म्रायल शेल)
का कोष महत्वपूर्ण है। इसके पास दलदल का कोयला (पीट), चूनापत्थर (लाइमस्टोन), फासफोरस, संगमरमर, जिप्सम ग्रादि के भी ग्रन्थ
कोष है। यहाँ के मुख्य उद्योग कताई बुनाई, बनावटी रेशम, दियासलाई,
कागज, सीमेंट, तथा चमड़ा कमाने के कारखाने श्रौर पोतिनर्माण हैं।
राज्य के ग्राधे उद्योग तालिन नगर में ही स्थित हैं। यहाँ के मनुष्यों का एक
बड़ा भाग नार्डिक जाति का है ग्रौर भाषा फिनो-उगियन परिवार की है।
यहाँ पर शिक्षा का स्तर काफी ऊँचा है।

एस्ट्रेमोज पुर्वगाल के ऐलेतेजू प्रांत का एक नगर है जो एयबूरा के पूर्वोत्तर में ३० मील की दूरी पर, समुद्रतल से १,४०० फुट की ऊँचाई पर बसा हुम्रा है। यह रेलवे द्वारा लिसवन से जुड़ा हुम्रा है, जो यहाँ से १०४ मील पिश्चम में स्थित है। इसके निकटवर्ती क्षेत्र में बर्तन बनाने की उत्तम मिट्टी मिलती है जिससे एस्ट्रेमोज में 'बिल्हाज' नामक लाल मिट्टी के मर्तवान बनाए जाते हैं जो समस्त म्राइबेरियन प्रायद्वीप में प्रचलित हैं। निकट ही रगिवरंगे सगमरमर की खुदाई होती है। यहाँ से ऊन भी प्रचुर मात्रा में निर्यात किया जाता है। पूर्वकाल में एस्ट्रेमोज प्रसिद्ध सैनिक केंद्र था। यहाँ १७वी शताब्दी में एक बड़ा दुर्ग था जिसके भगनावशेष म्रभी तक निकटवर्ती पहाड़ी पर बिब्बरे पड़े हैं। इसकी जनसंख्या सन् १६०० में ७,६०० तथा सन् १६४० में ७,६०० थी।

[ले॰ रा॰ सि॰]

एस्ते इटली के प्राचीनतम राजवंश का नाम । कदाचित् ये लोग लींबार्दी के थे । इस वंश ने इटली के पुनर्जागरण युग में बड़े काम किए । श्रोबित्सोई पहला राजा था जिमने एस्ते का मार्कुद्स की उपाधि धारण की । इसने सम्राट् फेडिंग्क के विरुद्ध युद्ध में भाग लिया । उसका देहांत ११६४ ई० में हुग्रा । उसके उत्तराधिकारी के काल में एस्ते नगर में विद्रोह ही विद्रोह होने रहे । इसके बाद राजगद्दी पर तृतीय निकोलस बैठा । १३५४ से लेकर १४४१ तक उसके हाथ में बागडार रही । इसने फेरारा, मोदेना, पारमा और गेंग्यो पर भी शासन किया और कई लड़ाइयाँ लड़ीं । १४१३ में बोर्सो गद्दी पर बैठा । उसके शासनकाल में कई युद्धों के बाद भी फेरारा में शांति रही और देश में धन म्राता रहा । उसने साहित्य की भी सेवा की। उम नगर में उसने छापाखाना खोला, विद्वानों को एकत्रित किया और कल कारखानों को प्रोत्साहित किया।

एरकोले प्रथम (१४७१-१५०५) उसका उत्तराधिकारी हुग्रा। प्रसिद्ध किन बोइग्रादों उसका मत्री था। श्रिरिश्रोस्तो की भी उसने सहायता की। उसकी लड़की बीत्रिम का नाम इटली के पुनर्जागरण युग में प्रसिद्ध है। उसने निकोलो दा कोरिज्जो, बेर्नार कास्तिग्लिश्रोने, श्रामांते श्रौर लियोनादों दा निशी जैंसे कलाकारों श्रौर साहित्यकारों को श्राश्रय दिया। मलाँ नगर का कातेल्लो श्रौर पानिया का चरटूसा उसकी श्रमर सेनाश्रों में से हैं।

ग्रलफांसो प्रथम (१४८६-१५३४) ग्रपने यत्रज्ञान के लिये प्रसिद्ध हुग्रा। उसके तोपखाने बड़े प्रभावशाली थे। एरकोले द्वितीय (१५०६-५६) ग्रौर उसके भाई ने साहित्य श्रौर कला की वड़ी सेवा की। उनके शासनकाल में त्रियोस्ते में विलादेस्ते का निर्माण हुग्रा। श्रलफांसो प्रथम का उत्तराधिकारी श्रलफांसो द्वितीय (१५५३-१५६७) हुग्रा। उसका नाम तास्सो की सेवा के संबंध में बहुत लिया जाता है। उस परिवार का यही श्रीतम राजा था। इसके बाद इसका प्रभाव इटली की राजनीति से उठ गया। लगभग दो सौ साल तक इस परिवार ने इटली की राजनीति में बड़ा भाग लिया श्रौर विश्वख्याति प्राप्त की।

एस्तेर यह हदासाह नामक एक यहूदी नायिका का बाबुनी नाम है; उन्हीं पर बाइबिल के एक ग्रंथ का नामकरण हुन्ना है।

श्रहाक्वेरोश नामक ईरानी राजा ने, जिन्हें यूनानी लोग जरजेस (४६५ ५० पू०) श्रीर ईरानी क्षयार्था कहते थे, श्रपनी पत्नी वास्ती को तलाक देकर एस्तेर से विवाह किया था। हामान वजीर का एस्तेर के रिक्तेदार मार्दकाय से बैर था; श्रतः उन्होंने एक राजाज्ञा निकाली जिसके अनुसार फारस में बसनेवाले सभी यहूदियों का एक ही दिन में वध होनेवाला था। इसपर एस्तेर ने राजा पर प्रकट किया कि मैं भी यहूदी हूँ। इसका परिएगाम यह हुआ कि हामान को प्राएग्दंड दिया गया श्रीर मार्दकाय की वजीर के पद पर नियुक्ति हुई। इस घटना के स्मरगार्थ यहूदी लोग पुरीम नामक पर्व उसी दिन मनाते हैं जिस दिन उनका वध निश्चित किया गया था। एस्तेर नामक ग्रंथ ऐतिहासिक उपन्यास की शैली में लिखा गया है; इसकी रचना तीसरी शताब्दी ई० पू० में हुई थी। [का० बु०]

प्रपरंटो अने क वर्षों से अंतर्राष्ट्रीय भाषा का प्रक्ष्त राजनीतिकों, वैज्ञानिकों और भाषाशास्त्रियों का ध्यान आर्कीषत कर रहा है। वैज्ञानिक नाप तील के लिये दुनिया भर में एक से अंतर्राष्ट्रीय शब्द व्यवहार के पारिभाषिक शब्द बहुत बड़ी संख्या में गढ़े जा रहे हैं। अंतर्राष्ट्रीय व्यवहार के पारिभाषिक शब्द बहुत बड़ी संख्या में गढ़े जा रहे हैं और मान्यता प्राप्त कर रहे हैं। भाषाशास्त्री इस विषय पर गंभीरता से विचार कर रहे हैं कि थोड़े से व्याकरण के सर्वस्वीकृत नियम बना लेने से एक अंतर्राष्ट्रीय भाषा तैयार हो जायगी।

सन् १८८७ ईस्वी में डाक्टर एल० ब्राई० जामेनहॉफ़ ने इसी उद्देश्य से एस्परांटो का म्राविष्कार किया । भ्राविष्कर्ता के भ्रनसार एस्परांटो में श्रंतर्राप्ट्रीय भाषा बनने की सब विशेषताएँ मौजूद है। उसकी वाक्यावली तर्क ग्रौर वैज्ञानिक नियमों पर ग्राधारित है। उसके व्याकरण को ग्राधे घंटे में सम भा जा सकता है। प्रत्येक नियम ग्रपवाद रहित है। शब्दों के हिज्जे का ग्राधार ध्वन्यात्मक है। उसका शब्दकोष बहुत छोटा है। फिर भी उसमें साहित्यिक शक्ति है, शैलीसौदर्य है ग्रौर विचारों को व्यक्त करने में वह काँटे की तौल उतरती है। लचीलापन भी उसमें यथेष्ट मात्रा में है। बीस वर्ष पूर्व के भ्रांकड़ों के भ्रनसार एस्पराटो भाषा में उस समय तक चार हजार से अधिक मौलिक और अनुदित पुस्तके प्रकाशित हो चुकी थी और सौ से श्रधिक मासिक पत्र नियमित रूप से प्रकाशित होते थे । दूसरे महायद्ध के पूर्व संसार के अनेक देशों में एस्परांटो भाषा के रूप में विद्यालयों में विद्यार्थियों को पढ़ाई जाती थी। पेरिस के चैवर श्रांच कामर्स श्रीर लंदन की काउंटी कौसिल कमर्शल विद्यालयों में एस्परांटो की शिक्षा दी जाती थी। सन् १६२५ ईस्वी मे श्रंतर्राष्ट्रीय टेलीग्रैफिक यूनियन ने एस्परांटो को तार की ग्रंतर्राष्ट्रीय भाषा के रूप में स्वीकार किया। मई, सन् १६२७ में मंतर्राप्ट्रीय रेडियो फ़ोनिक युनियन ने उसे प्रसार के योग्य भाषा के रूप में स्वीकार किया । उसी वर्ष दिसंबर मास तक विविध देशों के ४४ म्राकाश-वाराी केंद्र एस्परांटो मे प्रसार करते थे । २० वार्षिक ग्रंतर्राष्ट्रीय एस्परांटो संमेलन मे ग्रिखल विश्व से एक हजार से लेकर चार हजार प्रतिनिधि तक संमिलित हुए थे।

सन् १८०७ ईस्वी में भ्रानेक परिवर्तन करके उसे और ऋधिक सरल तथा वैज्ञानिक बनाया गया। एस्परांटो के इस नए रूप का नाम—'इडो' रखा गया। ग्रंतर्राष्ट्रीय भाषा के रूप में एस्परांटो से प्रतिस्पर्धा करनेवाली भ्राज और भी भ्रानेक भाषाएँ क्षेत्र में हैं।

सं० प्रं०--ए० एल० ग्य्रार्ड : झार्ट हिस्ट्री घ्रॉव दि इंटरनेशनल लैंग्वेज मूवमेंट (१६२२); घ्रोटो जेस्पर्सन : ऐन इंटरनेशनल लैंग्वेज (१६२०)। [वि० ना० पां०]

(Esbjerg) डेनमार्क के जटलैंड प्रायद्वीप के पिश्चमी तट पर एक प्रमुख पत्तन है। यह फीदिरिसिम्रा के पिश्चम में लगभग ५६ मील की दूरी पर स्थित है। यहां से गायों तथा दुग्धशालाम्रों की उपजों का भारी नियात होता है जिसका मधिकांश इंग्लैंड को जाता है। इस नगर की स्थापना सन् १८६८ ई० में हुई जब यहाँ १३ मनुष्यों ने एक छोटा सा प्राम बसाया था। सन् १८६८-७४ ई० में यहाँ सुंदर पीताश्रय का निर्मारा हो गया, जिसके काररण इसकी जनसंख्या में तीच्च गति से वृद्धि प्रारंभ हो गई तथा सन् १६०१ में ही इसकी जनसंख्या १३,३५५ हो गई। सन् १६०० में यहाँ नगरपालिका भी बन गई। कालांतर में एस्वर्ग जटलैंड के पिश्चमी तट का ही पत्तन न रहा, पूर्वी तथा उत्तरी जटलैंड के तट तथा जर्मनी से भी रेल-मागों द्वारा इसका सबंध स्थापित हो गया। सन् १६४० ई० में इसकी जनसंख्या ३३,१५५ थी; १ अक्टूबर, १६५५ ई० को ५०,६२१ हो गई।

एँग्रजाँ ओगुस्त दोमिनिक (१७८०-१८६७), प्रसिद्ध फ्रांसीसी चित्रकार। वह मोतोवाँ में जन्मा और १६ साल की उम्र में चित्रकारों के स्वप्न के देश पेरिस पहुँचा। वहाँ उसने चार वर्ष के प्रथक परिश्रम से प्रपनी कलाप्रतिभा का विकास किया और २१ वर्ष की उम्र में उसने ग्रपनी प्रसिद्ध कृति 'एकिलिज के दरवार

में ग्रगामेम्नन के राजदूत' द्वारा बड़ा यश कमाया। फ्रांस का तत्कालीन सर्वमान्य पुरस्कार "ग्रां प्रीस" उसके इसी चित्र पर मिला। उसके बाद उसने फ्रांस ग्रीर इटली में चित्र तो अनेक बनाए पर उसकी ख्याति कुछ विशेष बढ़ी नहीं। वह असाधारए। मेधा का मौलिक कलाकार था पर क्लासिकल शैली के अतीतसेवी विशेषज्ञों ने उसे विश्रोही कहकर उसकी उपेक्षा की। बल्कि देलाक्वा आदि नई रोमेंटिक शैली के कलाकारों ने, जिनकी शैली का वह परम विरोधी था, उसकी प्रतिभा पहचानी और सिद्धांतों में अंतर होते हुए भी उन्होंने उसे उचित मान दिया। उसकी निर्धनता और भी उसके आड़े आई और उसका जीवन अत्यंत कठिन और कटु हो गया।

पर उसकी कलाकारिता की विजय हुई थ्रौर १ दे २५ से उसकी ख्याति के साथ साथ उसकी श्राय भी बढ़ी। उसे प्रतिष्ठा के ग्रनेक पद मिले। फेच 'इंस्टिट्यूट' का तो वह सदस्य चुना ही जा चुका था, ग्रब वह रोम के 'इकोल द फांस' का निदेशक भी हो गया। ऐंग्र ६० वर्ष की परिपक्व ग्रायु में मरा जब उस वृद्धावस्था में भी उसकी सारी शक्तियाँ ग्रीर इंद्रियाँ सिन्नय ग्रीर उसके वश में थीं। उसकी कला की विशेषता रंग में नहीं, रूप श्रीर रेखा में हैं। उसी दृष्टि से वह रोमेंटिकों का विरोधी ग्रीर गोग, पुवी, देगा तथा धनवादियों का ग्राराध्य बन गया। वैसे तो उसकी कृतियाँ ग्रनक देशों के सार्वजनिक ग्रीर निजी संग्रहालयों में हैं। उसकी सर्वोत्तम कृतियाँ का एक विशिष्ट संग्रह उसके जन्म के कस्य मोतोबों में हैं। उसने निति, कन्वस ग्रीर प्रतिकृति चित्रग सभी किए हैं ग्रीर सभी दिशाओं में उसने सबल ग्रंकन का परिचय दिया है। उसका रेखाचित्र 'ग्राँद ग्रोदाजिस्क' ग्रपूर्व शक्तिम है। वैसे ही उसके चित्र 'ग्रार्क की जोन', 'उद्गम', 'ईसा ग्रीर डाक्टर,' 'बर्तिनेनी' ग्रादि ग्रपने क्षेत्र में ग्रनुपम हैं।

संबंध---एच० लापोज: श्रांग्र सावी एत्सों ध्रव, १६११; इंसाइक्लो-पीडिया ब्रिटैनिका। [भ०श० उ०]

एंजिकन समुदाय ईसाई संप्रदायों में ऐंग्लिकन समुदाय का विशेष स्थान है। इसका इतिहास एक प्रकार से इंग्लैंड में ईसाई धर्म के प्रवेश के साथ साथ प्रारंभ होता है (दे० अगस्तिन, कैटरवरी के प्रथम श्राचंबिशप), किंतु १६वी शताब्दी में ही वह रोमन काथिलक गिरजे से श्रलग होकर चर्च आव इंग्लैंड का नाम श्रपनाने लगा। यहाँ पर संक्षेप में इसका इतिहास उसी समय प्रस्तुत किया जायगा। १७वी शताब्दी में इसके लिये 'एंग्लिकन चर्च' का प्रयोग चल पड़ा। श्राजकल संसार भर के ऐंग्लिकन ईसाइयों का संगठन 'ऐंग्लिकन समुदाय' कहलाता है।

इतिहास—हेनरी श्रष्टम के राज्यकाल (सन् १५०६-१५४७ ई०) में लूबर ने जर्मनी में प्रोटेस्टैंट धर्म चलाया। इसके विरोध में हेनरी श्रष्टम ने १५२१ ई० में एक ग्रंथ लिखा जिसमें उन्होंने रोम के बिश्ए (पोप) के ईश्वरदत्त श्रिकार का प्रतिपादन किया; इसपर हेनरी को रोम की श्रोर से धर्मरक्षक की उपाधि मिली (यह श्राजतक इंग्लैंड के राजाओं की उपाधि हैं)। बाद में पोप ने हेनरी का प्रथम विवाह श्रमान्य ठहराने तथा इसको दूसरा विवाह कर लेने की श्रनुपति देने से इन्कार किया। इसके परिणामस्वरूप पार्लमेंट ने हेनरी के श्रनुरोध से एक श्रिष्टियम स्वीकार किया जाता था। (ऐस्ट श्राव साब इंग्लैंड का परमाधिकारी घोषित किया जाता था। (ऐस्ट श्राव सुप्रिमेसी—१५३१ ई०)। इस महत्वपूर्ण परिवर्तन के बाद हेनरी श्रप्टम ने जीवन भर प्रोटेस्टैंट विवारों का विरोध कर काथलिक धर्म-सिद्धांतों को श्रक्षुण्ण बनाए रखने का सफल प्रयास किया। इंग्लैंड के गिरजे का परमाधिकारी होने के नाते उसने मठों की संपत्ति श्रपनाकर उनका उन्मलन किया।

्र एडवर्ड षष्ठ के राज्यकाल (सन् १५४७-१५५३ ई०) में कैन्मर के नेतृत्व में ऐंग्लिकन वर्च का काथलिक स्वरूप बहुत कुछ बदल गया तथा 'बुक आब कामन प्रेयर' में बहुत से प्रोटेस्टैंट विचारों का संनिवेश किया गया (इसका प्रथम संस्करण सन् १५४६ ई० में स्वीकृत हुआ, दूसरा परिवर्तित संस्करण सन् १५५२ ई० में प्रकाशित हुआ)।

ग्रपने भोई एडवर्ड के निघन पर मेरी ट्यूडर ने कुछ समय तक (सन् १५५३-५८ ई०) रोमन काथलिक चर्च के साथ चर्च ब्राव इंग्लैंड का संपर्क पुनःस्थापित किया किंतु उसकी बहन एलिजाबेथ (सन् १५५८-१६०३ ई०) ने चर्च ब्राव इंग्लैंड को पूर्ण रूप से स्वतंत्र तथा राष्ट्रीय चर्च बना दिया। सर्वप्रथम उसने एक नए प्रधिनियम द्वारा अपने पिता हेनरी अष्टम की भांति अपने को चर्च आव इंग्लैंड पर परमाधिकार दिलाया (ऐक्ट आव सुप्रिमेसी—सन् १४४६ ई०) तथा एक दूसरे अधिनियम द्वारा एडवर्ड का द्वितीय बुक आव कामन प्रेयर अनिवार्य ठहरा दिया (ऐक्ट आव यूनिफ़ार्मिटी—सन् १४५६ ई०)। इतने में चर्च आव इंग्लैंड के सिद्धांतों के सूत्रीकरण का कार्यभी आगे बढ़ा और १५६२ ई० में पालमेंट तथा १४६२ ई० में महारानी एलिजाबेथ द्वारा ३६ सूत्र (थर्टी नाइन आर्टिकिल्स) अनुमोदित हुए। इन सूत्रों पर लूथर के विचारों का प्रभाव स्पष्ट है।

एलिजाबेथ के समय में प्युरिटन दल का उदय हुआ किंतु वह विशेष रूप से जेम्स प्रथम (सन् १६०३-२५ई०) तथा चाल्स प्रथम (सन् १६२५-१६४६ई०) के राज्यकाल में सिकिय था। प्युरिटन दल ऐंग्लिकन चर्च को प्रोटेस्टैट धर्म के अधिक निकट ले जाना चाहता था। वह कुछ समय तक सर्वोपिर रहा तथा सन् १६४३ई० में पार्लमेंट द्वारा बिशप की पदवी का उन्मूलन कराने में समर्थ हुआ। यह परिस्थिति सन् १६६०ई० तक बनी रही।

एंग्लिकन चर्च का इतिहास आगे चलकर प्रधानतया इसकी विभिन्न विचारधाराओं का उतार-चढ़ाव है। यहाँ पर **ऐक्ट आव सक्सेशन** का उल्लेख करना जरूरी है जिसके अनुसार इंग्लैंड के भावी राजाओं का ऐंग्लिक कन होना अनिवार्य ठहराया गया है (सन् १७०१ ई०)।

सिद्धांत--रोम से भ्रलग होते हुए भी ऐंग्लिकन चर्च श्रपने को काथलिक चर्च का ग्रंग मानता है। सैद्धांतिक दृष्टि से उसका स्थान रोमन काथलिक चर्च तथा प्रोटेस्टैंट धर्म के बीच में हैं। इसी में ऐंग्लिकन चर्च का विशेष महत्व है ग्रीर इसी कारण उसे 'ब्रिज चर्च' की उपाधि दी गई है क्योंकि वह पूल की भाँति दोनों के बीच में स्थित है। वह प्रोटेस्टैंट धर्म के समान रोम के विशेष का ग्रधिकार श्रस्वीकार करता है किंतू वह रोमन काथलिक चर्च की भाँति सिखलाता है कि बाइबिल ईसाई धर्म का एकमात्र ग्राधार नहीं है। बाइबिल के ग्रतिरिक्त वह काथलिक गिरजे की प्रथम चार महासभाग्रों के निर्णय भी स्वीकार करता है तथा बाइबिल की व्याख्या में गिरजे की प्राचीन परपरा को बहुत महत्व देता है। फिर भी वह धार्मिक शिक्षा के संबंध में सैद्धातिक एकरूपता के प्रति एक प्रकार से उदासीन है। फलस्वरूप ऐंग्लिकन चर्च में प्रायः प्रारंभ से ही कई विचारधाराम्रों म्रथवा दलों का श्रस्तित्व रहा है। यद्यपि बहुत से ऐग्लिकन किसी भी दल का अनुयायी होना स्वीकार नहीं करते तथापि पहले की भाँति ग्राजकल भी ऐंग्लिकन धर्म में मुख्यतया तीन भिन्न विचारधाराएँ वर्तमान हैं--(१) एवेजेलिकल, (२) काथलिक, (३) लिबरल।

(१) प्रवर्तन के समय से ही ऐंग्लिकन चर्च पर प्रोटेस्टैंट धर्म का प्रभाव पड़ा। यह प्रभाव विशेष रूप से निम्नलिखित बातों में लक्षित होता है—— यज्ञ का निराकरण, पुरोहिताई तथा संस्कारों को कम महत्व देने की प्रवृत्ति, विश्वपों के श्रिधकार को घटाने का प्रयत्न। इस विचारधारा के श्रनुयायी पहले तो चर्च के नाम से विख्यात थे किंतु श्राजकल वे श्रपने को एवेंजेलिकल

कहकर पूकारते हैं।

(२) जब ऐंग्लिकन चर्च पहले पहल रोमन काथिलक गिरजे से मलग होने लगा था तब किसी के भी मन में नया धर्म चलाने का विचार नहीं था। बाद में भी ऐंग्लिकन धर्म पंडितों का एक दल निरंतर इस प्रयत्न में रहा कि ऐंग्लिकन धर्म पंडितों का एक दल निरंतर इस प्रयत्न में रहा कि ऐंग्लिकन धर्म से दूर न होने पाए। इस दल का नाम हाई चर्च रखा गया और वह १७ वीं शताब्दी के पूर्वाधं में विशप लाड के नेतृत्व में कुछ समय तक सर्वोपिर रहा। पिछली शताब्दी में माक्सफ़र्ड मूयमेंट द्वारा इस विचार-धारा का महत्व फिर बढ़ने लगा, इसके प्रनुयायी ग्रपने को ऐंग्लो-काथिलक कहते हैं तथा ऐंग्लिकन चर्च को काथिलक चर्च के एक शाखा मात्र मानते हैं। इधर (सन् १६२६ ई०) माधुनिक ऐंग्लो-काथिलक दल का एक नया संगठन, जिसके सदस्य प्रायः पादरी ही होते हैं, सामूहिक रूप से रोमन काथ-लिक गिरजे में संमिलित हो जाने का ग्रांदोलन करता है; विरोधियों ने उसका नाम पेपलिस्त रखा है।

(३) यह नितात स्वाभाविक प्रतीत होता है कि जिस धर्म में उपर्युक्त परस्पर विरोधी काथलिक और एवेंजेलिकल विचारधाराओं की गुंजाइश थी, वहाँ कुछ लोग समन्वय की झोर भुक जाते तथा सिद्धांतों की कम महत्व देते । उनके अनुसार धर्मसिद्धांत ईश्वर द्वारा प्रकट किए हुए धार्मिक सत्य का अंतिम सूत्रीकरण नही है, ये युगविशेष की धार्मिक भावनाओं की दार्श-निक अभिव्यक्ति मात्र हैं । १७वीं शताब्दी में इस दल का नाम 'लैटिट्-यूडिनेरियन' रखा गया था, १५वीं शताब्दी में उसे लिबरल तथा बाद में 'बाड चर्च' कहा गया । आजकल इसके लिये 'मार्डीनज्म' शब्द का भी प्रयोग होने लगा है।

विस्तार : ऐंग्लिकन धर्म का क्षेत्र इंग्लैड तक सीमित नहीं रहा। राज-नीतिक प्रभाव के फलस्वरूप वह स्काटलैंड तथा ग्रायरलैंड में फैल गया था किंतु संसार भर में इसके व्यापक प्रसार का श्रेय ग्रंग्रेज प्रवासियों तथा मिशनरियों को है। तीन मिशनरी संस्थाएँ विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं--सोसाइटी फार प्रोमोटिंग किश्चियन नालेज (जो एस० पी० सी० के० प्रक्षरों से विख्यात है, सन् १६६८ ई० में संस्थापित) । सोसाइटी फार दि प्रोपे-गेशन ग्राव दि गास्पेल (एस० पी० जी०-संस्थापित सन् १७०१ ई०), चर्च मिशनरी सोसाइटी (सी० एम० एस०-सस्थापित सन् १७६६ ई०)। न्नाजकल ऐंग्लिकन समुदाय के निम्नलिखित प्रांत पूर्ण रूप से संगठित हैं— दि चर्च भ्राव इंग्लैंड (दो प्रांत, कैंटरबरी ग्रौर यार्क), दि चर्च ग्राव ग्रायरलैंड, दि एपिस्कोपल चर्च इन स्काटलैंड, दि चर्च इन वेल्स (वह सन् १६१४ ई० मे कैटरबरी से म्रलग हो गया था) ; दि प्रोटेस्टैंट एपिस्कोपल चर्च इन दि युनाइटेड स्टेट्स ग्राव ग्रमेरिका; दि चर्च ग्राव इंडिया, पाकिस्तान, बर्मा ऐंड सिलोन (सन् १६४७ ई० के बाद लगभग २५०००० सदस्य; सन् १६४७ई० मे दक्षिएा भारत के प्रायः सभी प्रोटेस्टैंट तथा लगभग ५०,००,०० ऐंग्लिकन एक ही संस्था मे संमिलित हुए, जो चर्च ग्राव साउथ इंडिया कहलाती है भौर ऐंग्लिकन समुदाय से संबद्ध नही है) ; दि चर्च ग्राव दि प्राविस भ्राव साउथ ग्रफीका; दि एँग्लिकन चर्च ग्राव कनाडा; दि चर्च ग्राव इंग्लैंड इन श्रास्ट्रेलिया ऐड तास्मेनिया; दि चर्च श्राव दि प्राविस श्राव न्यूजीलैंड; दि चर्च आव दि प्राविस आव वेस्ट इडीज; दि होली काथिलक चर्च इन चाइना; जापान होली काथलिक चर्च; दि चर्च आव दि प्राविस आव वेस्ट अफीका; दि चर्च भाव दि प्राविस भाव सेंट्रल अफीका; ग्राचिबशप्रिक ग्राव दि मिडल ईस्ट। इसके अतिरिक्त कुछ प्रांत पूर्ण रूप से संगठित नहीं हैं, वे प्रायः कैंटरबरी से संबद्घ हैं। ग्राजकल ससार भर में लगभग ५ करोड़ ईसाई ऐंग्लिकन समुदाय के अनुयायी हैं।

सं०प्रं०--स्टीक़ेन नील : ऐग्लिकनिज्म; फ़िलिप हचूज : ए पापुलर हिस्द्री श्राव दि रिफ़ार्मेशन्स इन इंग्लैंड । [का० बु०]

ऐंग्लो इंडियन विशेष शब्द जो जाति और भाषा के संबंध में प्रयक्त होता है। जाति के सर्वंध में प्रयुक्त होता है। जाति के सबंध में यह उन श्रंग्रेजों की श्रोर संकेत करता है जो भारत में बस गए है या व्यवसाय श्रथवा पदाधिकार से यहाँ प्रवास करते हैं । इनकी संख्या तो म्राज भारत में विशेष नहीं है भीर मात्र प्रवासी होने के कारण उनको देश के राजनीतिक अधि-कार भी प्राप्त नही, परंतु एक दूसरा वर्ग उनसे संबंधित इस देश का है श्रीर उसे देश के नागरिकों के सारे हक भी हासिल है। यह वर्ग भारत के ग्रंग्रेज प्रवासियों भीर भारतीय स्त्रियों के संपर्क से उत्पन्न हम्रा है जो ऐंग्लो इंडियन कहलाता है। इनकी संख्या काफी है श्रीर लोकसभा में इनके विशेष प्रतिनिधान के लिये सावैधानिक प्रधिकार भी सुरक्षित है। इस समुदाय के सम भदार व्यक्ति श्रपने को सर्वथा भारतीय श्रीर भारत के सुख-दुखँ में शरीक मानते हैं, परंतु ग्रधिकतर ये स्थानीय जनता से घना संपर्क नहीं बना पाते भौर इंग्लैंड की सहायता की अपेक्षा करते हैं। इनका अंग्रेजों से रक्तसंबंध होना, ग्रंग्रेजी का इनकी जन्मजात ग्रौर साधारए। बोलचाल की भाषा होना भीर उनका धर्म से ईसाई होना भी उन्हें अपना विदेशी रूप बनाए रखने में सहायक होते हैं। उनकी समूची संस्कृति श्रंग्रेजी विचारघारा भीर रहन सहन से प्रभावित तथा भ्रनुप्रांशित है। तथापि भव वे धीरे धीरे देश की नित्य बदलती परिस्थितियों के अनुकुल होते जा रहे हैं।

ऐंग्लो इंडियन शब्द का व्यवहार प्रवासी अंग्रेजों की भारतीय माताओं से प्रसूत संतितयों अथवा उनसे प्रजनित संतानों से भिन्न भाषा के अर्थ में भी होता है। ऐंग्लो इंडियन भाषा के अर्नेक रूप है। किभी तो इसका प्रयोग भारतीयों द्वारा लिखी शुद्ध अंग्रेजी के अर्थ में हुआ है और कभी उन अंग्रेजों की भाषा के संबंध में भी जिन्होंने भारत में रहकर लिखा है, यद्यपि

भाषा शास्त्र की दृष्टि से दोनों में स्थानीय प्रभावों के ग्रांतिरिक्त कोई विशेष भेद नही है। फिर ऐंग्लो इंडियन से तात्पर्य उस संकर हिंदी भाषा से भी है जो भारत के ऐंग्लो इंडियन ग्रपने से भिन्न भारतीयों से बोलते हैं। इस शब्द का व्यवहार ग्रनेक बार उस हिंदी भाषा के संबंध में भी हुग्रा है जिसे हिंदुस्तानी कहते हैं। परंतु इस ग्रथं में इसका उपयोग ग्रकारण ग्रीर ग्रत्नुवित दोनों है।

एंग्लो सेक्सन इंग्लैड के इतिहास में इस शब्द का उस काल के लये प्रयोग किया जाता है जो नामंन आक्रमण के पहले का है। दूसरे शब्दों में, इसका अभिप्राय अनफेड के राज्यकाल से है। यह शब्द कहां से लिया गया और कैसे लिया गया, यह बताना बैसे कठिन है। अटकल किया जाता है कि यह शब्द उस समय से प्रचलित हुआ जब सन् ५८६ में अलफेड के नेतृत्व में कई राज्य मिलकर एक राज्य बने, वास्तव में ऐग्ली और सैक्सन दो अलग अलग सेनाएँ थी जो नामंन आक्रमण से पहले ही सयुक्त रूप में बन गई थी।

ऐंग्लो सैक्सन कानीकल चार प्रकार के हैं। इनके हाथ के लिखे कई न्स्खे भी हैं श्रीर इनमें मतभेद भी है। फिर भी इनको रूप देनेवाला

प्रथम मनुष्य मलफेड ही है।

ऐंग्लो सैक्सन कानून श्रीर स्कैडीनेविया के कानून को पुराने त्यूतिक कानून का नमूना कहा जा सकता है। इन दोनों कानूनों मे जो भेद है वे केवल भाषा के हैं। यूरोप के कानून की भाषा लातानी श्रीर इंग्लैंड के कानून की श्रंग्रेजी है।

ऐंग्लो सैक्सन कानून को तीन बड़े भागों में बाँटा जा सकता है । प्रथम वे कानून जिन्हे जनता ने लागू किए, द्वितीय वे जो परपरा और रीति-

रिवाज द्वारा ग्राए ग्रौर तृतीय वे जिन्हे लोगों ने स्वय बनाया ।

ऐग्लो सैक्सन कार्नून मे जनाधिकार को विशेष रूप से स्थान प्राप्त था। जायदाद, विरासत, इकरारनामा और स्थायी जुर्माना प्रत्येक वस्तु जनाधिकार द्वारा निश्चित होती थी। शाही अफसरों को स्थानीय लोक अधिकार का घ्यान रखना पड़ता था। कानून पंचायत मे बनाया जाता था और उसी की ओर से लागू होता था। इस अधिकार का अधिवेशन भी होता था और इसे तोडा भी जाता था। यह उसी समय होता था जब बादशाह अपने विशेष मत का प्रयोग करता था। इस कानून मे परिवर्तन या रियायत उसी समय संभव थी जब दोनों पक्ष उसे स्वीकार करे या गिर्जे की वैसी इच्छा हो।

दूसरी विशेषता इस कानून की थी विश्वशांति । घरेलू ग्रथवा जन-कानून तोड़नेवालो को दंड दिया जाता था । एक व्यक्ति के लिये केवल उसका व्यक्तित्व ही कसौटी नही था, विल्क ग्रापसी मेलजोल भी था ।

[म्० ग्र० ग्रं०]

पिजर्ज पश्चिमी फांस के मेन-एत-ल्वार विभाग की राजधानी तथा नगर है। रेल द्वारा पेरिस से १४१ मील दक्षिसए-पश्चिम मेन नदी के दोनों उच्च कूलों पर स्थित है, तथा दोनों भाग एक पुल द्वारा संबद्ध हैं। प्राचीन नगर नदी के बाएँ किनारे पर स्थित थ्रौर परकोटे द्वारा थिरा हुआ है जिसमें गिर्जाघरों तथा किलों का बाहुल्य है। दाहिनी थ्रोर का भाग कुछ नीचा है। जनसंख्या सन् १६४१ ई० में १,०२,१४२ थी। ऐजर्ज फांस के सबसे सुदर नगरों में गिना जाता है। रोमवासी इसे जूलियोमगस के नाम से पुकारते थे। फांस की प्रसिद्ध छः राष्ट्रीय तथा व्यापारिक शिक्षा संस्थाओं में से एक यहाँ पर है। नगर की उन्नति का मुख्य कारण समीपस्थ स्लेट की खदानें, मदिरा तथा तार के रस्से बनाने के कारखाने,पुस्तकों का प्रकाशन इत्यादि है। व्यापार की मुख्य वस्तुएँ स्लेटों के श्रतिरिक्त सन, फलफूल, तार, तेल, चमडा इत्यादि है। ऐजर्ज ऐंजू प्रांत की प्राचीन राजधानी है। इसके निवासी थ्राज भी ऐंजिवाइन्स कहलाते हैं।

[श्या० सुं० श०]

एंटवर्प बेल्जियम के ऐंटवर्प प्रांत की राजधानी है। यह खुले समुद्र से ५० मी० तथा बूसेल्स से २५ मी० की दूरी पर स्केल्ट नदी के दाहिने किनारे की समतल भूमि पर बसा है। यहाँ ज्वारभाटे के उतार के समय नदी में जल ३० से ४० फुट तक गहरा, तथा ज्वार झाने पर १२ से

१४ फुट ग्रीर ग्रधिक गहरा हो जाता है। बेल्जियम का यह नगर दुर्गों से श्रच्छी तरह मुरक्षित है। सन् १६०४ ई० के पष्चात् यहाँ बड़े बड़े जहाजों के ठहरने के स्थान ग्रीर पक्के घाट बनाए गए हैं, तथा एक पत्तन के लिये आवक्यक ग्राधुनिकतम मुविधाएँ श्रव यहाँ मुलभ हैं। इन सब ग्रावश्यक मुविधाग्रों के मुलभ होने के कारएा ऐटवर्ष संसार का सबसे सुदर, एवं व्यापारिक वृष्टि से अत्यधिक कार्यशील पत्तन है। यहाँ का वाधिक ग्रीसत निर्यात ६४,००,००० के लेकर ५०,००,००० टन तक है। ज्ञीसत निर्यात मृत्य इस से श्रधिक है। ग्रायात की सबसे मुख्य वस्तु ग्राप्त वाधिक ग्रायात का मृत्य इससे ग्रधिक है। ग्रायात की सबसे मुख्य वस्तु ग्राप्त है। यहाँ के मुख्य उद्योगों में वस्त्र तथा मिदरा बनाना, हीरों की कटाई, चीनी साफ करना, सिगार तथा तंवाकू तैयार करना इत्यादि है। ग्राधुनिक ऐटवर्ष यूरोप के ग्रत्यंत सुदर तथा विकसित नगरों मे से एक है। ग्राज भी यहाँ बहुत से प्राचीन ऐतिहासिक भवन मुरक्षित है।

१४वी शताब्दी का बना हुआ 'नोंत्र दाम'का गिरजाघर यहाँ का सर्वाधिक दर्शनीय स्थान है। यह तीक्ष्णाग्र तोर्णोवाली गाँथिक (Gothic) स्थापत्य कला का सुदर उदाहरण है। इसमे एक श्रट्टालक है जिसकी ऊँचाई ४०० फुट है। इस विशाल भवन का क्षेत्रफल ७०,०६० वर्ग फुट है तथा इस भवन में सुप्रसिद्ध कलाकार रूबेंज की चित्रकला देखने योग्य है।

इस नगर की स्थापना संभवतः ग्राठवीं शताब्दी के पूर्व हुई थी। यहाँ के निवासी उस समय ऐटर्वापयन ग्रथवा गैर्नावयन कहलाते थे ग्रौर उसी समय ये ईसाई धर्म में दीक्षित किए गए। महायुढों के समय इस सुदर नगर को काफी क्षति उठानी पड़ी है। नगर की जनसंख्या सन् १९५५ ई० मे २,५५,६५१ थी।

फिलीपाइन्स द्वीपसमूह में लूजों द्वीप के रिजाल प्रांत में स्थित एक नगर है। यह मनीला से २० मी० की दूरी पर पहाडी प्रदेश में हैं। जनसंख्या सन् १९३६ ई० में ६,१३५ थी, जिनमें से ३,११३ पुरुष ग्रीर ३ द्वेत (यूरोपवासी) थे। यह उपजाऊ भूभाग में स्थित है तथा यहाँ से कई प्रकार का ग्रोपिधयुक्त जल बाहर भेजा जाता है। रोमन कैथोलिक गिरजाघर में 'ऐटिपोलों की कुमारी' की प्रतिमा स्थापित है, जिसके वाधिक उत्सव पर काफी बड़ा जनसमूह एकत्र होता है। एक छोटा सा ऋतु-विज्ञान-केंद्र भी यहाँ है। ग्रासपास का प्रदेश जंगल से पूर्ण है।

एंटिमनी एक रासायनिक तत्व है और भावतं सारणी में पंचम मुख्य समूह में रखा गया है। इसकी स्थिति श्रासेंनिक के नीचे तथा बिसमथ के ऊपर है। यह धानु तथा श्रधानु दोनों के गुणों से युक्त है। इसमें धानुश्रों जैसी चमक रहती है, परंतु धानु की सी उच्च विद्युच्चान्लकता नहीं होती। यह भंगुर है। ऐटिमनी की कुछ विशेषताएँ निम्नलिखित है:

ऍ_ट(Sb) ५१ संकेत परमाग ग्रंक परमारगंभार १२१.८ $\vec{m{v}}_{e}^{++}$ (Sb^{+*}) भ्रायन का श्रद्धंव्यास ० ६२imes१० $^{-*}$ सेंटीमीटर स्थायी समस्थानिक १२१, १२३ श्वेत, धातु की सी चमक रंग मिर्गभीय रूप षट्कोग्गीय गलनांक ६३० ५° सेंटीग्रेड क्वथनांक १६३५° सेंटीग्रेड ष्टरद×१०⁻४ (भ्रोहा–संटीमीटर) विद्युत्प्रतिरोधकता १५° सेटीग्रेड पर

एंटिमनी तथा एंटिमनी सल्फाइड प्राचीन काल से प्रयोग में आते रहे हैं। इस तत्व के उपयोग ४,००० ईस्वी पूर्व से लोगों को ज्ञात थे। ऐंटिमनी सल्फाइड का प्रयोग (ग्रंजन या सुरमा के रूप में) नेत्रों की सुंदरता बढ़ाने के लिये होता रहा है। मध्यकाल में इसके यौगिक भ्रोषधि के रूप में काम भाते थे।

उपस्थिति—ऐंटिमनी तत्व तथा यौगिकों के रूप में पाया जाता है। यौगिकों में वेलेंटिनाइट ऍं_{टर}औ, (Sb₂O₃), कार्वेटाइट ऍं_{टर}औ, $(Sb_{\rm g}O_4)$, स्टिबनाइट $ar{v}_{\rm eq}^{\rm eq}$, $(Sb_{\rm g}S_{\rm g})$ और श्रन्य ऐंटिमोनाइट तथा ऐटिमोनेट पाए जाते हैं। खनिजों में सल्फाइड सबसे श्रधिक मात्रा में पाया जाता है। ऐंटिमनी के श्रयस्क विस्तृत मात्रा में चीन, मेक्सिको और बोली-विया (दक्षिणी श्रमरीका) में पाए जाते हैं।

गुणवर्म---ऐंटिमनी के विभिन्न ग्रपर रूप हैं, जैसे धूसर ऐंटिमनी, विस्फोटक ऐंटिमनी, पीला ऐंटिमनी, काला ऐंटिमनी इत्यादि । धूसर ऐंटि-मनी सबसे साधारण ग्रपर रूप है। विस्फोटक ऐंटिमनी ग्रौर काला ऐंटि-

मनी दोनों विस्फोटशील रूप हैं।

ऐटिमनी त्रिसंयोजक तथा पंचसंयोजक श्रवस्थाओं में यौगिक बनाता है। ऐंटिमनी का परमार्ग्यु श्रासेंनिक से श्रधिक विद्युद्धनीय होता है। वह श्रासेंनिक की भौति हाइड्रोजन से यौगिक बनाता है जिसका सूत्र एँट्रहा, (SbH_3) है। यह आहा, (AsH_3) से कम स्थायी है। ऐंटिमनी का परमार्ग्यु श्रासेंनिक के परमार्ग्यु से बड़ा है। इस कारर्ग इसमें कुछ भिन्नताएँ भी है। ऐंटिमनी के हेलाइड में लवर्ग के गुग्ग श्रधिक है। इसका

विघटन भी सुगमता से होता है।

जलीय माध्यम में ऐंटिमनी किसी भी हैलोजन द्वारा उपचियत (आक्सीकृत) हो सकता है। नाइट्रिक, सल्फ्यूरिक तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(आक्सिजन की उपस्थिति में) ऐंटिमनी की आक्सीकृत कर देते हैं। इस
प्रकार ऐंटिमनी अच्छा उपचायक है। वायु में दहन करने पर यह जलने
लगता है। हैलोजन तथा गंथक के साथ गर्म करने पर भी यह आक्सीकृत
हो जाता है। ऊँचे ताप पर कार्बन दि-आक्साइड भी इसे आक्सीकृत करना
है। इसी प्रकार जलवाष्प तथा कुछ धातुओं के आक्साइड भी ऊँचे ताप पर
एंटिमनी को आक्सीकृत करने हैं। कुछ धातुएँ जैसे सोडियम, लोह, ऐत्युमिनियम तथा मैंगनीशियम भी ऐटिमनी के साथ अत्यित्वीय योगिक
बनाती हैं।

यौगिक—ऐंटिमनी के यौगिकों में ऐंटिमनी ट्राइश्राक्साइड \vec{v}_{cs} औ, (Sb_2O_3) बहुत प्रसिद्ध है। इसके दो श्रपर रूप घन तथा समचतुर्भुज है। समचतुर्भुज श्रपर रूप ३६०° सेटीग्रेड से ऊँचे ताप पर स्थायी है। ऐटिमनी ट्राइश्राक्साइड ऐंटिमनी या उसके सल्फाइड को वायु में गर्म

करने से प्राप्त होता है।

ऐटिमनी ट्राइसल्फाइङ, \vec{v}_{cx}^i , (Sb_2S_a) , प्राकृतिक श्रवस्था में मिएम रूप में पाया जाता है। इसका नाम स्टिबनाइट है। श्रमिएाभीय रूप प्रयोगशाला में बनाया जा सकता है। यह पानी मे श्रविलय है। यि विलयन में सल्फाइङ श्रायन उपस्थित हो तो यह विलेय हो जाता है। ऐटिमनी ट्राइसल्फाइङ शिक्तशाली उपचयक के द्वारा पेटा-सल्फाइङ में परिवर्तित किया जाता है।

ऐटिमनी के बहुत से पंचसंयोजक यौगिक है, जैसे श्राक्साइङ $\vec{\mathbf{v}}_{z_3}$ श्रौ $_{\star}$ (Sb $_2$ O $_5$), फ्लोराइङ $\vec{\mathbf{v}}_{z_3}$ फ्लो $_{\star}$ (Sb $_5$), क्लोराइङ $\vec{\mathbf{v}}_{z_3}$ क्लो $_{\star}$ (SbCl $_5$) श्रादि । ऐटिमनी के कार्बनिक व्युत्पन्न भी बनाए गए है जिनम

निम्नलिखित प्रमुख है:

(का,हा,,), $\breve{\mathbf{V}}_{z}$ [$(C_{2}H_{5})_{3}$ Sb], (का, हा,,), $\breve{\mathbf{V}}_{z}$ वलो [$(C_{2}H_{5})_{2}$ SbCl], का, हा, $\breve{\mathbf{V}}_{z}$ वलो, ($C_{2}H_{5}$ SbCl $_{2}$)।

उपयोग:—ऐंटिमनी का विशेष उपयोग श्रन्य धातुश्रों के साथ मिश्रधातु बनाने में होता है। सीसे के साथ इसका बहुधा उपयोग होता है। थोड़ी मात्रा में सीसे के साथ ऐंटिमनी मिलाने से सीसा कठोर हो जाता है श्रौर जल्द श्रांत नहीं होता (काम करते करते श्रपने श्राप टूटने को श्रांत होना कहते हैं)।

ऐंटिमनी ट्राइसल्फाइड का उपयोग वर्गाक (रंग) बनाने में, दिया-सलाई उद्योग में, कारतूस बनाने में और धूम्र उत्पन्न करने में होता है। ऐंटिमनी ब्राक्साइड इनैमल उद्योग में काम बाता है। ऐंटिमनी के कुछ यौगिक रंगस्थापक (मार्डेंट), ज्वालावरोधक और अग्निसह वस्त्र बनाने में

प्रयुक्त होते हैं।

एंटिमनो के यौगिक खाने पर मनुष्य तथा पशु के शरीर पर हानिकर प्रभाव पड़ता है। इसके यौगिक शरीर में जलन पैदा करते हैं और स्वास-क्रिया तथा हृदयगित पर बुरा प्रभाव डालते हैं। ऐंटिमनी के लवण थोड़ी मात्रा में भी मनुष्यों के लिये घातक सिद्ध होते हैं। इसका प्रभाव प्रासेनिक की भाँति ही विषाक्त होता है।

एंटिमनी के कुछ यीगिक श्रोषधि के रूप में हाथीपाँव (फाइलेरिया), कालाजार, घाव श्रादि के उपचार में प्रयुक्त होते हैं एव परोपजीवियों द्वारा फैलाए रोगों के उपचार में भी काम श्राते हैं।

उत्पादन—साधारणतथा ऐटिमनी तत्व स्टिबनाइट (सल्फाइड प्रयस्क) से निकाला जाता है। ऐटिमनी मल्फाइड दूसरे सल्फाइडों से कम ताप पर द्रवित होता है। इस प्रकार इसे दूसरे सल्फाइडों से प्रलग किया जाता है। यदि श्रयस्क में सल्फाइड की मात्रा कम होतो उसे उपचित्रत करके प्राक्साइड में परिवर्तित करते हैं। यह श्राक्साइड वाप्पशील है तथा सुगमता से श्रलग किया जा सकता है। ऐटिमनी सल्फाइड को पहले उपचित्रत कर फिर ऐटिमनी श्राक्साइड को कार्बन द्वारा श्रपचित्र करते हैं।

अपचयन द्वारा बनाया हुआ एंटिमनी शुद्ध नही होता है। शुद्ध करने के लिये अशुद्ध ऐंटिमनी को कुछ द्वावक के साथ गर्म करते हैं। इस प्रकार लोहा, आर्सेनिक, तांबा, सीसा, गधक आदि अशुद्धियाँ अलग हो जाती है और शुद्ध

एटिमनी मिल जाता है।

ऐटिमनी का उत्पादन ग्रमरीका, बोलीविया, मेक्सिको तथा चीन में विशेष ग्रधिक होता है।

सं०प्रं०--जे० डब्ल्यू० मेलोर: काम्प्रिहेसिव ट्रीटिज श्रॉन इनॉर्गेनिक ऐंड थ्योरेटिकल केमिस्ट्री (१६२६-३२); ए० एफ० वेल्स: स्ट्रक्चरल इनॉर्गेनिक केमिस्ट्री (१६४६)। [र०चं०क०]

पेटियम जिसका आधुनिक नाम ऐजिओ है, इटली के लेशियम प्रदेश के तट पर एक प्राचीन तथा वोलसियन नगर है। यह रोम से प्रायः ३३ मी० दक्षिण में है। प्राचीनकाल में इसकी स्थिति भूमि के उच्च तथा अग्रभाग पर थी और यह उन्नतिशील सागरपत्तन था। ४६ ई० पू० में रोमनों द्वारा अधिकृत किया गया, पर यहाँ विद्वोह हुआ तथा ३२ ई० पू० तक यह स्वतंत्र बना रहा। अन में फिर रोमनों के अधीन होकर उनका सामृद्रिक उपनिवेश हो गया। उन दिनों यह विलासी रोमनों का निवासस्थान था; नगर तथा आसपास के स्थान सुदर तथा भव्य मंदिरों और भवनों से सुसज्जित थे। रोभन सम्राट् नीरो तथा कालिगुला का यह जन्मस्थान है। अरव के मुसलमानों द्वारा यह नष्ट भ्रष्ट कर दिया गया था; परंतु भव्य अतीत की याद दिलानेवाले अवशेष आज भी वर्तमान नगर के समीप विद्यमान है।

एक विवादप्रस्त शब्द है, जो बहुत से विद्वानों तथा लेखकों हारा 'पिश्चमी द्वीपसमूह' के लिये प्रयुक्त हुआ है। इसका संबंध यूरोपीय सामुद्रिकों हारा नए देशों की खोज के समय से चला आ रहा है। उस समय यह नाम एक प्रकार से कल्पित भूखंडों से संबंधित था और मध्ययुगीन मानचित्रों में इसका प्रयोग प्रायद्वीपों तथा कभी कभी उन भूखंडों के लिये भी होता था, जिनकी कल्पना कानेयरीज द्वीप तथा भारतवर्ष के मध्य समुद्र में की जाती थी। कोलंबस हारा पश्चिमी द्वीपसमूह का पता लगा लिए जाने पर इन द्वीपों के लिये इस शब्द का प्रयोग किया गया। उस समय उन लोगों का विचार था कि यह द्वीपपुंज असंख्य दिगों से गया। है। ऐटिलिया ऐटिलीस का बहुवचन है जो इन द्वीपों के लिये प्रयुक्त किया गया। ऐटिलीस दी प्रकार के हैं: प्रथम, बड़ा ऐटिलीस जिसमें क्यूबा, जामेका,हेती-सान, डोर्मिगो तथा पोर्टी रिको आते हैं। और द्वितीय, लचु ऐटिलीस, जिसमें अन्य सब बचे हुए द्वीप आते हैं। [श्या० सुं० शु०]

पेंटियारी यह सागरपत्तन वारी के विपरीत होने के कारण वेनिसवासियों द्वारा इसी नाम से पुकारा जाता है। यह यूगोस्लाविया के मांटेनीग्रो प्रदेश में है और सन् १८७८ ई० तक तुर्कों के प्रधीन
था। जनसंख्या सन् १६३१ ई० में ४,४४४ थी। प्राचीन नगर समृद्र से
हटकर रामीजा (४,२२६ फुट) की छाया में जैतन के घने फुरमुटों से
ढके हुए स्थल पर बसा हुग्रा है। यह एक भग्न प्राचीरवाला ग्राम है,
जिसमें एक छोटा सा किला है। यह मसजिदों एवं बाजारों से घरा हुग्रा है।
पहाड़ों से घरी हुई ऐंटिवारी की सदर खाड़ी यहाँ से ३ मील की दूरी पर है
जहाँ प्रस्तन नामक पत्तन स्थित है। इस पत्तन (१६०६ ई० में बनाया
गया) में २०० जहाज ठहर सकते हैं। एकमात्र रेलमार्ग वीरपजार

से ऐंटिवारी तक ही है, किंतु तट के किनारे सुंदर सड़क है। वारी श्राने जाने के लिये स्टीमरों द्वारा फेरी पार उतारने का प्रवंध है। मुख्य उद्योगों में मछली पकड़ना, जैतून का तेल साफ करना तथा तंबाकू पैदा करना है। [स्या॰ स॰ श॰]

पेंट्रिम आयरलंड के अल्स्टर प्रदेश में स्थित एक जिला है। इसकी उत्तरी सीमा पर अध महासागर, पूर्व में उत्तरी जलप्रणाली, दक्षिण में लेगान नदी तथा लौखने भील है और पिरुचमी सीमा का निर्मासा बान नदी करती है। इसका क्षेत्रफल १,२३७ वर्ग मील है, जिसके प्राय: सपूर्ण भाग में कृषि होती है। ग्लेनरावेल में अच्छे लोहे की परते हैं, तथा डचूनेरल और कैरिक फरशुस में नमक की वडी बडी खदाने हैं जहाँ से काफी नमक निकाला जाता है। यहाँ के निवासियों के मुख्य घंधे सन का उत्यादन, मछली पकड़ना, लिनन तैयार करना, तथा ऊनी एवं सूती वस्त्र का उत्पादन है। बेलफास्ट राजधानी है तथा अन्य मुख्य नगर लान तथा कैरिक फरगुस हैं।

ऐंद्रिम नगर लाखाने भील से ब्राधे मील की दूरी पर स्थित है। इसकी स्थित इतनी अच्छी नहीं है, फिर भी यहाँ लोहा ढालने, वस्त्र श्वेत करने और लिनन तथा कागज बनाने के उद्योग हैं। इसके समीप ही आयरलैंड का, ६३ फुट ऊँचा तथा ४० फुट ज्यास का आयरलैंड मे प्रचलित रचना का एक गोल अट्टालक है जो स्थापत्य कला की दृष्टि से अनिद्य है। ऐट्रिम का किला भी युद्ध को दृष्टि से बड़े महत्वपूर्ण स्थान पर है। यह नगर आवागमन के मुख्य मार्गों को व्यवस्थित रचता है। इस नगर का बेलफास्ट, लानें, कोलरेन इत्यादि मख्य नगरों तथा अन्य केंद्रों से रेल द्वारा सीधा सबध है। ऐद्रिम वह स्थान हैं जहां ईसाइयों की एक सांप्रदायिक संस्था 'सोसायटी आव फेड़ की सिद्धांतों को आयरलैंड मे सर्वप्रथम प्रसारित किया गया था। आल्डरप्रव के समीप ही शाही वायुमेना का हवाई श्रड्डा है। यहाँ की जनसख्या सन् १९५० ई० मे १,६६० थी।

ऐंडर्सन, कार्ल डेविड अमरीका के प्रमुख भीतिक वैज्ञानिक है। इनका जन्म ३ सितवर, मन् १६०५ ई० को न्यूयार्क मे हुआ। उच्च शिक्षा इन्होंने कैलिकोर्निया इस्टिट्यूट श्रॉव टेक्नॉलोजी, पैसाडेना मे प्राप्त की। १६३० मे इन्हे पी-एच० डी० की डिग्री मिली। १६३३ मे ये कैलिफोर्निया इस्टिट्यूट मे सहायक प्रोफेसर नियुक्त हुए, फिर १६३६ में प्रोफेसर बना दिए गए। तब से ये इसी पद पर काम कर रहे हैं।

अनुसंधानकार्य—सन् १६२७ में जिन दिनों श्रापने श्रंतरिक्ष किरगों के बारे में श्रपना शोधकार्य श्रारम किया, उन दिनों इन किरगों के बारे में इस महत्वपूर्ण प्रश्न का हल ढूँढ़ा जा रहा था कि ये किरगों अत्यधिक ऊर्जावाले किए। से बनी हैं श्रथवा ये शक्तिशाली गामा किरगों की जाति की हैं। प्रोफेसर मिलिकन की प्रेरगा से एंडर्सन ने सुसगठित योजना के अनुसार श्रपने प्रयोग श्रारम किए। इन प्रयोगों में मेधकक्ष (क्लाउड चेवर) को चुबकीय क्षेत्र में रखा गया था और इस बात का प्रबध किया गया था कि एक लंबी अविध तक प्रत्येक १५ सेकड अ ग्रंतर पर कक्ष में प्रकट होनेवाले विद्युत्तक्गों की मार्गरेखा का फोटो श्रमने श्राप खिचता रहे। इन मार्गरेखाशों की क्रतरिक्ष किरगों की ऊर्जा जब पदार्थ में परिगत होती है तो एक इलेक्ट्रान के साथ साथ उतनी ही घनविद्युत् मात्रावाला दूसरा कग्ग भी उत्पन्न होता है, जिसे 'पाजिट्रान' का नाम दिया गया। पाजिट्रान का भार ठीक इलेक्ट्रान के भार के बराबर होता है। १६३६ में पाजिट्रान की खोज के उपलक्ष में आपको नोबेल पूरस्कार प्रदान किया गया।

इन्ही प्रयोगों के सिलसिले में ऐंडर्सन ने इस बात की भी संभावना बत-लाई कि ग्रतिरक्ष किरएों में एक नई जाति के विद्युत्करण भी विद्यमान रह सकते हैं जिनका भार इलेक्ट्रान ग्रौर प्रोटान के भार के बीच होना चाहिए तथा जिनकी विद्युन्मात्रा इलेक्ट्रान की विद्युन्मात्रा के बराबर ही ऋणात्मक या धनात्मक जाति की होनी चाहिए। ऐंडर्सन ने इन्हें भेसोट्रान नाम दिया। वाद में ये ही करण मेसन कहलाए।

ऐंडर्सन, हान्स क्रिश्चियन (१८०५-७५)। इनका जन्म २ अर्पन, १८०५ को ग्रोडेन्स (डेन्मार्क) में हुआ। अपने बचपन में ही इन्होंने कठपूतलियों के लिये एक नाटक की रचना कर ग्रपनी भावी कल्पना शक्ति का परिचय दिया। यह छोटे ही थे जब इनके निर्धन पिता की मृत्यु हो गई। तत्पश्चात् ये श्रापेरा मे गायक बनने की इच्छा से कोपेनहागेन ग्राए। इन्होंने इस समय बुरे दिन भी देखे, परंतु कुछ गायक मित्रों की सहायता से काम चलता रहा । गायक बनने की ग्रमिलापा छोड कर इन्होंने रॉयल थियेटर में नृत्य सीखना ग्रारंभ किया। राँयल थियेटर के निर्देशक श्री काँलिन ने डेन्मार्क-नरेश से इनकी प्रशंसा की और कुछ वर्षों के लिये उन्होंने इनकी शिक्षा का भार सँभाला। १८२६ में इन्हें 'फॉडराइज' नामक पुस्तक के प्रकाशन के फलस्वरूप प्रथम सफलता प्राप्त हुई। १८३३ में डेन्मार्क नरेश ने इनको कुछ धन भ्रमगार्थ दिया, जिससे इनका ग्रनुभव बढ़ा। १८३५ में इनकी कथा 'इंप्रोवाइजेटोरेन' को बहुत सफलता मिली। इस समय इन्होंने 'फेयरी टेल्स' लिखना श्रारंभ किया, जिनके द्वारा वे विश्वविख्यात हुए। इन्होंने कई नाटक भी लिखे। १८७२ मे एक दुर्घटना ने इन्हे किसी योग्य न रहने दिया, श्रौर ४ श्रगस्त, १८७५ को इनकी मृत्यु हो गई। विश्व के बाल साहित्य श्रीर स्कैंडिनेविया के साहित्य में इनका सर्वप्रथम स्थान है। विश्व की लगभग सभी भाषात्रों में इनकी विख्यात कृतियों का अनुवाद हो चुका है। इनकी मुख्य कृतियाँ निम्नलिखित हैं: 'फ़ॉडराइँज' (१८२६), 'रैवल्स' (१८३१) ; 'दि इंप्रोवाइजेटर' (१८३५) ; 'फ़ेयरी टेल्स' (१८३४-३७, १८४४, १८४७-४८, १८५२-६२, १८७१-७२); 'ए पिक्चर बुक विदाउट पिक्चर्स' (१८४०); 'ए पोएट्स बजार' (१८४७); 'दि टू बैरोनेसेज' (१८४७); 'इन स्वीडेन'--१८४६; 'ग्रात्मकथा', 'टु बी ग्रॉर नॉट टु बी' (१८४७) ग्रीर 'इन स्पेन' (१८६३)। स्किं० गु०]

एंडीज पर्वत उस विशाल पर्वतीय प्रगाली का नाम है जो दक्षिगी अमरीका के पश्चिमी भाग की पूरी लंबाई में फैली हुई है। ऐंडीज शब्द की उत्पत्ति अज्ञात है।

भूतत्व — एंडीज की भंजन किया का आरंभ उत्तर खटीयृत युग में हुआ और यह कम तृतीयक कल्प तक जारी रहा। ऐंडीज के अधिकाश मौगिभक पाइवें चित्रों द्वारा पता चलता है कि भंजन साधारण जूरा (Jura) प्रकार का है। इसके विपरीत आल्प्स की भजन किया कही अधिक पेचीदी है। सपूर्ण ऐडीज के अमे अनेक विस्तृत तुरीय हिमयुगो के प्रमाण मिलते हैं। पूर्वकाल में दक्षिणी अमरीका के सपूर्ण पश्चिमी समुद्रतटीय प्रदेश में महान् परिवर्तन हुए हैं। वर्तमान समय में भी इम प्रदेश के विभिन्न भागों में बहुधा भूकंप श्राया करते हैं, जिनसे सिद्ध होता है कि इन परिवर्तनों का कम जारी है। इसके सिवाय ऐडीज उच्च प्रदेश के समीपस्थ समुद्र की अधाह गहराई भी इसकी अस्थिरता का मूचक है। ऐडीज के ज्वालामुखी तीन महत्वपूर्ण समूहों में विभक्त हैं: (१) दक्षिणी कोलविया और उत्तरी इक्वेडर, (२) दक्षिणी, पीरू और उत्तरी चिली और (३) मध्य चिली, नेऊकेन तथा पैटागोनिया। इनमें गाढ़ा अस्विक लावा पाया जाता है।

खान खोदने का उद्योग ऐडीज के सभी ग्रंतर्गत देशों में महत्वपूर्ण है। विली ग्रीर बोलिविया में यह अन्य समस्त उद्योगों से अधिक महत्वपूर्ण है। श्रधिकांश खिनज पदार्थ नवीन आग्नेय शिलाग्रों में मिलते हैं। इनमें कोलंविया में सोना, पीरू और चिली में चाँदी तथा ताँवा ग्रीर बोलिविया में टिन, चाँदी, विसमय तथा ताँवा अधिक महत्वपूर्ण हैं। चिली, पीरू और कोलविया में घटिया जाति के कोयले का विस्तृत भंडार हैं। वेनिज्वीला कोलविया और पीरू में खिनज तेल के महत्वपूर्ण क्षेत्र हैं। मानवीय व्यवसायों की दृष्टि से ऐंडीज के तीन विभाग हैं—दक्षिण का बस्ती रहित क्षेत्र, जिसका विस्तार उत्तर में प्यूना डी ग्रटाकामा तक है, मध्यवर्ती शुक्त क्षेत्र, जिसका विस्तार प्यूना डी ग्रटाकामा से उत्तरी पीरू तक है तथा जहाँ खान खोदना मुख्य उद्यम है, भौर उत्तर का नम क्षेत्र जहां खेती मुख्य उद्यम है,

ऐडीज़ के संपूर्ण बसे हुए प्रदेशों में यातायात का मुख्य साधन खच्चर है। यहाँ रेलमार्गों का झभाव है भ्रौर केवल दो ही रेलमार्ग इस पर्वत को पार करते हैं। [रा० ना० मा०] पेंड्रज, रायचेपमेन अमरीकी प्राणिविज्ञ तथा श्रन्वेषक, का जनम संयुक्त राज्य (श्रमरीका)के विस्कान्सिन राज्य के बेलाइट नगर में सन् १८८४ में हुआ था। बेलाइट कालेज से उपाधि ग्रहण करने के पश्चात् इन्होंने न्यूयार्क के श्रमेरिकन म्यूजियम श्राव नैचुरल हिस्ट्री में सेवा श्रारंभ की श्रीर सन् १९०८ में श्रन्वेषण के लिये सर्वप्रथम श्रलास्का गए। सन् १९०६-१० में यू० एस० एस० एँ एवँद्रास नामक पोत पर प्राणिविज्ञ के पद पर नियुक्त होकर इन्होंने हिदेशिया, बोर्नियो तथा मिलीबीज द्वीपों की यात्रा की। सन् १९११-१२ में उत्तरी कोरिया में खोज कार्य किया तथा एक वर्ष पश्चात् इन्होंने बार्डेन की श्रलास्का यात्रा में भाग लिया।

प्रारंभ में ह्वेल तथा जलनिवासी भ्रन्य स्तनधारी जीव इनके विशेष भ्रष्ययन के विषय थे, किंतु सन् १६१४ से श्रमेरिकन म्यूजियम भ्राव नैनुरल हिस्ट्री के एशियाई खोज विभाग के भ्रष्यक्ष पद पर नियुक्त होकर ये मध्य एशिया, चीन, बोर्नियो इत्यादि देशों में १५ वर्षों तक भ्रन्वेषण कार्य करते रहे। इनके नेतृत्व मे तिब्बत, दक्षिण पश्चिमी चीन, ब्रह्मदेश, उत्तरी चीन, मगोलिया तथा मध्य एशिया में महत्व की खोजें हुई। मंगोलिया में जीवाशमों से भरे क्षेत्र तथा मध्यएशिया की यात्राभों में नई भौमिक रचनाएँ, विस्तृत जीवाश्म क्षेत्र, डिनोमार के अंडे भौर ज्ञात स्थ्यतिय स्तनधारों में सदिकाल के मनुष्यों के जीवन के विस्तृत प्रमाण मिलने से यह सिद्ध हो गया कि संसार के उरगवशी (रेगनेवाले) तथा स्तनधारी जीवों के वितरण का केंद्र मध्य एशिया रहा है।

इन्होंने श्रनेक वैज्ञानिक निबंध तथा विवरिएकाओं के श्रतिस्कित अपनी यात्रा और खोज संबंधी कई पुस्तकें लिखी हैं, जैसे ऐकास मंगोलियन प्लेन्स (१६२१), ग्रान दि ट्रेल श्राव एनशेट मैन (१६२६-२७), दिस श्रमेजिंग प्लेनेट (१६४०), इत्यादि।

एंथोसायानिन रंग और फलों में पाया जानेवाला वर्ग्यक है। यह प्रकृति में पाया जानेवाला ख्राक्सिजनयुक्त पोलिसाइ बिलक वर्ग्यक है। जलविक्लेपरा पर यह एग्लूकोन देता है, जिससे इसका नाम ऐथोसायनिन पड़ा। यह एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ नीला फूल है। फलों और फूलों का नीला, लाल और बैंगनी रंग प्रायः इसी वर्ग्यक के काररा होता है।

ऐंथोसायानिन का सूत्र स्थापित करने में विलस्टेटर, केरार, राबिनसन इत्यादि ने विशेष काम किया । ऐंथोसायानिन हाइड्राक्सिबेंजोपीरीलियम

लवरा के ग्लूकोसाइड हैं। धनायन का श्राधार सूत्र मंडल ग्राक्सीनियम श्रौर कार्बोनियम रूप में श्रनुनादित होता रहता है ग्रौर इसमें चार हाइब्रिड होते हैं (देखे उपरिलिखित सूत्र)।

इनमें (क) और (ख) आक्सीनियम धनायन के तथा (ग) और (घ) कार्वोनियम धनायन के अनुनाद हाइब्रिड हैं। कार्बन में धन चार्ज ग्रहण करने की शक्ति अधिक है। अत. सूत्र क और ख अधिक स्थायी हैं। क और ख सूत्र में क जिसमें ने ध्यलिनायड आकार है क्यूनोनायड वाले आकार ख से अधिक स्थायी है। इसलिये ऐथोसायानिन को प्राय: सूत्र क से ही सूचित किया जाता है। सूत्र ग भी विशेष महत्वपूर्ण है, क्योंकि नाइट्रेशन ग्रभिक्रिया में नाइट्रेशन फ्रमिल समूह में स्थान ३' ग्रहण करता है; प्रथात् कार्बन २ पर आंशिक धन चार्ज हो।

एथोसायानिन प्राप्त करने के लिये प्रकृति में पाए जानेवाले इसके ग्लूकोसाइड को हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल से जलविदलेषित किया जाता है, जिससे ऐथोसायानिन क्लोराइड के रूप में प्राप्त हो जाता है। पौघों में ऐथोसायानिन का रंग पौघे के तंतुश्रों के हाइड्रोजन श्रायन सांद्रण पर निर्भर है। विभिन्न पीएच (pH) पर एक ही ऐथोसायानिन श्रलग श्रलग

रंग देता है। इस तरह कार्न फ्लावर के नीले फूल ग्रौर गुलाब के लाल फूल दोनों सायानिडीन क्लोराइड देते हैं। सायानिडीन क्लोराइड श्रम्लीय विलयन में लाल,उदासीन विलयन में बैंगनी ग्रौर झारीय विलयन में नीला रंग देता है।

ऐंथोसायानिन तीन प्रकार के ग्लाइकोनों के संजात है। इनके नाम पेलागोंनिडीन, सायानिडीन, डेफिनिडीन है जिनमें ३-,५-, ग्रीर ७- स्थानों पर हाइड्राक्सी समह होते हैं। इनके दो फीनल नाभिक में विभिन्न संख्या

ग्लूसिनाल ग्रीर कमशः एक-, दो- ग्रीर तीन- फेनिल कार्बोक्सिलिक श्रम्ल देते हैं। इससे इनका सूत्र स्पष्ट हो जाता है।

एंथोसायानिन कई विधियों से संश्लेषित किए जा सकते हैं। इनमें

के हाइड्राक्सी समूह होते हैं। इनके ३-- या ५- स्थान से ग्लकोसाइड का ग्लकोस अगा लगा रहता है। ग्रामकांश ऐथोसायानिन ३-, ५- डाइग्लूको-साइड है।

राबिन्सन विधि प्रमुख है। इस विधि द्वारा संश्लेषण् करने के लिये उचित प्रतिस्थापित ग्रार्थो-हाइड्राक्सीबेजैल्डिहाइड को ग्रीमेगा-हाइड्राक्सी एसिटोफीनोन के संजात से संघनित किया जाता है।

फीनोल फीनोल कार्बीविसलिक अम्ल एथोसायानिन

सायानिडीन क्लोराइड

एंथोसायानिन को क्षार के साथ गलाने पर एक फीनोलकार्बोक्सिलक भ्रम्ल भौर एक फीनोलिक भ्रवयव प्राप्त होता है।

उक्त वर्णित तीनों प्रकार के ग्लाइकोन क्षार-गलन-क्रियाद्वारा फ्लोरो-

(Ac=Acetyl group; ए = ऐसिटील समूह; धन्य रासायनिक चिह्नों के लिये देखें पृष्ठ ४२३, हिंदी विश्वकोश, प्रथम खंड।)

पेंश्रासाइट कोयले की सबसे भ्रच्छी किस्म है। इसका रंग काला होता है, पर हाथ में लेने पर उसे काला नहीं करता। इसकी चमक भ्रधात्विक होती है। टूटने पर इसके नवीन पृष्ठों में से एक भ्रवत्त भीर दूमरा उत्तल दिखाई पड़ता है; इसे ही शंखाभ (कनकॉयडल) टूट कहते हैं। इसमें बहुधा विभंग समतल विद्यमान रहते हैं। इसकी कठोरता ० ५ से २ ५ तक तथा भ्रापेक्षिक घनत्व १ ३६ से १ ५४ तक होता है।

रासायितक गुण--कोयले की ग्रन्य किस्मों की ग्रमेक्षा ऐंग्रासाइट में कार्बन की मात्रा अधिक तथा वाष्पशील पदार्थों की मात्रा नगण्य होती है। पेसिलवेनिया-ऐंग्रासाइट में ५५ से ६३ प्रति शत, साउथ वेल्स ऐंग्रासाइट में ५५ प्रति शत, सौत्रसनी ऐंग्रासाइट में ५९ प्रति शत तथा दक्षिग्णी रूस से प्राप्त ऐंग्रासाइट में ६४ प्रति शत तक कार्बन प्राप्त होता है। इसमें कार्बन के ग्रातिरिक्त हाइड्रोजन, ग्राविसजन, नाइट्रोजन ग्रादि भी विद्यमान रहते हैं। ऐंग्रासाइट की ग्रौसत रासायिनक संरचना निम्नलिखित है:

कार्बन	04.83	प्रति शत
हाइड्रोजन	₹. द १	"
भाक्सीजन	२.७२	,,
नाइटोजन	03.0	

एंश्रासाइट कठिनता से जलता है, किंतु एक बार सुलगने पर समाप्ति तक जलता रहता है। लपट छोटी और नीली होने पर भी इसकी उष्माशिक्त अत्यधिक होती है। कार्बन की मात्रा के साथ उष्माशिक्त भी बढ़ती जाती है। उप्माशिक्त को कलरी प्रति ग्राम या ब्रिटिश उप्माशिक्त प्रति ग्राम या ब्रिटिश उप्माशिक्त प्रति ग्राम या ब्रिटिश उप्माशिक्त प्रति पाउंड में लिखा जाता है। ऐंश्रासाइट की उष्माशिक्त १४,००० से १४,००० ब्रिटिश उष्मामात्रक प्रति पाउंड होती है। (ब्रिटिश उप्मामात्रक का तात्पर्यं ताप की उस मात्रा से है जो १पाउंड पानी का ताप १° फारनहाइट बढ़ा दे।) ऐश्रासाइट की ईंबन निष्पत्ति १२ से श्रिषक होती है।

उपयोग—पूर्वोक्त गुणों के कारण ऐध्रासाइट धात्विकी उद्योगों में विशेष रूप से प्रयुक्त होता है। ऐध्रासाइट स्टोब कमरा गरम करने के लिये व्यवहृत होते हैं। निर्धूम होने के कारण बहुत से घरों में इसका उपयोग ईंधन के रूप में भी होता है; पर बिटुमिनयुक्त कोयले की अपेक्षा अधिक महँगा होने के कारण इसका घरेलू प्रयोग कम होता जा रहा है।

जत्यत्त--वनस्पतियों के रूपांतरण की प्रक्रिया में कमानुसार पीट, लिग्नाइट, विटुमिनयुक्त कोयला और ऐश्वासाइट बनता है। विटुमिनयुक्त कोयला और ऐश्वासाइट बनता है। बहुभा बाहर से घुस ग्रानेवाली आग्नेय शिलाओं के ताप के प्रभाव से ही बिटुमिनयुक्त कोयला एश्वासाइट में परिवर्षित हो जाता है। कुछ ऐश्वासाइट निक्षेप मूल वनस्पतियों में दबने से पूर्व जीवाग्णुओं द्वारा उत्पन्न परिवर्तन के फलस्वरूप ही बने हैं।

एँआसाइट उत्पादन में एशिया संसार का श्रग्नणी है। एशिया का लगभग दो तिहाई ऐंधासाइट चीन के शांसी प्रदेश में है। हुनान (चीन) में ऐधासाइट स्तर साधारणतः १४ फुट मोटे हैं, इनमें से एक स्तर तो ४० फुट मोटा है। रूस का डोनेट्ज प्रदेश ऐंधासाइट के लिये विख्यात है। सयुक्त राष्ट्र (श्रमरीका) का संपूर्ण ऐधासाइट प्रपैनेचियन क्षेत्र से प्राप्त होता है। पेंसिलवेनिया और श्रनास्का के ऐंधासाइट निक्षेप इमी क्षेत्र के अंतर्गत श्राते हैं। पेंसिलवेनिया के उत्तरी-पूर्वी भाग में लगभग ४६० वर्ग मील क्षेत्रफल में ऐंधासाइट निकाला जाता है।

ग्रेट ब्रिटेन विश्व के चार बड़े कोयला उत्पादकों में से एक है। वहाँ का समस्त कोयला उच्च श्रेणी का है। वेल्स का ऐश्वासाइट ग्रुपने गृणों के नारण विश्वविख्यात है तथा विदेशों में इसकी माँग श्रिथिक है। यहाँ के कोयला स्तरों की मोटाई १२० फुट तक है। भारतवर्ष में उपलब्ध श्रिथिकतर कोयला उच्चतम श्रेणी का नहीं है, परंतु कश्मीर ग्रीर दार्जिलिंग का कोयला ऐश्वासाइट के समान ही है।

एँथासीन त्रिचकीय हाइड्रोकार्बन है। इसका गलनांक २१६° सेंटीग्रेड ग्रीर क्वथनांक ३५४° सें० है। यह ग्रल-कतरा (कोलटार) से ग्रधिक मात्रा में प्राप्त होता है। ऐंधासीन रंजक बनाने में उपयुक्त होता है। इसके चौदहों कार्बन परमाणु एक ही तल

में रहते हैं। इन कार्बन परमासुत्रों को निम्नांकित प्रकार से गिना जाता है:

इनमें से ६ और १० अंक के कार्बन परमागुओं को मेसो स्थिति के कार्बन परमागु कहा जाता है। ऐध्यासीन के तीन एक-प्रतिस्थापन-उत्पाद और १५ द्वि-प्रतिस्थापन-उत्पाद पदार्थ होते हैं। ऐध्यासीन के दो सूत्र संभव ह। एक में केवल एक आर्थोक्विनायड चक्र है और दूसरे मे दो।

फ़ाइज नियम के अनुसार प्रथम सूत्र अधिक स्थायी है। शुद्ध ऐंद्यासीन मिराभ या विलेय अवस्था में सदर नीला प्रतिदीप्त पदार्थ होता है। गलाने पर इसकी प्रतिदीप्ति नष्ट हो जाती है, परतु जैसे ही यह पून: ठोस होता है प्रतिदीप्ति पुन: प्रकट हो जाती है। [कृ० व०]

विशेषकर वनस्पतिभोजी जंतुश्रों का रोग है श्रीर जनके पदचात् उन मनुष्यों को हो जाता है जो इस रोग से ग्रस्त पशुश्रों के संपर्क में रहते हैं या चमड़े श्रथवा खाल का काम करते हैं। पैस्टर (Pasteur) ने सबसे पहले पशुश्रों में इसी रोग के प्रति रोगक्षमना उत्पन्न की थी। जीवारण प्रायः भोजन के साथ शरीर में प्रवेश करने के परचात् रक्त या श्रन्य ऊतकों में बढते हैं। प्लीहा की वृद्धि हो जाती है श्रीर प्रायः १२ से ४८ घटे में रोगी की मृत्यु हो जाती है।

मनुष्य में रोग के निम्नलिखित रूप पाए जाते हैं:

- (१) त्वगीय रूप--यह रूप कसाई, चमड़े को कमानेवाले और ब्रश बनाने का काम करनेवालों मे पाया जाता है। सक्रमण के पश्चात् ऊतकों का एक पिंड बन जाता है, जिसके बीच मे रक्ताधिक्य होता है और गलन भी होती है। इस रूप में मृत्यु कम होती है।
- (२) फुफफुसीय रूप—इसको ऊन का काम करनेवालों का रोग (ऊल सार्ट्स डिजीज) भी कहा जाता है। इस रोग में स्थान स्थान पर फुफ्फुस गलने लगता है। रोग के इस रूप में मृत्यु अधिक होती है।
- ३) आंत्रीय रूप--रोग के जीवारा भोजन के साथ म्रांत्र मे पहुँचते हैं। यदि संक्रमण के रक्त में पहुँचने के कारण रक्तपूर्तिता (सेप्टिसीमिया) उत्पन्न हो जाती है तो मृत्यु निश्चित है। रोग का निदान भ्राकांत ऊतकों मे, या रक्त में, जीवां गुग्रों के दिखाई पड़ने से ही किया जा सकता है। ऐंध्र क्स दंडा एग्रों को साधार एतया ऐंध्र क्स ही कहा जाता है। ये दंडारा ग्रामधन वातापेक्षी समृह के हैं, जिसके सदस्य स्पोर बनाते ह । ये जीवारा श्रग्वीक्षक द्वारा देखने से सीध दंड के समान दिखाई देते हैं। इनके सिरे कटे से होते हैं। जीवाराश्रों का संवर्धन करन पर स्पोर उत्पन्न होते हैं, किंतु पशु के शरीर में ये नहीं उत्पन्न होते । इनपर एक भ्रावरण बन जाता है। इस जीवा ए। को इसी प्रकार के अन्य कई समानरूप जीवा एऔं से भिन्न करना पड़ता है। ऐंध्र क्स जीवागा सभी जंतुओं के लिये रोगो-त्पादक हैं। गिनीपिंग ग्रीर चूहे के चर्म को तनिक सा खुरच देने पर वे संक्रमित हो जाते हैं। रोगरोध के लिये इन जीवा एग्रों से एक वैक्सीन तैयार की जाती है । चिकित्सा के लिये इनसे तैयार किया हुग्रा ऐंटीसीरम भ्रौर सल्फोर्नेमाइड स्रोषधियाँ उपयोगी हैं। मरे हुए जंतू को या तो जला देना चाहिए या गढ़े में चूना बिछाकर ग्रीर मृत पशु के ऊपर भी श्रच्छी तरह चूना छिड़ककर गाड़ देना चाहिए।

एं ि कोल वर्ग के खनिज पाइरॉक्सीन खनिजों के समानीय हैं। इनका रासायनिक संगठन तथा भौतिक गुग्ग पाइरॉक्सीन खनिजों के समान है। फलस्वरूप पाइरॉक्सीन और ऐफिबोल खनिजों में भेद करना कठिन हो जाता है। दोनों वर्गों के प्रकाशीय गुग्ग भिन्न भिन्न होते हैं। इसी आधार पर अग्वीक्ष यंत्र की सहायता से उनमें भेद किया जाता है।

साधारणतः ऐंफिबोल खनिज लोहा, मैगनीशियम तथा कैल्सियम के सिलीकेट हैं। पर कुछ खनिजों में थोड़ा बहुत सोडा और ऐल्युमिना भी विद्यमान रहता है। इस वर्ग का सबसे महत्वपूर्ण खनिज हार्नब्लेड है। यह एकनत (मोनोक्लिनिक) समुदाय में स्फुटित होता है। यह बहुधा स्तंभीय (कॉलमनर)रूप में, कितु कभी कभी दानेदार अथवा रेशेदार रूप में भी, मिलता है। सतह काच की तरह चमकती है। रेशेदार आकृति में उपलब्ध होने पर रेशे रेशम के समान दिखाई पडते हैं। इस खनिज में दो तड़कन तल होते हैं, जो समपार्श्व (प्रिज्म) के कलकों के समांतर ५६° भीर १२४° के कोण पर रहते हैं। इनकी कठोरता ५ से ६ तक और आपेक्षिक घनत्व २.६ से ३.४ तक होता है।

ऐफिबोल के खनिज आग्नेय और रूपांतरित (मेटामार्फिक) शिलाओं में पाए जाते है, जैसे डायोराइट, ऐफीबोलाइट, आदि शिलाओं मे ।

सं ग्रं०—एच० एच० रीड: रुजलेज एलिमेंट्स ऋॉव मिनरॉ-लोजी। [म०ना०मे०]

एक फौसिल रेजिन है। यह एक ऐसे वृक्ष का फौसिल रेजिन है जो आज कही नहीं पाया जाता। रगड़ने से इससे विजली पैदा होती है। यह इसकी विशेषता है और इसी गुगा के कारण इसकी ओर लोगों का ध्यान पहले पहल आकर्षित हुआ। आजकल ऐवर के अनेक उपयोग है। इसके मनके और मालाएँ, तंबाकू की नलियाँ (पाइप), सिगार और सिगरेट की धानियाँ (होल्डर) बनती है।

एंबर बाल्टिक सागर के तटों पर, समुद्रतल से नीचे के स्तर में, पाया जाता है। समुद्र की तरंगों से बहकर यह तटों पर श्राता है और वहाँ चुन लिया जाता है, अथवा जालों में पकड़ा जाता है। ऐसा ऐबर डेनमार्क, स्वीडन और बाल्टिक प्रदेशों के श्रन्य समुद्रतटों पर पाया जाता है। सिसली में भी ऐबर प्राप्त होता है। यहाँ का ऐबर कुछ भिन्न प्रकार का और प्रतिदीप्त (फ्लुओरेसेंट) होता है। ऐबर के समान ही कई किस्म के अन्य फौसल रेजिन अन्य देशों में पाए जाते हैं।

ऐंबर के भीतर लिगनाइट श्रयवा काठ-फौसिल श्रौर कभी कभी मरे हुए कीड़े सुरक्षित पाए जाते हैं। इससे ज्ञात होता है कि इसकी उत्पत्ति

कार्वनिक स्रोतों से हुई है।

एंबर अमिशाभीय और भंगुर होता है। इसका भंग शंखाभीय (कन-कॉयडल) होता है। इस पर नक्काशी सरलता से हो सकती है। इसका तल चिकना और आकर्षक बनाया जा सकता है। यह साधार एतया अनियमित आकार में पाया जाता है। यह चमकदार होता है। इसकी कठोरता २.२५ से २.५०, विशिष्ट घनता १.०५ से १.५०, रंग हल्का पीला से लेकर कुछ कुछ लाल और भूरा तक होता है। वायु के सूक्ष्म बुलबुलों के कार ए यह मेघाभ हो सकता है। कुछ ऐबर प्रतिदीप्त होते हैं। यह पारदर्शक, पारभासक और पारांघ हो सकता है तथा २०० - २७५ से के वेच पिघलता है। इसका वर्तनांक १.५३६ से १.५४४५ तक होता है। ऐवर में कार्यन ७० प्रति शत, आविस्तजन १०.५ प्रति शत होता है। गंधक ०.२६ से ०.४२ प्रति शत का, हा, ओ ($C_{i,b}H_{i,c}O$) सूत्र के अनुरूप होता है। गंधक ०.२६ से ०.४२ प्रति शत और राख लगभग ०.२ प्रति शत रहती है। एथिल ऐक्कोहल और एथिल ईथर सदृश विलायको में गरम करने से यह घुलता है। इदक्लोरहाइड्नि इसके लिये सर्वश्रेष्ठ विलायक है।

ऐंबर में ३ से ४ प्रति शत तक (मेघाभ नमूने में = प्रति शत तक) सक-सिनिक ग्रम्ल रहता है। ऐंबर का संगठन जानने के प्रयास में इससे दो ग्रम्ल, का, हा, औ, $(C_{i_1}H_{i_2}O_{i_2})$ ग्रौर का, हा, औ, $(C_{i_1}H_{i_2}O_{i_2})$ सूत्र के, पृथक् किए गए है, परतु इन ग्रम्लों के संगठन का ग्रभी ठीक ठीक

पता नहीं लगा है।

गरम करने से ऐंबर का लगभग१५०° सें० ताप पर कोमल होना आरंभ होता है और तब इससे एक विशेष गंध निकलती है। फिर ३००°-३७५° सें० के ताप पर पिघलता स्रोर इससे घना सफेद धुर्झा निकलता है जिसमें सौरम होता है । इससे फिर तेल निकलता है जिसे ''ऐंबर का तेल'' कहते हैं ।

ऐवर के बड़े बड़े टुकड़ों से मनका आदि बनता है। छोटे छोटे और अशुद्ध टुकड़ों को पिघलाकर ऐवर वार्निश बनाते हैं। छोटे छोटे टुकड़ों को तो अब उप्मा और दबाव से 'ऐंबायड' में परिएात करते हैं। ध्राजलक प्रति वर्ष लगभग ३०,००० किलोग्राम ऐंबायड बनता है। यह ऐंबर से सस्ता विकता है और ऐंबर के स्थान में बहुधा इसी का उपयोग होता है। ऐवर के सामान जर्मनी और आस्टिया में अधिक बनते हैं।

श्रव नकली ऐंबर भी काच श्रीर प्लास्टिक (बैकेलाइट, गैलेलिथ श्रीर सेल्यूलायड) से बनने लगे हैं। नकली ऐंबर की विशिष्ट घनता ऊँची होती है श्रीर परा-बैगनी किरएों से उसमे प्रतिदीप्ति नहीं श्राती। ऐंबर के श्रतिरिक्त श्रन्य कई प्रकार के फौसल रेजिन भी श्रनेक देशों में पाए जाते श्रीर विभिन्न कामों में प्रयुक्त होते हैं। [फू० स० व०]

प्रेंसेल्म (१०३३-१४०६) अप्रण प्राप्त वार गर्म प्रयत्नों के कारए। विश्वास और बुद्धि के समन्वय विषयक अपने प्रयत्नों के कारए। इन्हें मध्ययुगीन दर्शन का संस्थापक भी कहा जाता है। जन्म पीदमोंत के संपन्न ग्रभिजात कूल में १०३३ के लगभग। पिता ग्दल्प उग्र ऋौर कोधी स्वभाव के थे पर माता एरमेनबर्गा शांत ग्रौर धार्मिक महिला थीं। उन्हीं की शिक्षा से ऐसेल्म में धार्मिक विश्वासों की नीव पड़ी। १५ वर्ष की श्रवस्था में ही उसकी सन्यास लेने की इच्छा थी पर पिता ने श्रनुमति नहीं दी । इस निराशा का ऐसा दुष्प्रभाव हुग्रा कि उसे लंबी बीमारी भेलनी पडी । रोगमुक्त होने पर श्रद्ययन को तिलांजिल दे वह सांसारिक भोग-विलास और व्यसनों की स्रोर भुका। इसी समय माँ की मत्य हो गई; पिता का स्वभाव ग्रधिकाधिक कठोर तथा घर का वातावरेंग ग्रसहनीय होने पर वह घर त्यागकर घुमते घामते नारमंडी पहुँचा ग्रौर वहाँ के बेस मठ का फायर हो गया । उसकी श्रध्यक्षता में बेस सारे युरोप का ज्ञानकेंद्र बन गया। यही पर अपनी विल्यात पुस्तक कूर दिउस होमें (Cur Deus Home) लिखी जिसमे प्रायश्चित्त के सिद्धातो का प्रतिपादन किया गया है। १०६३ में विलयम रूफस ने उसे कैटरबरी का श्रार्चबिशप नियुक्त कर दिया। शीघ्र ही गिरजे की ग्राय को लेकर दोनों में मतभेद हो गया। राजा ने न्नाय जब्त कर ली; ऐंसेल्म ने कुद्ध हो इंग्लैंड छोड़ दिया। बाद में हेनरी प्रथम ने सम भौता कर लिया और ११०७ में ऐंसेल्म देश लौट आया।

मध्य युग मे उसके दार्शनिक सिद्धांतों का उचित संमान नही हो पाया क्योंकि वे बिखरे हुए प्रश्नोत्तरों और संभाषणों के रूप में सकलित हैं। पर उनमे श्रेष्ठता, दृष्टिकोण की नवीनता, विचारो की सुगमता श्रीर दार्शनिक स्फूर्ति है जो साधारणतः ऐसे ग्रंथों में नही मिलती। [स० च]

एंडीज पर्वतमाला में एक निष्किय ज्वालामुखी है। इसकी ऊँचाई समुद्रतल से २३,० ६० फुट हैं। यह ३२° ३६' दक्षिगा अक्षांश और ७०° १' पिष्ठचम देशातर पर स्थित है। यह आर्जेटीना राज्य में चिली और आर्जेटीना की सीमा से ठीक सटा हुआ तथा ब्वेनस ऐयरिज से वैलपारेंजो जानेवाले रेलमार्ग के उत्तर में दृष्टिगोचर होता है। इसकी चोटी बराबर हिमाच्छादित रहती है। इसके ऊपर कई हिमनदियाँ मिलती हैं जिनमें सबसे प्रसिद्ध मेंडोजा हिमधारा है। इनसे ऐसी कई सदानीरा (पिरीनियल) निदयाँ निकली हैं जिनका उपयोग निचल इलाकों में सिचाई के लिये होता है। इसकी दक्षिणी ढाल पर ऐकनकागुआ नदी का उद्याम है जो पिष्ठचम में २०० मील तक बहने के बाद प्रशांत महासागर में गिरती है। सबसे पहले इसके शिखर पर सन् १८६७ ई० में फिट्जेराल्ड पर्वतारोहण दल के श्री वाइंस और श्री जुर- क्रियोन चढ़े थे। नई दुनिया, अमरीका, के इस सर्वोच्च पर्वत की प्राकृतिक सुषमा सचमुच बड़ी आकर्षक है।

ऐक्टन, जान एमविक एडवर्ड डाइलवर्ग (१८३४

भ्रंग्रेज इतिहासकार; रिचर्ड ऐक्टन का एकमात्र पुत्र । परिवार रोमन कैथोलिक । शिक्षा भ्रास्कट, ऐडिनबरा, डोलेंगर की भ्रध्यक्षता में म्मूनिख मे । डोलिंगर ने ही ऐक्टन में गहरे इतिहासप्रेम भ्रौर शोध की नींव डाली । ऐक्टन का उद्देश्य एक बृहत् पुस्तक "स्वतंत्रता का इतिहास" लिखने का था ग्रीर इसी से प्रेरित होकर उसने छोटी श्रवस्था से ही एक भव्य ऐतिहासिक पुस्तकालय बनाना श्रारंभ कर दिया था।

ऐक्टन ग्लैंड्स्टन का ग्रभिन्न मित्र, सलाहकार और प्रशंसक था। १६६६ में ग्लैंड्स्टन ने उसे वैरन की उपाधि से विभूषित किया। १८६५ में ग्लैंड्स्टन केन्निज में आधुनिक इतिहास का रीजस प्रोफेसर हो गया। तभी 'केन्निज के आधुनिक इतिहास' पुस्तक की उसने योजना बनाई जो उसके जीवनकाल में पूरी नहीं हो पाई। मनुष्य के आध्यात्मिक विकास के संबंध में उसका एक प्रसिद्ध कथन था—"शक्ति अष्ट करती है; पूर्ग (ग्रनियंत्रित) शक्ति पूर्गत अष्ट करती है।" ऐक्टन की मृत्यु पर उसका ५६,००० पुस्तकों का विशाल पुस्तकालय उसके इच्छानुसार केन्निज विश्वविद्यालय को मिला।

एक्टिटेन फांस के दक्षिए। पश्चिम भाग में स्थित एक नीची भूमिवाला प्रदेश है, जिसमें शाराँत, गारों तथा आदूर घाटियाँ
संमिलित हैं। यह ऊबड़ खावड़ त्रैकोिए। क मैदान है, जो पूर्व की ग्रोर
ऊँचा होता हुआ मध्य गठार हो गया है। यह प्रदेश भूमध्यसागर तटीय प्रदेश '
से कारकासी के सँकरे द्वार द्वारा मिला हुन्ना है, जो मध्य पठार तथा पिरेनीज
के मध्य में स्थित है; उत्तर-पूर्व में पेरिस द्वोगों से प्वातू के द्वार द्वारा सबधित
है। ऐक्विटेन का अधिकतर भाग दोमट का मैदान है, लेकिन शाराँत
द्वोगों चूने के पत्थरवाला क्षेत्र है। ऐक्विटेन का तट काफी सीधा है, जो
बालकानिर्मित ऐसे टीलों से भरा है जिनके पृष्ठमाग में खारी भिले बन
गई हैं। केवल भेडों के चरागाहों के अतिरिक्त यह तटीय क्षेत्र बेकार है,
परंतु कुछ वर्षों से इस क्षेत्र को उपजाऊ बनाने के लिये बहुतेरे प्रयोग किए
गए हैं, और थोड़ी बहुत सफलता भी मिली है। दलदली भूमि का पानी
सुखा दिया गया है और चीड़ इत्यादि के कोए। शरी वृक्ष लगाए गए हैं जिससे
बालू का बढ़ाव हका रहे। ये वृक्ष श्रव सरकार के लिये ग्रामदनी के श्रव्छे
साधन हो गए है; इनसे पर्याप्त मात्रा में तारपीन का तेल, लकड़ी इत्यादि
प्राप्त की जाती है।

एताँ दि पारेती के समीप मिट्टी का तेल प्राप्त हुआ है। सन् १९५५ ई० में दस लाख टन कच्चा तेल निकाला गया। इसके ग्रीर दक्षिण में

प्राकृतिक गैस एव गंधक भी पाया जाता है।

श्रच्छे तापकम एव श्रच्छी वर्षा के कारग ऐक्विटेन उन्नतिशील कृषि-प्रदेश है। शारांत की घाटी श्रपने गेहूँ तथा श्रंगुरों के लिये प्रसिद्ध है; यहाँ ब्रांडी (कोन्यैक) तथा हलकी मदिराएँ बनाई जाती है। गारौ की घाटी मे मकई, तबाकू और गेहूँ का उत्पादन होता है। यह प्रदेश फास मे मदिरा निर्मित करनेवाला प्रमुख क्षेत्र है। यहाँ की क्लैरेट शराब प्रसिद्ध है।

ऐक्किटेन के मुख्य नगर बोर्डो (जनसंख्या २,६०,०००) तूलूज (Toulouse) (जनसंख्या २,७०,०००) तथा कारकासी है।

[श्या० सुं० श०]

एज्मारा उत्तर-पूर्वी अफीका के इरीट्रिया राज्य की राजधानी है। यह हैमासे उपत्यका के पूर्वी छोर पर समुद्र तल से ७,७६५ फुट की ऊँचाई पर बसा है। सन् १६३६ ई० में इसकी कुल श्राबादी ६०,००० थी। सन् १६४४ ई० में श्राबादी १,४०,००० हो गई जिसमें ४४,००० इटालियन थे। यहाँ के म्रादिवासियों को इथियोपियन कहते हैं। यह मासावा बंदरगाह से सीधे पश्चिमोत्तर-पश्चिम दिशा में ४० मील की दूरी पर स्थित है, किंतु रेल द्वारा ७५ मील पर पड़ता है। रेलपथ का निर्माण सन् १६१२ ई० में हुन्नाथा। यह भ्रत्यंत प्राचीन नगर इथियोपिया वासियों को हैमासे उपत्यका-१,००० गाँवों के मैदान-के रूप में मालूम थी । इन गाँवों में ऐजमारा सबसे समृद्धिशाली था । इसका विकास मासावा श्रौर श्रक्सूम के मार्ग में स्थित रहने के कारएा हुग्रा । सन् १६०० ई० में मासावा से राजधानी बदलकर ऐजमारा ग्राई। इसके श्रासपास उपजाऊ विस्तृत मैदान है। यहाँ का बल्दीस्सेरा दुर्ग पहाड़ पर बसा है श्रीर अर्जेय माना जाता है। द्वितीय महासमर में सन् १६४१ ई० की १ली भ्रप्रैल के दिन यह भ्रप्रेजों द्वारा भ्रधिकृत हो गया था । महासमर के बाद यहाँ भ्रनेक भव्य इमारतें बनी हैं। रया० सु० श०

ऐजो यौगिक ऐसे कार्बनिक यौगिक को कहते हैं जिसमें -N=N-समूह हो और यह कार्बनिक मूलकों से संयुक्त हो। ऐजो-बेनजीन सबसे सरल ऐजोयौगिक है। यह नाइट्रोबेनजीन को जस्ता और क्षार, सोडियम पारद मिश्रधातु और तनु ऐलकोहल या क्षारीय स्टैनस हाइड्रॉक्साइड विलयन से भ्रवकृत करने पर बनता है:

२ मूना औ,
$$+$$
४ हा, → मूना = नामू $+$ ४ हा, औ
2 RNO₂ +4 H₂→RN = NR +4H₂O

तुल्य मात्रा के ऐरोमैटिक प्राइमरी ऐमिन और नाइट्रोसो यौगिक को सांद्र ऐसीटिक ग्रम्ल के साथ गरम करने पर ऐजोयौगिक बनते हैं और पानी मुक्त होता है:

मूना औ+हा, ना मू \rightarrow मूना = ना मू+हा, औ। RNO $+H_2$ NR \rightarrow RN = NR $+H_2$ O

ऐजो यौगिक स्रधिकांश डाइ ऐजोनियम लवग् को प्राइमरी, सेकेंडरी श्रौर ट्रिंग्यरी ऐमिन, फीनोल या फीनोलिक एस्टर से जोड़कर बनाए जाते हैं। इस क्रिया में पहले डाइ-ऐजोनियम लवग् प्राइमरी श्रौर सेकंडरी ऐरोमैटिक ऐमिन से प्रतिक्रिया कर डाइ-ऐजोऐमिनो यौगिक बनाते हैं:

का_रहा_षनाःृक्लो ⊹नाहा_यका ्हा_ष →का _रहा_षना - ना — नाहाका _रहा_ष + हाक्लो डाइ-ऐज्जोऐ मिनोबेनचीन

 $C_6H_5N_2Cl + NH_2C_6H_5 \rightarrow C_6H_5N = N - NHC_6H_5 + HCl$

डाइ-ऐजोऐमिनो यौगिक बनाने के लिये कम खनिज श्रम्ल की उपस्थिति में ऐनिलीन क्षार पर नाइट्रस श्रम्ल की अभिकिया कराई जाती है। डाइ-ऐजोऐमिनो यौगिक पीले रुग के मंद क्षारीय गुरावाले मिर्गाभ यौगिक हैं जो श्रम्लों से संयोग करते हैं, परतु ताँवा, चाँदी श्रीर पोटैसियम के लक्ष्ण भी बनाते हैं जिनमें नाइट्रोजन से सबद्ध हाइड्रोजन इन धातुओं के परमागु से विस्थापित हो जाता है। नाइट्रोजन से सबद्ध यह हाइड्रोजन चल प्रकृति का होता है श्रीर यह एक नाइट्रोजन परमागु से दूसरे नाइट्रोजन परमागु पर जा सकता है। इसका प्रमाग्ग यह है कि यदि फीनोल ऐजोनियम लक्ष्म को टोल्यूडीन से जोड़ा जाय या टोलील डाइ-ऐजोनियम लवण को एनिलीन से जोडा जाय तो दोनों दशा में एक ही यौगिक वनता है श्रन्यथा पहले संयोग में सूत्र (१) का यौगिक बनता श्रीर दूसरे संयोग में सूत्र (२) का यौगिक प्राप्त होता.

का,हा,ना=ना-नाहाका,हा,काहा, ; काहा,का,हा,ना=ना-नाहाका,हा, $\dot{C}_{8}H_{5}N=N-NHC_{6}H_{4}CH_{3}; CH_{3}C_{6}H_{4}N=N-NHC_{6}H_{5}$ (१)

वास्तविक बने यौगिक का सूत्र (१) होता है जिसमें प्रधिक धनीय कार्बनिक टोलील मुलक ऐमिनो समृह से संबद्ध होता है।

कार्बनिक क्षार को हाइड्रोक्लोराइड के साथ गरम करने पर या श्रिषिक खनिज श्रम्ल की उपस्थिति में डाइ-ऐजोऐमिनो यौगिक ऐमिनो-ऐजो यौगिक में परिवर्तित हो जाते हैं।

डाइ-ऐजोऐमिनो बेनजीन

ऐमिनो ऐजो-बेनजीन

यह परिवर्तन पारा स्थिति से होता है, परंतु यदि यहाँ कोई मूलक उपस्थित हुआ तो यह आदान प्रदान आर्थों स्थिति से होता है। इस क्रिया द्वारा बहुत से ऐमिनो ऐंजो रंजक बनाए जाते हैं।

र्टीशयरी ऐरोमैटिक ऐमिन डाइ-ऐजोनियम लवग से संयोग करते हैं और ऐमिनो-ऐजो-यौगिक प्रत्यक्ष बनते हैं, जिनमें ऐजो समूह र्टीशयरी ऐमिनो समूह के पारा स्थान में जुड़ा रहता है। डाइ-ऐजोनियम लवरा फीनोल के क्षारीय विलयन से संयोग करने पर हाइड्राक्सी ऐजो यौगिक वनते हैं। इस क्रिया में प्रायः डाइ-ऐजोग्राक्साइड बनता है।

से भिन्न है। प्रकाश के प्रभाव से संतुलन की स्थित उत्पन्न हो जाती है, जिसमें लगभग २७ प्रति शत सिस - ग्रीर ७३ प्रति शत ट्रांस - समावयवी रहते हैं।

. (का हा
$$_{2}$$
) ्ना \longrightarrow +कलो ना $_{2}$ का $_{3}$ हा $_{4}$ \longmapsto (का हा $_{2}$) ्ना \longrightarrow ना=ना [(CH $_{3}$) $_{2}$ N] $=$ [N=N]

डाइमेथिल ऐनिलीन

डाइमेथिल ऐमिनो ऐजीबेनजीन

्रा, बलो+औहा
$$\rightarrow$$
 ना=ना-औ \rightarrow औहा \rightarrow ना=ना- N_2 СІ+ОН] \rightarrow आहा \rightarrow श्रीहा \rightarrow श्रीहा

फ़ीनोलिक एस्टर की डाइ-ऐजोनियम लवगा मे जुड़ने की शक्ति ऐमिन श्रीर फ़ीनोल से कम है। इस किया के लिये यह श्रावश्यक है कि किया निजल स्थिति में की जाय। इसलिये प्रायः यह जिया साद्र ऐसीटिक श्रमल में की जाती है।

ब्यूटाडाइ-ईन जैसे श्रसंतृष्त हाडड्रोकार्बन ग्रौर मिसीटिलीन से नाइट्रोऐनिलीन के डाइ-ऐजोनियम यौगिक संयोग करते हैं। मिसीटिलीन, प्रिकामाइड के डाइ-ऐजोनियम लवर्ण से संयोग करता है ग्रीर एक ऐजो रंजक बनाता है।

का हा
$$_{1}$$
 [CH $_{3}$] . ना औ $_{2}$ [NO $_{2}$]

ना=ना ना ना औ $_{2}$

का हा $_{3}$ काहा $_{2}$ ना औ $_{2}$

का हा $_{3}$ का हा $_{3}$ का हा $_{4}$ [NO $_{2}$]

[CH $_{3}$] [CH $_{3}$] [CH $_{3}$]

मिसीटिलीन और पिकामाइड के डाइ-ऐजोनियम लवण के संयोग से बना ऐजोरंजक।

डाइ-ऐजोनियम लवरा का नैप्थोल श्रौर नैप्थील ऐमिन से संयोग विशेष महत्वपूर्ण है। ऐल्फा-नैप्थोल हाइड्राक्सी समूह के पारा स्थान से जुड़ता है, परंतु यदि इस स्थान पर कोई समूह उपस्थित हुआ तो यह संयोग श्रांषों स्थान से होता है। बीटा-नैप्थोल में ऐजो मूलक १ (ऐल्फा) स्थान ग्रह्म करता है। बीटा-नैप्थोल ऐमिन में भी इसी प्रकार का सयोग होता है। डाइ-ऐजो-श्रमोनियम लवरा ऐमिनो-हाइड्राक्सी-ऐमिन से क्षारीय विलयन में हाइड्रॉक्सी समूह से जुड़ता है, परतु श्रम्लीय विलयन में यह संयोग ऐमिनो समूह से होता है। इस तरह एक ही ऐमिनो-नैप्थोल से विलयन को क्षारीय या श्रम्लीय करके विभिन्न प्रकार के रंजक बनाए जा सकते हैं:

सिद्धांतानुसार ऐजो यौगिकों के सिस, ट्रांस, दो समावयवी रूप होने चाहिए:

इस प्रकार के समावयवों पर श्रभी श्रधिक खोज नहीं हुई है। ट्रांस-ऐजो बेनजीन पर प्रकाश डालने पर यह सिस-रूप में परिवर्तित हो जाता है। सिस समावयवी का वर्तनांक श्रौर श्रवशोषणा गुर्णांक ट्रांस समावयवी एंजो रंजक दो प्रकार के होते हैं। एक को क्षारीय रंजक ग्रीर दूसरे को श्रम्लीय रंजक कहते हैं। क्षारीय रंजकों में ऐनिलीन यलो, विस्मार्क बाउन, जेनस रेड इत्यादि प्रमुख है। ऐनिलीन यलो का रासायनिक नाम पारा-ऐमिनो ऐजोबेनजीन है। यह पीले रंग का रंजक है, जो श्रम्ल में बैगनी रंग का हो जाता है। विस्मार्क ब्राउन मेटा-फ़ेनिलीन-डाइएमिन पर नाइट्स श्रम्ल की क्रिया द्वारा बनाया जाता है। इस रंजक का उपयोग चमड़ा रँगने के काम मे होता है। जेनस रेड रंजक रुई ग्रीर ऊन को श्रम्लीय उपमक मे रँगता है। इसका प्रयोग रुई ग्रीर ऊन के मिश्रित सूत तथा रेशम के तागे रँगने में होता है। श्रम्लीय रंजकों मे मेथिल श्रारंज, ऐल्फा - नैप्योल ग्रॉरंज, फ़ास्ट रेड ए ग्रीर बी, नैप्यील - ऐमिन ब्लैक डी, विक्टोरिया वॉयलेट इत्यादि प्रमुख रंजक है।

(R==Radical; मू=मूलक; ग्रन्य रासायनिक चिह्नों के लिये देखें हिंदी विश्वकोश, प्रथम खंड पृष्ठ ४२३,।) [कृ० व०]

या आएटा फिलीपीन द्वीपसमूह के बड़े द्वीप लूजॉन तथा कुछ अन्य छोटे छोटे द्वीपो के पहाड़ी अंचलों में निवास करनेवाली एक प्रकार की हब्शी आदिम जाति है। ये कद मे नाटे (पुरुषों की ऊँचाई प्राय: ४ फु० ६ इं०), काले वर्गो के तथा ऊन की तरह धूँघराले वालोंवाले होते हैं। इनके पैर आकार में लंवे तथा अग्र भाग कुछ मुड़ा हुआ एवं देखने में बेडौल प्रतीत होता है। इनमें परिवार को सामाजिक इकाई माना जाता है। वहुविवाह समाज द्वारा स्वीकृत है, परंतु समाज में एक विवाह ही अधिक प्रचलित है। इनके यहाँ मृतकों को गाइने की प्रथा है; किंतु किसी मृतक को यदि संमानित करना होता है तो उसका शव नगर या प्राम से दूर एक लकडी के मचान या वृक्ष पर रख दिया जाता है। इनमें धन्य तथा विषक्त तीरों का, लंबे भाले तथा बिंद्यों का आयुधों के रूप में प्रयोग किया जाता है। इनके प्रयोग में ये बड़े निपुरा है, परंतु अगिन प्रचलित करने की पुरानी विधि (लकड़ियों को आपस में रगड़कर) अभी तक प्रचलित है। धार्मिक छत्यों के समय ये लोग प्राय: विशाल सपीं (अजगरों) की पूजा करते हैं जिसके अंतर्गत उन पूज्य सपराजों को जमीकंद एवं मधु अर्थित किया जाता है।

लूजॉन द्वीप में मलयवासियों के बसने के पहले इस भूखंड पर इसी ऐटा जाति का स्वामित्व रहा । ये 'टागालोग' इत्यादि जातियों से तब तक कर वसूलते रहे जब तक जनशक्ति श्रधिक हो जाने पर उन्होंने इन्हें पहाड़ी श्रंचलों में खदेड़ नहीं भगाया ।

कर न देनेवाले का सिर उतार लेने की प्रथा भी प्रचलित थी। बहुत काल तक, संभवत: अभी तक, ये ऐटा लोग 'इगोरोट्स' तथा श्रन्य पड़ोसियों से हुए युद्धों में मारे गए शत्रुओं की खोपड़ियों को एकत्रित कर उनका हिसाब किताब रखते आए हैं।

[श्या० सुं०श०]

एडम्स, जॉन (१७३४-१०२६) प्रसिद्ध विद्वान्, सफल विधिज्ञ तथा संयुक्त राज्य ग्रमरीका के द्वितीय राष्ट्रपति का जन्म ३० श्रक्तूबर, १७३४ को मेसाचूसेट्स के ब्रेनट्री नामक स्थान में हुग्रा। इनके पिता कृषक थे। उनके ज्येष्ठ पुत्र जॉन क्विन्सी ऐडम्स भी सयुक्त राज्य ग्रमरीका के राष्ट्रपति हुए (दे० ऐडम्स, जॉन क्विसी)।

जॉन ने संविधान विशेषज्ञ के रूप में प्रपनी समसामयिक घटनाग्रों को प्रभावित किया। सर्वप्रथम ह्विग दल के नेता के रूप में १७६५ के स्टैंप ऐक्ट का विरोध करने में श्रपनी कर्मठता तथा सिक्रयता का परिचय दिया। दिसंबर, १७६५ में राज्यपाल तथा परिषद् के समक्ष भाषण देते हुए उन्होंने ब्रिटिश संसद में मेसाचूसेट्स का प्रतिनिधान न होने के श्राधार पर स्टैंप ऐक्ट को श्रवध घोषित किया। तथापि १७६८ में उन्होंने बोस्टन हत्याकांड के श्रभियुक्त ब्रिटिश सैनिकों का पक्ष लेकर उन्हों बचाने का सफल प्रयास किया। श्रपनी सत्यनिष्ठा तथा न्यायप्रियता के कारण वह मेसाचूसेट्स लोकसभा के सदस्य निर्वाचित हुए।

जॉन ऐडम्स फ़िलाडेल्फ़िया की प्रथम महाद्वीपीय महासभा के निर्वाचित प्रतिनिधि थे। वे स्वतंत्रता की घोषगा करनेवाली समिति के भी सदस्य थे। ऐडम्स नवंबर, १७७६ तक काग्रेस में रहे और इस प्रविध में वे वैदेशिक संबंध समिति के सदस्य तथा युद्धसामग्री बोर्ड के श्रव्यक्ष रहे और श्रनेक बार युरोप के विदेशों में उन्होंने स्वदेश का प्रतिनिधान किया।

१७८५ में ऐडम्स इंग्लैंड के प्रथम राजदूत नियक्त हए। क्रांति के उपरांत शांतिकाल, की गंभीर स्थिति से उत्पन्न दुर्व्यवस्थाग्रों ने उनको रूढ़िवादी बना दिया तथापि भ्रपनी रचना संयुक्त राज्य के सविधान के एक प्रतिवाद में वह कूलीन तंत्र के संरक्षक के रूप में प्रगट होते हैं । इस परिवर्तन का उनकी लोकप्रियता पर ग्रच्छा प्रभाव नही पड़ा। ऐडम्स पहले सयुक्त राज्य श्रमरीका के उपराष्ट्रपति, फिर १७६६ में राष्ट्रपति चने गए। वे संघवादी दल के निर्मातायों में से थे। ऐडम्स के राष्ट्रपतित्व काल के चार वर्ष (१७६७-१८०१) कुछ ऐसी जटिल ग्रौर विलक्षरण घटनाग्रों से संबद्ध रहे कि उनके भार से उनका भावी जीवन श्रत्यधिक विषादमय हो गया। विदेशी तथा राजद्रोह सबधी कानुनों के पास होने से संघवादी दल को म्रत्यधिक विरोध भौर क्षति सहनी पडी । स्वयं दल के ग्रंतरंग संगठन में भी पारस्परिक मतभेद तथा दलबंदी प्रारंभ हो गई। ऐडम्स ग्रीर हैमिल्टन एक दूसरे के विरोधी हो गए। ऐडग्स सुयोग्य, सच्चे तथा निर्भीक व्यक्ति थे परंत् ग्रपनी उग्र व्यावहारिकता तथा विवेकहीनता के कारण ग्रपनी ग्रध्यक्षता में संघवादी दल को संगठित रखने मे असमर्थ रहे; यहाँ तक कि इनके श्रपने मित्रमंडल के सदस्य तक ऐडम्स के बजाय हैमिल्टन को भ्रपना नेता मानने लगे।

यद्यपि १८०० में राष्ट्रपति पद के लिये उनको दोवारा मनोनीत किया गया परंतु श्रपने शक्तिशाली विपक्षी टामस जेफ़र्सन से उन्हें हार खानी पड़ी । श्रपनी पराजय से उनको गहरी पीड़ा पहुँची । तदुपरांत उन्होंने राजनीति से श्रपना हाथ खीच लिया श्रौर विषादपूर्ण जीवन व्यतीत करते रहे । ४ जुलाई, १८२६ को स्वतंत्रता की घोषणा की ५०वी वर्षगाँठ के श्रवसर पर क्विन्सी नामक स्थान में ऐडम्स का देहावसान हुआ ।

प्रि॰ ला॰ लूं**॰**]

एंडम्स, जॉन काउच (१८१६-१८६२), ब्रिटिश ज्योतिषी, का जन्म कॉनंबाल, इंग्लैंड में, ४ जून, १८१६ को हुआ था। एंडम्स पढ़ाई में बहुत कुशाग्रबुद्धि था और उसे स्मिथ पारि-तोषिक भी मिला था। पढ़ाई समाप्त करते ही वह इस खोज मे लग गया कि यूरेनस नामक ग्रह ग्रपने मार्ग से विचलित क्यों होता है: क्या कोई नवीन ग्रह है जो यूरेनस से भी दूर है और वही ग्रपने ग्राकर्षण के कारण यूरेनस को कभी तीयगामी और कभी मंद किया करता है? उसने सिद्ध किया कि ज्ञात विचलन किसी ग्रज्ञात दूरस्थ ग्रह के कारण हो सकता है भौर उसने इस 'नवीन ग्रह' की स्थिति भी बताई। उसने ग्रपनी खोजों के परिणाम सितंबर, १९४५ में राजज्योतिषी के पास भेज ग्रीर उन्होंने उसे कंत्रिज के प्रोफ़ेसर चेलिस के पास भेज। चैलिस ने खोज ग्रारंभ कर दी, परंत् विशेष तत्परता से काम ग्राने नहीं बढ़ाया।

ं उघर फांस में लेवेरियर ने भी नवींन ग्रह की स्थिति की गराना की ग्रौर प्राप्त स्थिति जर्मन ज्योतिषी गैंले के पास भेजकर प्रार्थना की कि इसकी खोज तुरंत की जाय। फलस्वरूप नवीन ग्रह दूसरे ही दिन देखा गया। इससे वैज्ञानिक संसार में बड़ी सनसनी फैली। ऐरैंगों ने नवीन ग्रह का नाम लेवेरियर रखा। पीछे, इंग्लैंड के राजज्योतियी के प्रयत्त से नवीन ग्रह का नाम नेप्चून (चवरुण्) रखा गया। ग्रव सभी मानते हैं कि नवीन ग्रह के ग्राविष्कार का श्रेय ऐडम्स ग्रौर लेवेरियर दोनों को मिलना चाहिए।

१-५१ में ऐडम्स रॉयल ऐस्ट्रोनॉमिकल सोसायटी का सभापति चुना गया। १-५० में ऐडम्स की नियुक्ति सेट ऐंड्रयूज (स्कॉटलैंड) में गिर्णित प्रोफ़ेसर के पद पर हुई। परंतु एक साल बाद वह केंब्रिज में ज्योतिष और ज्यामिति का प्रोफ़ेसर हो गया। दो वर्ष बाद वह केंब्रिज में ज्योतिष और ज्यामिति का प्रोफ़ेसर हो गया। दो वर्ष बाद वह केंब्रिज में ज्योतिष का डाइरेक्टर नियुक्त हुआ और श्रंत तक इसी पद पर रहा। १-५२ में ऐडम्स ने चंद्रमा के लबन की नई सारगी तैयार की जो पूर्वगामी सारिण्यों से कही श्रधिक शुद्ध थी। एक वर्ष बाद उसका एक शोधिववरण चद्रमा की मध्य गति के कालांतर त्वरण पर छपा जो बहुत महत्वपूर्ण था। लियोनिड उल्कासमूह के मार्ग की सूक्ष्म गगाना भी एडम्स ने की, जिसमें उसने दिखाया कि यह समूह एक चक्कर ३३ वर्ष, ३ महीने में लगाता है। पृथ्वी के चुबकत्व पर भी उसने वर्षों काम किया था श्रौर एतत्संबंधी उसकी उपलब्धियाँ उसके मरने पर छपीं।

संबंध-—दि सायंटिफिक पेपर्स ग्रॉव जॉन काउच ऐडम्स (जिल्द १, १८६६; जिल्द २, १६००; प्रकाशक, केंब्रिज युनिवर्सिटी प्रेस) देखे।

एडम्स, जॉन क्विंसी (१७६७-१८४८) ११ जुलाई, १७६७ को कं दूसरे राष्ट्रपति थे। (दे० ऐडम्स, जॉन) जॉन क्विसी ने अपने पिता के साथ संपूर्ण यूरोप का भ्रमण किया। १७७८ में पेरिस में शिक्षा ली श्रीर दो साल तक लाइडन में पढ़े। १७५७ में हार्वर्ड कालेज से डिग्री लेकर तीन साल बाद वकालत की परीक्षा देकर बोस्टन में वकालत शुरू कर दी। वार्शिगटन ने उनको नीदरलैंड में अमरीकी राजदूत बनाकर भेजा। १७६६ में वे पुर्तगाल मे राजदूत बनाए गए। १७६७ में वर्षिन मे राजदूत बने। १८०१ में अपने देश लौट श्राए।

पहले फेंडरलिस्ट (संघीय) दल के सदस्य रहे फिर रिपब्लिकन दल में श्रा गए । १८०६ से १८०६ तक तीन साल हार्वर्ड विश्वविद्यालय में वाक् शास्त्र के प्रोफ़ेसर रहे । १८१७ में मनरो के काल में राज्यमंत्री हुए ।

मनरो के सिद्धांत को स्थापित करनेवाले एेडम्स ही थे। यह उनका ही बनाया हुआ सिद्धांत था जो मनरो के नाम से प्रसिद्ध हुआ। प्लोरिडा पर अमरीकी अधिकार उनके ही कारण हुआ। जब राष्ट्रपति पद से मनरो अलग होने लगे तब इनका नाम उस पद के लिये मनोनीत किया गया। ये राष्ट्रपति चुन लिए गए। उस पद पर ये १८२५ से १८२६ तक रहे। परंतु इस बीच उन्होंने कोई विशेष काम नहीं किया। १८२८ में जैक्सन राष्ट्रपति चुने गए। १८२८ से १८२६ के बीच उनके साथियों और ऐडम्स के साथियों में लड़ाई हो गई, जो एक राजनीतिक मोड़ पर आ गई। १८२६ में ऐडम्स इस पद से अलग हुए और १८३० में अपने नगर से सिनेट के लिये सदस्य चुने गए। जब उनसे कहा गया कि राष्ट्रपति पद रह चुकने पर साधारण सदस्य होना हेठी की बात होगी तब उन्होंने उत्तर दिया कि जब मैं सभा के लिये सदस्य चुन लिया गया हूँ तब मुभे तो वहाँ बैठना ही चाहिए। जनता की सेवा मेरा कर्तव्य है और मैं इस प्रकार की सेवा करना अपना अपमान नहीं समभता।

१८३१ के बाद का काल उनकी सेवाग्रों का है। इस बीच सदस्य के रूप में उन्होंने बहुत से काम किए। वह गुलामों के उस प्रधिकार के लिये लड़ते रहे जिसके श्रनुसार वह सभा के किसी भी सदस्य द्वारा श्रपना प्रार्थना-पत्र दे सकें। इस ग्रधिकार को छीननेवाला एक कानून बनाया गया था जो बाद को "गला घोटनेवाला" कानून कहलाने लगा। ऐडम्स इस कानून का विरोध करते रहे। १८४४ में यह कानून उन्हीं के ग्रध्यवसाय से रह हुआ श्रीर गुलामों को प्रार्थनाएत्र देने का ग्रधिकार मिल गया।

उनकी सबसे बड़ी देन वह डायरी है जिसे उन्होंने ग्रपने प्रारंभिक जीवन से ही लिखना शुरू किया था और ग्राखिर समय तक लिखते रहे। इस डायरी में उन्होंने ग्रपने जमाने के प्रसिद्ध लोगों क्रौर मुख्य घटनाक्रों के संबंध मे काफी लिखा है।

२१ फरवरी, १८४६ में सिनेट के ग्रधिवेशन के बीच ही वह बेहोश होकर गिर पड़े ग्रौर २३ फरवरी, १८४८ को उनका देहांत हो गया । [म० ग्र० ग्रं०]

एडिरोन्डिक प्वंतसमूह (ऊँचाई १,००० फुट से ४,००० फुट तक), उत्तरी-पूर्वी त्यूयार्क (संयुक्त राज्य, ग्रमरीका) के क्लिटन, एसेक्स, फैंकलिन तथा हैमिल्टन प्रादेशिक भागो में फैला हुग्रा है। इसका सबसे ऊँचा शिखर माउंट मार्की है (४,३४४ फुट)। यह पर्वत-समूह हडसन तथा सेट लॉरेस निदयों के बीच जलविभाजक का काम करता है। इन पर्वतो पर अनेक क्षय चिकित्सालय है तथा यहाँ मछली फँसाने तथा शिकार खेलने के भी ग्रित सुदर स्थान है। इस प्रदेश का अदिरंदक पार्क ३०,००,००० एकड से भी अधिक क्षेत्रफल का है। यहाँ के पर्वत, बन, सरिता तथा भीले सभी, नगर के वातावरगा के थके जनसमूह के लिय श्राक्रपंग के केंद्र है।

एडेम, ब्रेमेन का (मृत्य, लगभग १०७६) इतिहासकार श्रीर भूगोल-वर्ता । जन्म जनविश्वास के श्रनुसार १०४५ के लगभग । १०६६ में वह ब्रेमेन का श्रध्यक्ष नियुक्त हुआ श्रीर केथेड्रल स्कूल का श्रध्यापक भी । १००२ में ब्रेमेन का श्राचिविशप हुआ। वही उसने श्रपनी 'हिस्तोरिया हम्माबुगेन्सिस एम्लेमिया' लिखी। यह श्रथ जर्मन, बाल्टिक श्रीर रकैंडीनेविया के उपनिवेशों के सबध में सर्वाधिक प्रामारिगक है।

[स० च०]

श्रमरीका के दक्षिरग-पश्चिमी सयक्त राज्य ग्रीर उत्तरी मेक्सिको एडोबे भेगराका क दाकाण पाउच्या उत्तर है। में ऐडोबे कच्ची ईट ग्रीर कच्ची ईटों से बने मकान को कहते है। उस मिट्टी को भी वहुधा ऐड़ोबे कहते हैं जिससे ग्रच्छी ईटे बनती है। यह शब्द स्पेन के 'ऐडोबार' शब्द से निकला है, जिसका अर्थ है मिट्टी का लेप या पलस्तर । ऐडोबे ईट बनाने के लिये मिट्टी, थोड़ा सा भूसा, पुत्राल, या सुखी घास भिलाकर सान ली जाती है ग्रौर फिर पैर से क्चलकर ग्रच्छी तरह गँध ली जाती है। तदनतर लकड़ी के साँचों की सहायता से ईट बना ली जाती है। नाप में ये ईटे साधारण ईटो से लेकर दो गज तक लबी, एक फुट तक चौड़ी और स्राठ इच तक मोटी होती है। ईंटों की जोड़ाई मिट्टी के ही गारो से की जाती है श्रीर मिट्टी से ही बाहर श्रीर भीतर पलस्तर भी कर दिया जाता है। सुख जाने पर चना कर दिया जाता है। चौड़ा छज्जा श्रीर श्रच्छी छत रहने पर, जो वर्षा में टपके नही, श्रम-रीका ग्रीर मिक्सको मे ये मकान बरसा, कभी कभी सँकड़ों वर्ष, चलते हैं। कॉलोरेडो (ग्रमरीका) मे पथक ईट बनाने की प्रथा नही है। वहाँ दीवार वनाने के लिये ग्रगल बगल ग्रस्थायी रूप से पटरे खड़े कर दिए जाते हैं ग्रौर उनके बीच कड़ी सनी हुई मिट्टी कट दी जाती है। कुछ दिन तक सूखने देकर पटरों को श्रधिक ऊँचाई पर बॉधते है श्रीर इस प्रकार तह पर तह मिट्टी डालकर दीवार बना लेते हैं। दीवारे चाहे इस प्रकार बने, चाहे ईंटों से, पर जब उनपर बाहर से सीमेट का पलस्तर कर दिया जाता है तो ये (एडोबे के) मकान बहुत टिकाऊ होते हैं। ऐडोबे की ईट बनाने के लिये वही मिट्टी अच्छी होती है जो सूखने पर बहुत कड़ी और मजबूत हो

संबंग्न--श्चारव एमव सिगर : ऐडोबे हाउस कंस्ट्रक्शन (नैशनल विल्डर, खंड ६७, पृष्ठ ७४-७६, १९२४)।

एतरेय आरग्यक एंतरेय बाह्मण का श्रंतिम खंड। 'ब्राह्मण' के तीन खंड होते हैं जिनमे प्रथम खंड तो ब्राह्मण ही होता है जो मुख्य अश के रूप में गृहीत किया जाता है। 'श्रारण्यक' प्रथ का दूसरा अश होता है तथा 'उपनिषद' तीसरा। कभी कभी उपनिषद् आरण्यक का ही अंश होता है और कभी कभी वह आरण्यक से एकदम पृथक् ग्रंथ के रूप में प्रतिष्ठित होता है। ऐतरेय आरण्यक अपने भीतर एंतरेय उपनिषद् को भी अंतर्भक्त किए हुए है।

इसके पाँच श्रवांतर खंड है जो स्वय श्रारण्यक के नाम से ही श्रभिहित किए जाते हैं। ये पाँचों श्रारण्यक वस्तुतः पृथक् ग्रंथ माने जाते हैं। श्राज भी श्रावगी के श्रवसर पर ऋग्वेदी लोग इन श्रवांतर श्रारण्यकों के श्राद्य पदों का पाठ स्वतंत्र रूप से करते हैं जो इनके स्वतंत्र ग्रंथ मानने का प्रमाण माना जा सकता है।

ग्रंथ के प्रथम श्रारण्यक में 'महान्नत' का वर्णन है जो ऐतरेय ब्राह्मण के 'गवामयन' का ही एक ग्रंश है। द्वितीय श्रारण्यक के श्रंतिम तीन श्रध्यायों में (चतुर्थ से लेकर पण्ठ श्रध्याय तक) ऐतरेय उपनिपद है। तृतीय श्रारण्यक को 'संहितोपनिषद' भी कहते हैं, क्योंकि इसमें संहिता, पद ग्रौर कम पाठों का वर्णन तथा स्वर, व्यजन ग्रादि के स्वरूप का विवेचन है। चतुर्थ श्रारण्यक में महान्नत के पंचम दिन में प्रयुक्त होनेवाली महानाम्नी ऋचाएँ दी गई हैं श्रौर ग्रंतिम श्रारण्यक में निष्केवल्य शास्त्र का वर्णन पूरे ग्रंथ की समाप्ति करता है।

इन श्रारण्यकों में प्रथम तीन के रचियता ऐतरेय, चतुर्थ के श्राश्वलायन तथा पंचम के शौनक माने जाते हैं। ऐतरेय श्रारण्यक के रचनाकाल के विषय में विद्वानों में ऐकमत्य नहीं है। डाक्टर कीथ इसे यास्करचित निरुक्त से श्रवीचीन मानकर इसका समय पष्ठ शती विक्रमपूर्व मानते हैं, परंतु वास्तव में यह निरुक्त से प्राचीनतर है। ऐतरेय ब्राह्मण्यकी रचना करनेवाले महिदास ऐतरेय ही इस श्रारण्यक के प्रथम तीन श्रशों के भी रचियता है। फलतः ऐतरेय ब्राह्मण्यक को ऐतरेय ब्राह्मण्यक सामकालीन मानना युक्तियुक्त है। इस श्रारण्यक को निरुक्त से प्राचीन मानने का कारण्य यह है कि इसको तृतीय खड का प्रतिपाद्य विषय, जो वैदिक व्याकरण्य है, प्रातिशास्य तथा निरुक्त दोनों के तिह्वियक विवरण्य से निःसंदेह प्राचीन है।

बि॰ उ०

ऐतरेय ब्राह्मण नव्य है, संहिता नहीं। ऐतरेय ब्राह्मण ऋग्वेदीय ऋग्वेद की एक शाखा जिसका 'ब्राह्मएा' ही उप-बाह्य गों में ग्रपनी महत्ता के कार एा प्रथम स्थान रखता है । इसमें चालीस ग्रध्याय है जिनमे प्रत्येक पाँच श्रध्यायों को मिलाकर एक 'पंचिका' कहते है ग्रीर प्रत्येक ग्रध्याय के विभाग को 'कडिका'। इस प्रकार पूरे ग्रंथ में प पचिका, ४० ग्रध्याय, ग्रथवा २८५ कडिकाएँ है। समस्त सोमयागों की प्रकृति होने के कारगा 'श्रग्निप्टोम' का प्रथमतः विस्तत वर्गन किया गया है श्रीर श्रनंतर सवनों मे प्रयक्त शास्त्रों का तथा श्रग्निप्टोम की विकृतियों---उक्थ्य, भ्रतिरात्र तथा षोडशी याग--का उपादेय विवरगा प्रस्तृत किया गया है। 'राजसूय' का वर्गन, तदंतर्गत शुनःशेप का आख्यान तथा 'ऐद्र महाभिषेक' का विवरण ऐतिहासिक दिष्ट से विशेष महत्वपूर्ण है। श्रप्टम पचिका मे प्राचीन भारत के मूर्धाभिषिक्त सम्राटों का विशेष वर्णन किया गया है जिसमें इस विषय की प्राचीन गाथाएँ उद्धत की गई है। दि० 'म्रभिषेक']ये गाथाएँ भाषा तथा इतिहास दोनों दृष्टियो से महत्व रखती है। 'ऐतरेय' शब्द की व्याख्या एक प्राचीन टीकाकार ने की है—इतरा (शुद्रा) का पुत्र, जिसके कारण इस ब्राह्मण के मूल प्रवर्तक पर हीने जाति का होने का दोष लगाया जाता है, परंतु वस्तुस्थिति ऐसी नहीं है। अवेस्ता का एक प्रख्यात शब्द है--'एथ्रेय' जिसका अर्थ है ऋत्विज्, यज्ञ करानेवाला पुरोहित । विद्वानो की दृष्टि में वैदिक 'ऐतरेय' को इस 'ऐतरेय' से संबद्ध मानना भाषाशास्त्रीय शैली से नितात उचित है। फलतः 'ऐतरेय' का भी अर्थ है 'ऋत्विज्'। इस ब्राह्मण में प्रतिपाद्य विषय की भ्रालोचना करने पर इस ग्रर्थ की यथार्थता में संदेह नहीं रहता। यह 'ब्राह्मण' हीत्रकर्म से सबद्ध विषयों का बड़ा ही पूर्ण परिचायक है और यही इसका महत्व है। इस 'ब्राह्मण' के अन्य श्रंश भी उपलब्ध होते हैं जो 'ऐतरेय ग्रारण्यक' तथा 'ऐतरेय उपनिषद्' कहलाते हैं। बि० उ०]

ऐतिहासिक भौतिकवाद समाज श्रौर उसके इतिहास के अध्ययन में द्वंद्वात्मक भौतिकवाद अध्ययन में द्वंद्वात्मक भौतिकवाद के सिद्धांतों का प्रसारण है। श्राधुनिक काल में चूँकि इतिहास को मात्र विवरणात्मक न मानकर व्याख्यात्मक ग्रिषक माना जाता है श्रौर वह अब केवल श्राकस्मिक घटनाओं का पुज मात्र नही रह गया है, ऐतिहासिक भौतिकवाद ने ऐतिहासिक विचार्धारा को श्रत्यिक प्रभावित किया है।

१७ मार्च, १८८३ को कार्ल मार्क्स की समाधि के पास उनके मित्र श्रौर सहयोगी एंगेल्स ने कहा था, "ठीक जिस तरह कि जीव जगत् में डार्विन ने विकास के नियम का श्रनुसंधान किया उसी तरह मानव इतिहास में मार्क्स ने विकास के नियम का भ्रमुसंधान किया। उन्होंने इस सामान्य तथ्य को खोज निकाला (जो भ्रभी तक भ्रादर्शवादिता के मलबे के नीचे दबा था) कि इसके पहले कि वह राजनीति, विज्ञान, कला, धर्म और इस प्रकार की बातों में रुचि ले सके, मानव को सबसे पहले खाना-पीना, वस्त्र भ्रीर भ्रावास मिलना चाहिए। इसका श्रीभप्राय यह है कि जीवन धारए के लिए भ्रासन्न भ्रावश्यक भौतिक साधनों के साथ साथ राष्ट्र भ्रथवा युग विशेष के तत्काली आर्थिक विकास की प्रावस्था उस भ्राधार का निर्मारा करती है जिस पर राज्य संस्थाएँ, विधिमलक वृष्टिको ए, और संबंधित व्यक्तियों के कलात्मक और धार्मिक विचार तक निम्ति हुए हैं। तात्पर्य यह है कि इन उत्तरवर्ती परिस्थितियों को जिन्हे पूर्वगामी परिस्थितियों की जननी समभा जाता है, वस्तुतः स्वयं उनसे प्रमूत समभा जाना चाहिए।

यह ऐसी धारणा है जिसका मौलिक महत्व है और जो तत्वतः सरल है। इतिहास में (वैसे ही मानव विचार में भी) परिवर्तनों के लिए आदि प्रेरक शक्ति युग विशेष की आधिक उत्पादन की व्यवस्था और तज्जिति संबंधों में निहित होती है। यह धारणा उन सारी व्याख्याओं का विरोध करती है जो इतिहास के प्रारंभिक तत्वों को दैव, जगदात्मा, प्राकृतिक विवेक स्वातंत्र्य आदि के जैसी भावात्मक वस्तुओं में ढूँढ़ती है। इसकी उत्पत्ति वास्तविक सिक्रिय मानव से होती है और उसके सही सही और महत्वपूर्ण अंत सबंध सैद्धांतिक प्रत्यावर्तन के विकास और उनकी सजीव प्रक्रिया की प्रतिध्वनियों को प्रदर्शित करती है। संक्षेप में, चेतनता जीवन को नहीं निर्धारित करती किंतु जीवन चेतनता को निर्धारित करता है।

मार्क्स ने 'दर्शन की दरिद्रता' (पावर्टी ग्राव फिलासफी) मे लिखा. "हम कल्पना करे कि अपने भौतिक उत्तराधिकार में वास्तविक इतिहास, श्रपने पार्थिव उत्तराधिकार में, ऐसा ऐतिहासिक उत्तराधिकार है जिसमे मत, प्रवर्ग, सिद्धांतों ने अपने को अभिव्यक्त किया है। प्रत्येक सिद्धांत की अपनी निजी शताब्दी रही है जिसमे उसने अपने को उद्घाटित किया है। उदाहरण के लिए सत्ता के सिद्धांत की श्रपनी शताब्दी ११वी रही है, उसी तरह जिस तरह १८वी शताब्दी व्यक्तिवाद के सिद्धात की प्रधानता की रही है । श्रतः, तर्कतः शताब्दी सिद्धात की श्रनवर्तिनी होती है, सिद्धात शताब्दी का अनुवर्ती नही होता। दूसरे शब्दों मे, सिद्धात इतिहास को बनाता है,इतिहास सिद्धांत नहीं बनाता। श्रवयदि हम इतिहास भीर सिद्धात दोनों की रक्षा की भाशा के लिए पूछे कि भाखिर यह सिद्धांत ११वी शताब्दी में ही क्यों प्रादर्भत हुआ और व्यक्तिवाद अठारहवी मे क्यों, श्रीर सिद्धात १८वी मे या व्यक्तिवाद ११वी मे, श्रथवा दोनो एक ही शताब्दी में क्यों नहीं हुए, तो हमें ग्रनिवार्य रूप से तत्कालीन परिस्थितियों के विस्तार मे जाने पर बाध्य होना पड़ेगा । हमे जानना पड़ेगा कि ११वी श्रौर १८वी शताब्दी के लोग कैसे थे, उनकी क्रमागत श्रावश्यकताएँ क्या थी। उनके उत्पादन की शक्तियां, उनके उत्पादन के तरीके, वे कच्चेमाल जिनसे वे उत्पादन करते थे, ग्रौर ग्रत मे मानव मानव के बीच क्या संबंध थे, संबंध जो म्रस्तित्व की इन समस्त परिस्थितियों से उत्पन्न होते थे। कित ज्योंही हम मानवों को भ्रपने इतिहास के पात्र भ्रौर उनके निर्माता मान लेते हैं त्योंही थोडे चक्कर के बाद, हमें उस वास्तविक भ्रादि स्थान का पता लग जाता है जहाँ से यात्रा भ्रारंभ हुई थी, क्योंकि हमने उन शाक्वत सिद्धांतों को छोड़ दिया है, जहाँ से हमने श्रारंभ किया था।"

भोंड़े पत्यर के श्रौजारों से धनुषवाए तक श्रौर शिकारी जीवन से श्रादिम पशुपालन पशुचारए तक, पत्थर के श्रौजारों से धातु के श्रौजारों तक (लोहे की कुल्हाड़ी, लोहे के फाल वाले लकड़ी के हल श्रादि) कृषि के संकमग्रा के साथ, राामग्री के उपयोग के लिए धातु के श्रौजारों का श्रागं को विकास (लोहार की धौकनी श्रौर वर्तनों का श्रारंभ), दस्तकारी के विकास (लोहार की धौकनी श्रौर वर्तनों का श्रारंभ), दस्तकारी के विकास श्रौर उसका कृषि से प्रारंभिक श्रौद्योगिक निर्माण के रूप मेपूथककरण, मशीनों की श्रोर संकमग्रा, श्रौर तब श्राधुनिक बड़े पैमाने के उद्योगों का श्रौद्योगिक कांति के श्राधार पर उदय—प्राचीन काल से हमारे युग तक की उत्पादक शक्तियों के कमिक विकास की यह एक मोटी रूपरेखा है। परिवर्तनों के इस कम के साथ-साथ मनुष्य के श्राधिक संबंध भी बदलते गए हैं श्रौर उनका विकास होता गया है। इतिहास को उत्पादन संबंधों के पाँच मुख्य प्रकार ज्ञात हैं—श्रादिम जातिवादी, दासप्रधान, सामंती,

पूंजीवादी और समाजवादी। इन व्यवस्थाओं के विचार और प्रकार, यथा पूंजीवाद में मुनाफा, मजदूरी और लगान, शास्वत नही बिल्क उत्पादन के सामाजिक संबधों की सैद्धांतिक श्रीभव्यक्ति मात्र है। भौतिक परिवेश में विकसित होनेवाली ठोस आवश्यकताएँ एक व्यवस्था से दूसरी व्यवस्था को परिवर्तन के ऐतिहासिक क्रम को जन्म देती हैं। जब भीतरी अंतिवरोधों के कारण आधिक आच्छादन फट जाता है, जैसा कि समाजवादी विश्लेपण का दावा है कि पूँजीवाद में घटित हो रहा है, तब इतिहास का एक नया अध्याय आरभ हो जाता है।

इस धारणा के अनुसार मनुष्य की भूमिका किसी भी प्रकार निष्कियता की नहीं सिक्रियता की है। एगेल्स के कथनानुसार स्वतंत्रता आवश्यकता की स्वीकृति है। व्यक्ति प्राकृतिक नियमों से कहाँ तक बँधा है, यह जान लेना अपनी स्वतंत्रता की सीमाओं को जान लेना है। इच्छा मात्र से आदमी अपनी ऊँचाई हाथ भर भी नहीं बढ़ा सकता। कितृ मनुष्य ने उन भौतिक नियमों का राज समझकर उड़ना सीख लिया है जिनके बिना उसका उड़ना असभव होता है। नि.संदेह मानव इतिहास का निर्माण करता है किन्तु अपनी मनचाही रीति से नहीं। यह कहना कि यह विचारधारा मनुष्य पर स्वार्थ के उद्देश्यों को आरोपित करती है, इस विचार प्राप्त मनुष्य है। यह हास्यास्पद होता, यदि सिद्धांत यह कहना कि आदमी सदा भौतिक स्वार्थ के लिए काम करता है। कितृ उसका मात्र इतना आग्रह है कि आदर्श स्वर्ग से बने-बनाय नहीं टपक पड़ते कितृ प्रस्तुत परिस्थितियों द्वारा विकसित होते हैं। इसलिए इसका कारण खोजना होगा कि युग विशेष में आदर्श विशेष ही क्यों प्रचलित थे, दूसरे नहीं।

१८६० में एंगेल्स ने लिखा, "ग्रंततोगत्वा इतिहास के रूप को निश्चित करने वाले तत्त्व वास्तविक जीवन मे उत्पादन श्रौर पूनरुत्पादन है। इससे श्रधिक का न तो मार्क्स ने श्रौर न मैंने ही कभी दावा किया है। इसलिए अगर कोई इसको इस वक्तव्य में तोड-मरोडकर रखता है कि ग्रार्थिक तत्व ही एक-मात्र निर्णायक है, तो वह उसे अर्थहीन, विभूत और तर्करहित वक्तव्य बना देता है। आर्थिक परिस्थिति आधार निश्चय है, किंतु ऊपरी ढाँचे के विभिन्न तत्त्व--वर्गसंघर्ष के राजनीतिक प्रकार श्रीर उसके परिगाम, सफल संग्राम के बाद विजयी वर्ग द्वारा स्थापित मंविधान ग्रादि--कानन के रूप--फिर संघर्ष करने वालों के दिमाग मे इन वास्तविक सघर्षों के परावर्तन, राजनीतिक, कानुनी, दार्शनिक सिद्धात, धार्मिक विचार श्रीर हठधर्मी सिद्धांतो के रूप में उनका विकास--यह भी ऐतिहासिक सघर्षी की गति पर भ्रपना प्रभाव डालते हैं भ्रौर भ्रधिकतर भ्रवस्थाभ्रों मे उनका रूप स्थित करने में प्रधानतः सफल होते हैं। इन तत्वो की एक दूसरे के प्रति एक किया भी होती है--ग्रन्यथा इस सिद्धात को इतिहास के किसी युग पर आरोपित करना अनन्य-साधारगा-समीकरगा को हल करने से भी सरल होता।" वास्तव में यह विचार इस बात को स्वीकार करता है कि "सिद्धात ज्योही जनता पर श्रपना ग्रधिकार स्थापित कर लेते है, वे भौतिक शक्ति बन जाते हैं।" बुनियादी तौर पर तो नि.संदेह इसका श्राग्रह है कि सामाजिक परिवर्तनों के श्रतिम कारणों को "दर्शन में नही प्रत्येक विशिष्ट युग के भ्रर्थशास्त्र" में ढूँढ़ना होगा। सत्य तो यह है कि **ग्रारंभ में 'कार्य' थे, शब्द नही।**

इस विचारघारा का एक गत्यात्मक पक्ष भी है जो इस वात पर जोर देता है कि प्रत्येक सजीव समाज में उत्पादन की विकासशील शिक्तयों भीर प्रतिगत्यात्मक संस्थाओं में, उन लोगों में जो स्थितियों को जैसी की तसी रहने देना चाहते हैं श्रीर जो उन्हें बदलना चाहते हैं, विरोध उत्पन्न होता है। यह विरोध जब इस मात्रा तक पहुँच जाता है कि उत्पादन संबंध समाज की "बेड़ियाँ बन जाते हैं" तब क्रांति हो जाती है। इस विदलेषण के अनुसार पूँजी का एकाधिपत्य उत्पादन पर बेड़ी बनकर बैठ गया है, और यही कारण है कि समाजवादी क्रांतियाँ हुई, और जहाँ अभी तक नहीं हुई है वहाँ पूँजीवाद स्थायी रूप से संकट में पड़ गया है। यह समय समय में युद्धों और उसकी निरंतर तैयारियों से प्रामाणिक रूप मे प्रवित्त होता है। यह तनाव समाजवाद की स्थापना से ही दूर हो सकता है। समाजवादी समाज में जो अंतिविरोध पैदा होंगे, वे, वास्तव मे, श्रभी तो निश्चय से श्रधिक कल्पना की वस्तु है।

एन (१६६५-१७१४) इंग्लैंड के राजा जेम्स द्वितीय की दूसरी पुत्री। जसका लालन पालन प्रोटेस्टेंट वातावरएा में हुआ था। बचपन में ही उसकी मैंती सारा चिंचल (मार्लबरो की भावी डचेज) से हो गई थी। इस मैंती का प्रभाव ऐन के व्यक्तिगत जीवन पर ही नही, वरन् इंग्लैंड के इतिहास पर भी बड़ा गहरा पड़ा। १६८३ में उसका विवाह डेन्माक के राजकुमार जार्ज के साथ हुआ। राजनीतिक रूप से लोकप्रिय न होते हुए भी दांग्त्य रूप से यह संबंध सुखी प्रमाणित हुआ। जेम्स के पश्चात विलियम इंग्लैंड का राजा बना; और विलियम की मृत्यु के वाद प्रमाच, १७०२ को ऐन ग्रेट ब्रिटेन तथा आयरलैंड की रानी घोषित हुई। व्यक्तित्व से प्रतिभाशाली न होते हुए भी उसका शासनकाल गौरवपूर्ण प्रमाणित हुआ।

प्रार्शिक जीवन में माता पिता के स्नेह से वंचित रहने, ग्रुपनी १७ संतानों की मृत्यु देखने, तथा निरंतर ग्रस्वस्थ रहने से उसे यथेष्ट कष्ट सहन करना पड़ा। कौट्विक वंधनों, धार्मिक संघर्षों, कर्तव्यपालन की सम स्याग्रों तथा देशभिक्त की भावनाग्रों ने उसे विरोधी दिशाग्रों मे घसीटा। दरबार के पारस्परिक द्वेष तथा गृटवंदियां उसे जीवनपर्यत घालती रही। उसमें ग्रिधिक योग्यता भी नहीं थीं, और न वह तीक्ष्मबृद्धि थी। किंतु, ग्रपनी सीमाग्रों मे रहकर वह ईमानदारी से कर्तव्यपालन में सतत प्रयत्नशील रही।

भ्रारंभ से ही चर्च (धर्म) की समस्यात्रों के प्रति उसकी पूरी अभिरुचि बनी रही । राज्य के दोनों प्रमुख दलों से उसका संपर्क चर्च सबधी भावनात्रों से ही परिचालित रहा। व्यक्तिगत रूप से टोरी (ग्रनुदार) दल से उसकी सहानुभृति रहने पर भी, ह्विग (उदार) दल के साथ, उसके कृपापात्र चर्चिल दपति जिसके सर्वप्रम्ख सदस्य थे, उसका बधन दृढतर होता गया । मार्लबरो की ब्लेनहाइम की ग्रभूतपूर्व विजय के कारण ह्विग दल का प्रभाव बहुत बढ़ गया । वस्तुतः मार्लवरो का डच्क ही ह्विग दल का सर्वाधिक प्रभाव-शाली सदस्य था। कित् १७१० में ऐन ग्रौर सारा में संबंधविच्छेद होने के कारग्, मार्लवरो के भाग्य का पतन हो गया। सारा के स्थान पर मिसेज मैंगम, जो उसकी ही सबधी थी, ऐन की विशेष कृपापात्री बन गई। वास्तव में इंग्लैंड की जनता भी मालंबरों के यदों से ऊब उठी थी। श्रत. ह्विंग शासन की समाप्ति पर हार्ली के नेतृत्व में, जो गुप्त रूप से ऐन का विश्वासपात्र सलाहकार था, टोरी सरकार की स्थापना हुई। ऐन के शासन के स्रंतिम काल में उत्तराधिकार की समस्या तीव हो गई। ऐन अपने भाई प्रेतेद्र को उत्तराधिकारी बनाना चाहती थी, किंतु मित्रमङल तथा जनता के तीव विरोध के कारण ग्रमफल रही। ग्रगस्त, १७१४ में उसकी मृत्यु हो गई। रासार के सर्वश्रेष्ठ रोनानियों में से एक मार्लवरों के ड्यूक की श्रभृतपूर्व विजयों, दल सबधी राजनीति के उत्थान, इंग्लैंड श्रीर स्काटलैंड के एकीकरएा, ईस्ट इंडिया कपनी की समस्यात्रों के सफल समाधान, तथा ऐडिसन, डिफो, स्विपट, ग्रीर पोप जैसे मेधावी साहित्यकारों के प्रादर्भाव--इन सब कारगों ने ऐन के शासन को गौरवपूर्ण बना दिया था। [रा० ना०]

प्राप्त के उत्तरी द्वीप होकेंडो के एक सीमित क्षेत्र में तथा स्वाप्ति हीप के कुछ भागों में रहनेवाली आदिवासियों की एक अविदार जाति है। इस एन् आदिवासी जाति का सबध कुछ सीमा तक रिक्त्य वीपसमूह वाले लोगों से हैं। ऐन् जाति के लोगों की सख्या अब बहुत कम रह गई है तथा उत्तरोत्तर क्षीगा होती जा रही है। बढ़ती हुई जापानी सभ्यता के साथ साथ आगे बढ़ने में ये लोग पूर्णतथा असमर्थ हैं। शारीरिक दृष्टि में भी ये सभवतः उत्तरी एशिया में निवास करनेवाले प्रोटोनॉडिक समृह के हैं, जो किसी समय उत्तरी एशिया में काफी दूर तक फेंके हुए थे। ऐन् लोग निस्सद मनुष्य की प्राचीनतम जाति के अवशेष हैं। इनकी सम्या कई वातों में पत्थर युग की याद दिलाती है। कृषि के प्राचीन ढंग को इस जाति ने अभी तक सुरक्षित रखा है। इनके पुरुष अभी तक आखेट युग में ही वने हुए ह तथा स्त्रियाँ जगलों से जीवनोपयोगी सामग्री एकत्रित करने से कुछ ही आगे बढ़ी हुई है; अर्थात् उनकी जीवनचर्या कृषि के आरंभिक युग जरी ही है।

इन के धार्मिक ब्राचार विचार उत्तरी एशिया में बसनेवाली श्रन्य श्रादिम जातियों से मिलते जुलते हैं। इनका धर्म श्रध्यात्ममूलक है तथा इनमें एक विशेष प्रकार का धार्मिक परमानंद लक्षित होता है जिसे उत्तरधृवीय वातोन्माद कहते हैं। भालू का इनकी पूजापद्धित में विशेष स्थान है। इस पशु को शैशवावस्था में ही पकड लिया जाता है तथा स्त्रियों द्वारा उसका लालन-पालन बड़ी सावधानी और प्रेम से किया जाता है, यहाँ तक कि स्त्रियाँ उन्हें अपने स्तनपान भी कराती हैं। जब भालू तीन वर्ष का हो जाता है तब बड़े समारोह के साथ उसका बलिदान किया जाता है। अधिकांश ऐन् ग्रामों में काठ के पिंजरे देखे जा सकते हैं, जिनमें भालू के बच्चे पाले जाते हैं। गाँवों में एक और विशेष वस्तु भी देखी जा सकती है। यह एक प्रकार की लकड़ी है जिसे काटकर और पैनी बनाकर भूमि में गाड़ दिया जाता है। इस लकड़ी का धार्मिक महत्व होता है।

इनकी भाषा श्रौर लिपि पर जापानी का कुछ प्रभाव दिखाई पड़ता है, परंतु उच्चारएा में भिन्नता है। इस समय इनकी संख्या घटकर केवल १८,००० रह गई है। इनकी उत्पत्ति के विषय में विद्वानों के विभिन्न मत हैं। [श्या० सु० श०]

एिन्नयुस निवास (ई०प०२३६-१६६) को 'रोमन कविता का जनक' कहा जाता है। इसका जन्म इटली के दिक्षरापूर्व में कलाब्रिया प्रदेश के रूदियाए नामक स्थान में हुम्रा था। ग्रीक, म्रास्कन म्रीर लातीनी तीनों भाषाम्रों का प्रज्छा ज्ञाता होने के कारण ऐन्नियुस कहा करता था कि मुझे तीन हुदय प्राप्त है। युवावस्था में वह सेना में सैचरियन (ज्ञताध्यक्ष)पद पर पहुँच गया था। कातो नामक जननायक इसको रोम ले गया। रोम में निवास म्रारंभ करने के थोड़े समय पश्चात् ऐन्नियस ने काव्यरचना म्रारंभ की। यहाँ उसका रोम के प्रभावशाली नेताम्रों से परिचय हुम्रा। यह मार्कुस के साथ ईतोलिया के म्रियान में भी गया था जिसका वर्णन उसने म्रपने नाटकों में किया है। इसकी मृत्यु गठिया रोग से ई० पू० १६६ में हुई।

इसकी रचनात्रों को संख्या बहुत श्रधिक थी। किंतु इस समय तो उसकी विभिन्न रचनात्रों में से कुछ पिक्तियाँ ही अवशिष्ट रह गई है जिनकी संख्या १००० से कुछ ही अधिक होगी। इन रचनात्रों में से एक महाकाव्य में, जिसका नाम 'अनालैस' है, उसने रोम का इतिहास लिखा है। ऐत्रित्युस के नाटकों में से २२ दु खांत नाटकों, दो सुखांत नाटकों तथा एक ऐतिहासिक नाटक के उद्धरण मिलते हैं। इसकी अन्य रचनात्रों की भी कुछ पिक्तियाँ अवशिष्ट हैं। पश्चात्कालीन किंवयों पर उसकी रचनात्रों का अत्यिधक प्रभाव पड़ा है। वह लातीनी का आदिकिव था तथा उसने ग्रीक काव्य और नाटक के प्रभाव को लातीनी भाषा में अवतीर्ण कि या। इस्कीलस, संफोक्लीस तथा यूरीपिदेस की नाटचारों ली भी अतिष्वित उसके नाटकों में स्पष्टतया मुनी जा सकती है। पर उसने अपने तीनों हृदयों की भावुकता की मंपित को एकमात्र हृदय (लातीनी) में उँडेलकर भावी साहित्यकों का मार्ग प्रशस्त किया। इसी कारण सिसरों और विवतीलियन जैसे महान् लेखकों ने उसकी प्रशंसा की एवं नृक्तित्युस, वर्जिल एवं श्रोविद उसके ऋरणी हैं। कहते हैं, वह अत्यंत मिलनसार ग्रीर प्रसक्ति च्यां की स्वान स्वान सहत्य प्रसक्ती

ें सं० ग्रं०—मैंकेल : लैंटिन लिटरेचर, १६०६; डफ़ : दि राइटर्स भ्रॉव रोम १६४१। [भो० ना० श०]

एन्येसी, मारिया गीताना (Agnesi, Maria Gactana) (१७१८–१७६६),इटली की गिरिएतज्ञ, भाषाविद् श्रीर दार्शनिक, गिरिएत के प्रोफेसर की लड़की थी। इसका जन्म १६ मई, १७१८, को मिलन (इटली) में हुआ। वह १४ वर्ष की श्रायु में ही दार्शनिक विषयों पर नवीन विचार विद्वानों के संमुख उपस्थित किया करती थी। वह श्रारंभ से भिक्षुणी (नन) हो जाना चाहती थी, परंतु श्रन्य संबंधियों ने उसे रोक रखा। २० वर्ष की श्रायु होने पर वह दुनिया से अलग होकर श्रपने घर में एकांतवास करके, श्रपना सारा समय गिरित के प्रध्ययन में लगाने लगी।

चलन कलन में एक वक ऐन्येसी की लुब्धिका (विच म्रॉव ऐन्येसी) कहलाता है। कहा जाता है, ऐन्येसी (फेंच उच्चारण म्रान्येसी) एक समीकरण पर विचार करते करते सो गई। रात्रि में, निद्रावस्था में ही, उसने कागज पर, स्वच्छतापूर्वक इस समीकरण से निरूपित वक्र को म्रांकित कर लिया। प्रातःकाल उठने पर उसके म्राहचर्य का ठिकाना न रहा जब उसने देखा कि कागज पर ठीक हल पहले से ही लिखा रखा है।

१७५२ ई॰ में,१४वें पोप बेनेडिक्ट ने मिलन के विश्वविद्यालय में झपने स्थान पर ऐत्येसी की नियुक्ति कर दी। पिता के देहांत के बाद वह मिलन के ही एक संघ में संमिलित होकर भिक्षुणी हो गई। उसका निधन १७६६ में हम्रा।

जसका लिखा प्रधान ग्रंथ इंस्तितुत्सी श्रनालितिके ग्रद उजो देला गिग्रोवेंतू इतालियाना (Instituzioni analitiche uso della gioventu italiana) है, जो मिलन में १७४८ में दो जिल्दों में छपा। इसका ग्रंग्रेजी ग्रनुवाद १८०१ में छपा (ग्रनुवादक जॉन कॉलसन)।

संज्यं - एँटोनियो फान्सेस्को फिसी (Antonio Fransesco Frisi) ईलोग इस्तोरीक द मादम्बाजेल ग्रान्येसी (Eloge historique de Mademoiselle Agnesi (१८०७)।

पंपुत्टन संयुक्त राज्य, श्रमरीका के विसकानिसन राज्य में लोग्नर फाँक्स नदी के तट पर मिलवाकी से उत्तर-पश्चिम १० मी० पर स्थित है। यह ऊटागैमी प्रदेश की राजधानी है। यहाँ से होकर संघीय राजमार्ग ४१ जाता है तथा यह नगर रेलों द्वारा श्रन्य बड़े बड़े नगरों से संबंधित है। ग्रीन बे खाड़ी तक छोटे छोटे वाष्पपोत चलते हैं। सन् १६५० ई० में नगर की जनसंख्या ३४,०१० थी। नगर नदी के तट पर की उच्च भूमि पर बड़े सुदर ढंग से बसा हुआ है। यह गोपालन तथा दुग्ध का केंद्र है। यहां कागज की बड़ी बड़ी मिलें और अन्य कारखाने भी हैं, जिनका संचालन फाँक्स नदी से उत्पन्न की गई जलविद्युत् द्वारा होता है।

ऐपुल्टन सन् १८३३ ई० में एक गाँव के रूप में बसाया गया था । बाद में ग्रैंड शूट तथा लोसबर्ग को संयुक्त कर नगर का रूप दिया गया । नगर का नामकरण बोस्टन के एक व्यापारी सैमुएल ऐपुल्टन के नाम पर किया गया । [स्या० सु० श०]

पुरवाई इंग्लैंड के पिश्वमी मूरलैंड प्रदेश में लंदन मिडलैंड रीजन रेलवे पर स्थित एक नगर है। नगर का क्षेत्रफल २.६ वर्ग मील है तथा जनसंख्या सन् १६५१ ई० मे १,७०४ थी। जंगलों से पूर्ण इंडेन घाटी के उत्तर-पूर्व में स्थित यह नगर मिलवर्न जंगल से सटा हुआ है। नगर के पास पहाड़ी पर एक प्राचीन किला है, जिसका जीरागिंद्वार १७वी शताब्दी में किया गया था। यह नगर अपनी प्राचीनता को मुरक्षित रखे हुए है। नगर सब स्रोर से दोहरी खाई द्वारा स्रावृत है, ये खाइयाँ इस बात का स्मरण दिलाती है कि यह नगर इंग्लैंड की प्राचीन सीमा पर स्थित है। १६वी तथा १७वीं शताब्दी के लेखकों ने इस नगर का एक दरिद्र तथा साधारण ग्राम के रूप में उल्लेख किया है। यहाँ का मुख्य घंघा कृषि है, पर स्राजकल यहाँ एक दुग्धकेंद्र का भी विकास हुया है।

[श्या० सु० श०]

ऐपोमारफीन हाइड्रोक्लोराइड मारफीन पर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के प्रयोग से प्राप्त, केंद्रीय वमनकारक है तथा विषपान की चिकित्सा में ४ मिलीग्राम की मात्रा में अधस्त्वक मार्ग से वमन कराने के लिये प्रयुक्त होता है। इसकी मात्राएँ आधे श्राधे घंटे पर दो बार तक दी जा सकती है। मो० ला० ग्०]

एंबर्डीन, जार्जगार्डन (१७५४-१८६०) ब्रिटिश राजनीतिज्ञ, एडिनबरा में जन्म, ११ साल की उम्र में ही म्रनाथ हो गया, १८०१ में दादा के मरने के बाद लार्ड हुम्रा भीर एथरी हैमिल्टन से शादी कर ली।

एंबर्डीन १६१२ में राजदूत बनाकर आस्ट्रिया भेजा गया और उसी ने तोपिलत्क्स के संधिपत्र पर झगले साल दस्तखत किए। पेरिस की संधि भी अधिकतर उसी के प्रभाव से संपन्न हुई। सन् १८२८ में वह बेलिंग्टन के स्पूक के मंत्रिमंडल में परराष्ट्र सचिव हुआ और उसके जीवन का सबसे महत्वपूर्ण युग शुरू हुआ। उसने पहले फांस से मैत्री की, फिर संयुक्त राज्य अमरीका से सद्भाव उत्पन्न किया। उसी के कार्यकाल में अमरीका के साथ आरेगन की संधि हुई जिससे कनाडा में ब्रिटेन को राजनीतिक लाभ और सुविधा मिली। १८४६ ई० में ऐबर्डीन ने विदेशी अन्न संवंधी कर के प्रकन्त पर इस्तीफा दे दिया।

उदार और अनुदार दल के संयुक्त मंत्रिमंडल में वह सन् १८५२ में ट्रेजरी का पहला लार्ड हुआ। उस मंत्रिमंडल में लार्ड पामर्स्टन ग्रीर लार्ड जान रसेल के म्रितिरक्त कई दूसरे प्रभावशाली राजनीतिज्ञ भी थे जिससे कालांतर में उसका टूट जाना म्रिनिवार्य था। फिर भी ऐवर्डीन ने मंत्रिमडल के कार्यों में पर्याप्त सहयोग दिया और उसी के सहयोग का परिगाम था कि १८५३ में ग्लैंड्स्टन का प्रसिद्ध श्रायव्ययक मंत्रिमंडल ने मंत्रूर किया। कीमिया के युद्ध में उसके स्वभाव की कमजोरी स्पष्ट हो गई क्योंकि वह वस्तुतः शांति का मंत्री भीर देश के दूसरों के मामले में हस्तक्षेप न करने की नीति का समर्थक था। कीमिया के युद्ध के अवक्षर पर पूर्वी प्रश्न के संवध में रूस और तुर्की के समक्ष एवर्डीन की नीति विकल हो गई और लार्ड जान रसेल के साथ साथ उसने भी पदत्याग कर दिया। एवर्डीन कला का अच्छा समीक्षक था और उसने भीक वास्तु के सौदर्य पर एक पुस्तक भी लिखी। मैथ्यू नोबुल की बनाई उसकी मूर्ति वेस्टर्मिस्टर श्रवें मे रखी है। ऐवर्डीन का एक प्रतिकृति चित्र सर टी. लारेंस ने भी बनाया था। श्रीं० ना० उ०]

एिब, एन्स्ट (Ernst Abbe) (१८३५-१९०५). मा जन्म सन् १८३५ ई० मे जर्मनी मे हुम्रा। प्रापका बाल्यकाल बड़ा सुखद था। इससे म्रापकी शिक्षा दीक्षा भी निर्वाध तथा पूर्ण हुई। इनकी प्रसिद्धि विशेषरूप से सुक्ष्मदर्शक यंत्र के मंच के नीचे लगनेवाले संघनक (कडेंसर) के कारण हुई जिसको ग्राजकल "ऐविज सबस्टेज कडेंसर" कहा जाता है। इनकी अत्यधिक प्रसिद्धि का कारण इनका "जाइस ग्राप्टिकल वर्क्स" नामक संस्था से निकटतम संबंध था। इस संस्था की प्रगति के ये ही मुख्य कारण थे। इस संस्था से संबद्ध रहकर इन्होंने अपने कारखाने में बने सुक्ष्मदर्शक यंत्रों मे ग्राइचर्यजनक उन्नति की जिससे "जाइस ग्रॉप्टिकल वर्क्स" का संसार में एक विशेष स्थान बन गया श्रीर श्राज उसके बने ग्रगपुदर्शक प्रथम श्रेगी के यंत्र माने जाते हैं।

इनके तत्वावधान में तथा इनके द्वारा सूक्ष्मदर्शी यंत्रों में किए गए विकासों तथा सुधारों के फलस्वरूप आज के ऊतिविज्ञान (हिस्टॉलोजी) तथा जीवाएविज्ञान (बैक्टीरियॉलोजी) के क्षेत्रों से संबंधित अनुसंधानों में अभूतपूर्व प्रगति हुई तथा इस प्रगति के साथ साथ चिकित्सा विज्ञान की भी महत्वपूर्ण उन्नति संभव हुई। इस महान् वैज्ञानिक की मृत्यु जर्मनी में अपने निवासस्थान पर ७० वर्ष की आय में सन् १६०५ ई० में हुई।

सं गं - - एक प्राउर्सवाख : एन्स्टं ऐवि (१६१८)।

⁻) ' [शि० ना०ख०]

ऐमरी, लियोपोल्ड चार्ल्स मारिस स्टेनेट लिटिश

नीतिज्ञ जिसका जन्म १६७३ ई० में भारत के उत्तर प्रदेश के गोरखपुर में हुआ था । युवायस्था में उसने लंदन टाइम्स नामक प्रसिद्ध समाचारपत्र में काम किया और दक्षिरा श्रकीका के युद्धकाल में उस पत्र का वह प्रधान संपादक था । १६११ ई० में वह विमिष्म से पालियामेंट का मेंबर चुना गया । १६१६ में वह उपनिवेशों का उपसचिव हो गया और दो साल बाद नौसेना का संसदीय और श्रयंसचिव । १६४० और ४५ के बीच ऐमरी भारत और बर्मा का राज्यसचिव भी था ।

प्रमाइड अमोनिया के हाइड्रोजन को बसीय या सौरिभिक अमल मूलक हारा प्रतिस्थापित यौगिक है। इसमें अमल के कार्योक्सिल मूलक का हाइड्रॉक्सिल मूलक ऐमिडोमूलक — ना हा, (— NH2) से प्रतिस्थापित होता है, जैसे मू का औ ना हा, (R CO NH2)। ये तीन वर्ग के है: प्राथमिक मू. का औ. ना हा, (R.CO.NH2), द्वितीयक (मू. का औ), ना हा [(R.CO)2 NH]; तथा त्रितीयक (मू. का औ), ना [(RCO)3N]। इनमें से केवल प्राथमिक ऐमाइड ही प्रमुख ह। इन्हें ऐसिड ऐमाइड भी कहते हैं।

इनके नाम भ्रम्ल के अंग्रेजी नाम से "-इक ऐसिड" निकालकर उसके बदले 'ऐमाइड' लगा देने से प्राप्त होते हैं, जैसे फ़ॉर्मिक ऐसिड से फॉर्म-ऐमाइड हा. का औं. नाहा, (H. CO. NII₂)। ऐसीटिक ऐसिड से ऐसीटेमाइड काहा, काऔ. नाहा, (CH₃, CO. NII₂) इत्यादि। ऐमिनोमूलक के हाइड्रोजन के प्रतिस्थापित यौगिक को नाम के पहले एन (N) लिखकर व्यक्त करते हैं, जैसे एन-मेथिक ऐसीटेमाइड।

का हा, — का — ना हा का हा, $CH_3 - C - NH CH_3$ प्रकृति में ये प्रोटीन में पेण्टाइड बंधन के रूप में पाए जाते हैं।

बनाने की सामान्य विधियां--

- (१) श्रम्ल के ऐमोनियम लवरा को गरम करने से:
- मृ. का ओ ओ नाहा, \rightarrow मू. का ओ. नाहा, +हा,औ $R.COONH_2+H_2O$,
- (२) श्रम्ल को यूरिया के साथ गरम करने से :

म्. काओओहा +काओ (नाहा $_{_2}$) $_{_2}$ \rightarrow मू. काओनाहा $_{_2}$ +काओ $_{_2}$ + नाहा $_{_3}$ R.COOH $_{_1}$ CO $_2$ +NH $_3$

- (३) ऐसिड क्लोराइड, ऐसिड ऐनहाइड्राइड तथा एस्टर पर भ्रमी-निया के साद्र विलयन की क्रिया से:
 - (क) मू का औ क्लो । २नाहा, \rightarrow मू काऔ. नाहा, + ना हा, क्लो $R.COCl+2NH_{3}\rightarrow R.CO.NH_{2}$! $NH_{4}Cl$;
- (ख) (सू. काओं),ओं ⊦२ नाहा, →मू. काऔ. नाहा, ⊣सू. काऔ, नाहा,

 $(R.CO)_2O + 2NH_3 \rightarrow R.CO.NH_2 + R.CO_2NH_4;$

(ग) मू. का औ औमू'+नाहा $_1$ \rightarrow मू. का औ ना हा $_1$ +मू' ओ हा R COOR'+NII $_3$ \rightarrow R CO NH $_2$ + R'OH

तथा (४) ऐत्किल सायनाइड के साद्र हा क्लो (HCl) या हा $_{3}$ श्री, ($H_{2}O_{2}$) न या **सो औ** हा (NaOH) द्वारा जलविक्लेपमा से :

मू. का ना + हा ्औ \rightarrow मू. काओ. नाहा ् R.CN +H2O \rightarrow R CO.NH2

सामान्य गुण—फार्मऐमाइड द्रव है तथा अन्य ऐमाइड रंगहीन, मिएाभ ठोस हैं। ऐमाइड श्रेगी के निम्नतर सदस्य जल में विलेय हैं तथा अराषुभार के विचार से उनके गलनांक तथा क्वथनांक निम्नता के प्रतिकूल ऊँचे हैं। यह हाइड्रोजन बधन के कारगा है। ऐमाइड जल, अम्न तथा क्षार से जलविक्षेपित होते हैं

मू. का औ. ना हा $_1$ + हा $_2$ ओ \rightarrow मू. का ओ ओ हा + ना हा $_1$ R.CO NH $_2$ +H $_2$ O \rightarrow R.COOH+NH $_3$

ये क्षीरा क्षारीय होने से सांद्र अकार्बनिक अम्लों के साथ अस्थायी लवरा बनाते हैं। ये क्षीरा अम्लीय होने पर भी मक्यूंरिक आक्साइड का विलयन करते हैं तथा सहसयोजक मर्करी यौगिक बनता है। सोडियम तथा ऐथेनोल या लीथियम ऐल्युमिनियम हाइड्राइड द्वारा अवकररा से प्राथमिक ऐमिन बनाते हैं:

म्. का औ. नाहा, + ४ हा \rightarrow मू. का हा, ना हा, + हा,औ $R.CO.NH_2+4H\rightarrow R.CH_2$, NH_2+H_2O

फास्फोरस पेंटाक्साइड के साथ गरम करने पर ऐमाइड से सायनाइड बनता है :

म. का औ. ना हा $_{\uparrow} \rightarrow \underline{\eta}$. का \equiv ना + हा $_{\downarrow}$ औ $R CO.NH_2 \rightarrow R.C \equiv N + H_2O$

ऐमाइड पर नाइट्रस ग्रम्ल की किया से ग्रम्ल बनता है तथा नाइट्रोजन गैस निकलती है :

मू. का औ. ना हा $_1$ न हा ना औ $_2$ \rightarrow मू. का ओ औ हा + ना $_2$ + हा $_3$ औ $R.CO.NH_2+HNO_2\rightarrow R.COOH+N_2+H_2O$

हॉफ़मैन किया में ऐमाइड पर ब्रोमीन तथा क्षार की किया से एक कम कार्बन परमाणु वाला ऐमिन प्राप्त होता है :

मू. का औ. ना हा $_{_{1}}+$ ब्रो $_{_{2}}+$ ४पो औ हा \rightarrow मू. नाहा $_{_{2}}+$ २पो ब्रो+ पो,काऔ, +२हा,औ

 $\begin{array}{c} R.CO.NH_2 + Br_2 + 4KOH {\longrightarrow} R.NH_2 + 2KBr + \\ K_2CO_3 + 2H_2O \end{array}$

[पृ० ना० भा०]

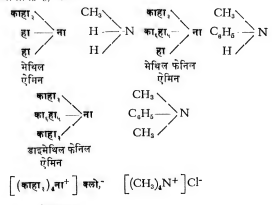
एमिएंस (आम्यॉ) नगर पेरिस से ७२ मील उत्तर सॉम, नदी पर स्थित है एव फांस के सॉम प्रांत की राजधानी है। जनसंख्या ६४,७७४ (सन् १९४६)। यह व्यापार एवं कलाकौशल का तथा नाविक केंद्र है। यहाँ पर ऊनी, सूती एवं रेशमी वस्त्र, मशीनें, रासायनिक वस्तुएँ, इत्र तथा साजसज्जा के सामान बनते हैं। यहाँ के 'नात्रदेम' गिरजाघर की गएाना विश्वप्रसिद्ध गॉथिक वास्तुकला की सर्वोत्कृष्ट कृतियों मे की जाती है। दूसरा भव्य स्मारक 'सेंट जरमेन' का गिरजाघर है, जिसका कुछ भाग द्वितीय विश्वयुद्ध में व्वस्त हो गया। 'होटेल डी विला' १५५० ई० में बनना प्रारंभ हुम्रा। इसी मे ऐतिहासिक ऐमिएंस संधि पर हस्ताक्षर हुए थे। यहाँ का पिकार्डी कौतुकालय पुनरुत्थानकालीन वास्तुकला की एक ग्रजर भ्रमर कृति है।

प्रकृति द्वारा सुरक्षित स्थान में बसा हुग्रा ऐमिएंस नगर श्रपने ग्रारंभ-काल से ही गैलिक श्रंबियानी जाति का प्रमुख नगर रहा है। १५६७ ई० में नगर तथा दुर्ग स्पेन के श्रधिकार में श्रा गए, परंतु हेनरी चतुर्थ ने उनपर

फिर भ्रधिकार कर लिया।

प्रथम विश्वयुद्ध में ऐमिएंस भित्र राष्ट्रों का प्रमुख पूर्तिस्थल था तथा कनेडियन ग्रौर ग्रास्ट्रेलियन सेनाग्रों ने यहीं से विश्वप्रसिद्ध ऐमिएंस ग्रभियान प्रारंभ किया था।

द्वितीय विश्वयुद्ध में यह नात्जियों द्वारा पदाक्रांत हुक्रा श्रौर क्रगस्त, १६४४ ई० तक उनके ग्रधिकार में रहा। ग्रंत में ब्रिटिश सेनाग्रों ने इसे स्वतंत्र किया। [इया० सु० श०]



टेट्रामेथिल ऐमोनियम क्लोराइड

चतुः ऐरिल मूलक वाला यौगिक अज्ञात है। चतुः ऐमिन में (मू,ता) (R_4N^-), धनायन है, किंतु ऋ गायन क्लों (Cl^-), हागंऔ, (HSO_4^-) या औहा (OH^-) हो सकते हैं। मूलकों के आधार पर इनके रासायनिक तथा भौतिक गुगा भी भिन्न होते हैं। चतुर्थंक के गुगा ऐमोनियम यौगिक के समान होते हैं। सौरभिक द्विएमिन (श्रांथों, मेटा तथा पैरा फेनिलीन डाइ ऐमिन) के गुगा प्राथमिक की भौति हैं। कुछ ऐमिन, जैसे ब्यूटिल तथा श्राइसो ब्यूटिल ऐमिन, समावयवता प्रदिशत करते हैं।

ऐमिन प्रकृति में अधिक नहीं पाए जाते, किंतु कुछ, जैसे मेथिल ऐमिन पौधों, जंतुग्रों के रक्त, सांद्र नुमक के विलयन मे रली हेरिंग मछली, हड्डी

के तेल तथा डामर में प्राप्य है।

बनाने की सामान्य विधियां—(१) हॉफ़र्मन विधि के श्रनुसार ऐल्किल हैलाइड को ऐल्कोहलिक श्रमोनिया के साथ गरम करने से चारो प्रकार के ऐमिन बनते हैं, जो (क) प्रभाजक ग्रासवन तथा एथिल ग्राक्सैलेट (हॉफ़-मैन विधि) या (खं) बेंजीन सल्फोनिल क्लोराइड (हिंसबर्ग विधि) से पथक किए जाते हैं। ऐनिलीन से द्वितीयक तथा त्रितीयक ऐमिन बनतें हैं। (२) नाइट्रो यौगिक के भ्रवकरण से, (३) ऐल्कोहल या फीनोल को जस्ता क्लोराइड तथा श्रमोनिया के साथ लगभग ३००° से० तक गरम करने से, (४) सायनाइड के भ्रवकरण से, (५) भ्राइसो-सायनाइड के जल-विश्लेषण से, (६) नाइट्रोसो यौगिक या आक्सीम के अवकरण से, (७) ऐमाइड के भ्रवकरण से, (८) श्मिट (Schmidt) विधि में कार्बो-विसलिक ग्रम्ल पर हाइड्रैजोइक ग्रम्ल की किया से, (१) ऐमाइड पर ब्रोमीन तथा क्षार की किया से (हॉफर्मैन अभिकिया), (१०) सीरिभक ऐजो या हाइड्रेजो यौगिक के भ्रवकरण से, (११) एस्टर पर कटियस भ्रभिकिया से, (१२) ग्राइसो सायनेट पर क्षार की किया से तथा (१३) ऐमिनो अमल का बेरियम हाइड्राक्साइड के साथ ग्रासवन करने से प्राथमिक ऐमिन वनते हैं। द्वितीयक ऐमिन भ्राइसो सायनाइड के भ्रवकरण से तथा त्रितीयक मिश्रित ऐल्किल ऐरिल ऐमिन के नाइट्रोसो यौगिक पर क्षार की क्रिया से भी बनते हैं। फार्मेल्डीहाइड तथा ऐमोनियम क्लोराइड को १०४° सें o पर गरम करने से मेथिल ऐमिन तथा १६०° से o तक गरम करने से ट्राइमेथिल ऐमिन प्राप्त होते हैं।

सामान्य गुण--िनम्नवसीय ऐमिन वाप्पशील, ज्वलनशील, मत्स्यगंध सी महँकनेवाली गैस म्रथवा निम्न क्वथनांकवाल तरल, जल में विलेय तथा तीन्न क्षारीय हैं। ठोस उच्च ऐमिन जल में म्रविलेय तथा गंघहीन हैं। सौरभिक ऐमिनों में बेंजिल ऐमिन के गुएा उच्च वसीय ऐमिन जैसे हैं, किंतू ग्रन्य म्रल्प क्षारीय है तथा ट्राइफेनिल ऐमिन उदासीन हैं।

ये हा कलो (HCl) के साथ हाइड्रोक्लोराइड, पिकिक ग्रम्ल से पिकेट, प्लैटिनम तथा गोल्ड क्लोराइड के साथ कमशः द्विलवण क्लोरोप्लेटिनट तथा आँरिक्लोराइड, ऐिक्कल हैलाइड के साथ चतुर्थक लवण (विशेषकर त्रितीयक) बनाते हैं । चतुर्थक ऐमोनियम लवण सजल र, औ (Ag_2O) के साथ चतुर्थक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड देते हैं जो गरम करने पर त्रितीयक ऐमिन मे विघटित हो जाते हैं । टेट्राण्धिल ऐमोनियम ग्रायोडाइड के —७०° सें० पर विद्युद्विद्वलेषण से स्वतंत्रमूलक (का, हा,), ना (C_2H_5) $_4N$ द्वव ग्रमोनिया में नील विलयन के रूप में प्राप्त हुत्रा है । नाइट्रस श्रम्ल से प्राथमिक ऐमिन ऐस्कोहल बनाते हैं, कितु मेथिल ऐमिन ग्रधिकांश में मेथिल नाइट्राइट बनाता है तथा क्रिया जटिल है । द्वितीयक ऐमिन नाइट्रोसो यौगिक तथा त्रितीयक केवल नाइट्राइट बनाते हैं । द्वितीयक ऐमिन को हा क्लो (HCl) के साथ गरम करने पर द्वितीयक ऐमिन हाइड्रोक्लोराइड बनता है तथा हा न्गं औ, (H_2SO_4) और फीनोल के साथ लीबरमैन ग्रभिकिया होती है ।

सौरिभिक प्राथमिक ऐमिन नाइट्रस अम्ल से डायजोनियम लवरा बनाते हैं, जो जल, ऐल्कोहल, क्यूप्रस क्लोराइड, क्यूप्रस ब्रोमाइड, क्यूप्रस सायनाइड, पोटैसियम आयोडाइड तथा स्टैनस क्लोराइड की क्रिया से कमशः फीनोल, बेनजीन, क्लोरोबेनजीन, ब्रोमोबेनजीन, बेंजोनाइट्राइल, आयडो बेनजीन तथा फेनिल हाइड्रेजीन देते हैं। ये फीनोल तथा नैप्योल के साथ आरीय विलयन में तथा ऐमिन के साथ अम्लीय विलयन में रंग (डाई) बनाते हैं। ट्राइफेनिल ऐमीन पर नाइट्रस अम्ल की क्रिया नहीं होती, किंतु डाइमेथिल ऐनिलीन पैरानाइट्रोसो यौगिक बनाता है जो कास्टिक सोडा के जलीय विलयन से डाइमेथिल ऐमिन तथा फीनोल देता है।

क्लोरोफार्म तथा कास्टिक पोटाश की किया से केवल प्राथमिक ऐमिन आइसो-सायनाइड (कार्बील ऐमिन) देते हैं। वसीय प्राथमिक तथा द्वितीयक ऐमिन ऐल्कोहल में कार्बन डाइ सल्फाइड के साथ ऐल्किल डाइ थायोकार्बामिक अम्ल बनाते हैं, जिनमें प्राथमिक यौगिक मर्क्यूरिक क्लोराइड के साथ विघटन से तीव्र गंधमय ऐल्किल आइसोथायोसायनेट (मस्टडं तेल) बनाता है। त्रितीयक ऐमिन किया नहीं करता है। सौरिमिक प्राथमिक ऐमिन सममित डाइएरिल थायोयूरिआ बनाते हैं।

संबंध — एन० वी० सिजविक, टी० डब्ल्यू० जे० टेलर ऐंड डब्ल्यू० बेकर: दि फॉर्गेनिक केमिस्ट्री ग्रॉव नाइट्रोजन (१६३७)।

[पू० ना० भा०]

एम्म्टरडेम का पूर्व नाम ऐम्सटेलरेडेम (ऐम्सटेल नदी का बाँध) था। यह हॉलैंड (नीदरलैंड्स) का प्रमुख नगर है तथा हॉलैंड के उत्तरी प्रदेश में जुइडर जी नामक समुद्री खाड़ी की एक बढ़ी हुई शाखा के दक्षिणी भाग पर अक्षांश ५२° २२' उत्तर तथा देशातर ४° ५३' पूर्व पर स्थित है। जनसंख्या सन् १६५० ई० में ५,६३, १७० थी। नगर अर्थवृत्ताकार है। इस अर्थवृत्त के भीतर चार नहरे—प्रिमेन, काइजर हेरेन तथा जिगल है। ये आपस में समांनर तथा बहुको िएक चद्राकार रूप में फैली हुई हैं; छोटी छोटी अन्य सीधी नहरं नगर को प्रत्येक दिशा में काटती है। इस प्रकार नगर ६० द्वीपों में विभाजित हो गया है, जिन पर ३०० पुल बने हुए हैं। नगर का भाग पहले दलदली भूमि के रूप में था, इमिलये सभी भवन स्तंभों पर टिके हुए हैं जो १४ से ६० फुट तक दलदली भूमि के नीचे पृथ्वी की दृढ़ परत तक धंसाए गए है। १३वीं शताब्दी के प्रारंभ में यह नगर मछुओं की बस्ती था। इममें एक छोटा सा दुर्ग था जिसमें ऐम्सटेल अधिपति निवास करते थे।

सन् १६४० ई० मे, द्वितीय महायुद्ध के समय, इस नगर को यथेट्ट अति उठानी पड़ी थी। नगर का केद्रीवदु सबसे भीतरी चंद्राकार नहर तथा विशाल वर्गाकार बाँघ के बीच है। यही १४वी शताब्दी में ऐम्स्टरडैंम नगर बसा था। नगर के जीवन का केद्र बाँघ ही है। यहाँ एक विशाल महल है जो १३,६४६ स्तंभों पर खड़ा किया गया है तथा उसगर १८२ फू० ऊँची बुर्ज है।

बंदरगाह तथा ऐम्सटेल के पुल पर से देखने पर नगर का दृश्य बडा ही रमगीय दिखाई पड़ता है। गिरजापरों की मीनार एव छत्र नथा नावों के मस्तूलों का जमघट देखते ही वनता है। पुराने वाध को ऊंचा तथा चौरस कर दिया गया है, जिसपर सुदर बगीचों तथा बृक्षों की छटा देखने योग्य है। बहुत समय से नगर समुद्र से सबधित रहने के कारगा बहुत प्रसिद्ध हो गया है श्रीर साथ ही इसको बड़े बड़े सामुद्रिको, व्यापारियों तथा श्रन्वेपकों का जन्मस्थान होने का भी सौभाग्य प्राप्त है। यहाँ बड़े बड़े जहाजों के ठहरने, माल उतारने चढ़ाने तथा रखने की उत्तम व्यवस्था है। ससार की बड़ी बड़ी जहाजी कंपनियों के मुख्य केंद्र यही स्थित है।

[श्या० सं० श०]

प्राणिन श्राइबीरियन प्रायद्वीप का एक प्राचीन राज्य है, जिसमें श्राधुनिक स्पेन के वेस्का तेरवेल तथा जारगोजा प्रदेश श्राधुनिक स्पेन के वेस्का तेरवेल तथा जारगोजा प्रदेश श्रात है। इस प्रदेश में एक्रो तथा उसकी सहायक निर्वां वहती है। उत्तरी तथा दिक्षाणी भाग पर्वतीय है श्रीर जलवायु स्थान की ऊँचाई के हिसाव से स्थान स्थान पर भिन्न भिन्न प्रकार की है। मैदान एवं घाटी की जलवायु प्रायः नम रहती है तथा साधारणत. ऊँचाई पर स्थित पर्वतों की ढालों पर जलवायु समशीतोष्टण है। गेहूँ, मकई इत्यादि ऊँचे भागों पर तथा जैतून एवं अंगूर की कृषि गर्म घाटी में होती है। तेरवेल में कुछ मात्रा में ताँवा, सीसा, नमक तथा गधक खदानों से निकाले जाते हैं। उद्योग धंघों में यह प्रदेश पिछड़ा हुत्रा है तथा यहाँ कृषि भी पुराने ढंग से ही की जाती है। प्रदेश की जनसंख्या सन् १९४५ ई० में १०,६६,४०१ थी। जारगोजा मुख्य नगर (जनसंख्या सन् १९५५ ई० में २,५१,१४५) है। ऐरागॉन पाँचवी शताब्दी में रोमन राज्य का एक भाग था तथा श्राठवीं शताब्दी में मुरों के अधीन था।

प्रायुक्ता प्रजातंत्र वेनिज्वेला के छोटे राज्यों में से एक है। इसमें नौ जिले—क्षुजुम्राल, गिसरडोट, मारिनों, रिकोर्त, रोसियों, सान कैसियोनिरों, सान सेवास्तिराँ, उर्दानेता तथा जामोरा संमिलित हैं। यह प्रदेश वेनिज्वेला की कार्डिलेरा श्रेणियों के मध्य में स्थित एक उपजाऊ तथा स्वास्थ्यवर्धक घाटी है। इसकी उत्तरी सीमा पर कैरीबियन सागर, पूर्वी सीमा पर मिरांडा राज्य, दक्षिण में ग्वारिको तथा पश्चिम में काराबोबो स्थित है। घाटी के ऊँचे भागों की जलवायु शीतोष्ण हैं। क्षौसत वार्षिक तापक्रम ७४° से ५०° फा० तक रहता है। यहाँ की राजधानी माराकाइ है, जिसकी जनसंख्या सन् १९५० ई० में ६४,४३५ थी। समुद्र से १५०० फुट की ऊँबाई पर, ऐरागुम्ना की उपजाऊ घाटी में इसकी स्थापना फांसिस्को लोरेटो द्वारा सन् १५६३ ई० में की गई थी। यह काराकास से दक्षिण-पश्चिम ७७ मील पर है तथा एक सुंदर राजमार्ग द्वारा

संबंधित है। ला विक्टोरिया (जनसंख्या १६४१ ई० में ८,५५४); बीला द कुरा (जनसंख्या १९४१ ई० में ८,२६४); तथा कगुग्रा (जनसंख्या १९४१ ई० में ८,४६४); तथा कगुग्रा (जनसंख्या १९४१ ई० में ८,४७२) नामक ग्रन्य नगरों से भी यह राजमार्गी द्वारा संबंधित है। प्रदेश में बहनेवाली ग्रन्य निदयों में ग्वारिको, ऐरागुग्रा, टिज्नाडोस तथा विरका मुख्य है। प्रथमोक्त तीन निदयाँ ग्रोरीनिको की सहायक है, तथा ग्रितम चिरका वालेनिशया नामक विशाल भील में गिरती है। राज्य की उपज में कहवा, चीनी, कोको, मटर, ग्रनाज तथा मक्खन प्रमुख है। संपूर्ण प्रदेश को पार करनेवाले एक नए राजमार्ग का निर्माण सन् १९४० ई० में किया गया, जिसके द्वारा प्रदेश की उपज बाहर भेजी जाती है। जनसंख्या सन् १९४० ई० में १,८६,८६१ थी।

|श्या० स० श०]

भूगा अथवा ऐरागुइया, ब्राजील में बहनेवाली एक नदी है जो टोकार्टिस की प्रमुख शाखा है। इसका उद्गम स्थल सेयरा दो कयापो है, जहाँ यह रीयो ग्रेंड के नाम से प्रसिद्ध है। उत्तर से पूर्व की श्रोर वहती हुई साओ जो आओ दो ऐरागुया, अथवा साओ जोआओ दुआस वारास नामक स्थान पर यह टोकार्टिम से मिल जाती है। इसका ऊपरी भाग गोयाज तथा माटो ग्रोसो की सीमा बनाता है। नदी लगभग १३° २०' दिसिएी अक्षांश पर दो भागों में विभाजित होकर एक बड़ा द्वीप, साटो एना अथवा बनानाल बनाती है; फिर कुछ आगे वढ़कर १०° ३०' द० अ० पर ये दोनों भाग मिल जाते हैं।

यह नदी १,०८० मी० तक बहती है। इसके कुछ भाग छोटे जहाजों, स्टीमरों के यातायात योग्य है, किंतु सांटो एका द्वीप के नीचे भरनों एवं नदी में उभरी हुई चट्टानों के कारण यह यातायात के अयोग्य है। इस नदी को खोज निकालने का श्रेय हेनरी कोनड्रो (१८६७) को है।

[स्या० सुं० रा०]

एरिजोना संयुक्त राज्य, अन्र राज्य का उत्तर में उटा, क्षेत्रफल १,१३,६०६ वर्गमील है। इसके उत्तर में उटा, संयुक्त राज्य, श्रमरीका का एक प्रमुख राज्य है। इसका दक्षिए। में मेक्सिको, पूर्व में न्यू मेक्सिको ग्रीर पश्चिम मे कॉलोरैंडो नदी है। इसके दो प्राकृतिक विभाग हैं:--(१) कॉलोरैंडो की उपत्यका, (२) दक्षिए। का पर्वत और घाटी का भाग । विल्सन पर्वत और सैन फासिसको नदी को एक रेखा से मिलावें तो उसके उत्तर में कॉलोरैंडो उपत्यका और दक्षिए। के पर्वत तथा घाटी के भाग पड़ेगे। कॉलोरैंडो उपत्यका प्राय: चट्टानों के संक्षितिज स्तरों का क्षेत्र है। इनमें गहरे प्रपाती खड़ (कैन्यन) मिलते हैं जिनमें सबसे भव्य कॉलोरैडो नदी का प्रपाती खड़ है। इसकी गहराई कही कही एक मील से भी अधिक है। सैन फैसिसको उपत्यका का एक भाग लावा और ज्वालामुखी के शक्तुओं से बना हुन्ना है। सैन फैंसिसुको पर्वत की ऊँचाई १२,७०० फुट है। होलबुक के दक्षिरा पूर्व के भूभाग में कई ज्वालामुखीय आकृतियाँ मिलती है। अन्य क्षेत्रों मे कार्बन-प्रद, रक्ताश्म, महासरट और खटीयुत युगों की चट्टानें उभरी हुई है। स्दीर्घ कगार (एस्कार्पमेट) तो यहाँ देखते ही बनता है। दूसरे प्राकृतिक विभाग में दक्षिए पश्चिम में पर्वत बहुत ही कम है और जमीन भी कुछ नीची है जिसे सोनोरा की मरुभूमि कहते हैं।

जलवायु और वनस्पति—कॉलोरंडो नदी के दक्षिण-पूर्व में ऊँची उपत्यका पर २०" से भी अधिक वर्षा होती है। पिश्चम में राज्य के बृहत् खंड में १०" से कम और सुदूर दक्षिण-पिश्चम में १" से भी कम वर्षा होती है। उँची उपत्यका के पवंतों पर वर्ष में ३० दिनों से भी अधिक हिमवृष्टि होती है। अन्य क्षेत्रों में इसका कुछ भी अनुभव नहीं होता है। दिलिए में वर्ष का कोई कम नहीं है, परंतु कुछ भागों में गर्मी में अधिक वर्षा होती है। दिलिए पिश्चम के बृहत् भाग में ८० फा० से भी अधिक तापमान रहता है। ऊँचे भाग में अधिस त्रीष्म कालीन तापमान ६४ फा० होता है। उँचे भाग में अधिक कालीन तापमान ६४ फा० होता है। अचिक त्रांता उत्तरी पवंतीय इलाके में ३० फा० से भी कम रहता है। शुष्क दक्षिण-पिश्चम में तापमान ५० फा० से भी शिक त्र तरंतु उत्तरी पवंतीय इलाके में ३० फा० से भी कम रहता है। शुष्क दक्षिण-पिश्चमी भाग में कँटिली काड़ियाँ और महस्थलीय घास के मैदान मिलते हैं। इस भाग में कँटल, चोल्ला और फाइबेर, उपत्यका में पाइनोन तथा जुनीपर और पश्चिमी भाग में पीत पाइन के वृक्ष मिलते हैं, जिनसे प्रसिद्ध, व्यावसायिक तथा इमारती लकड़ियाँ उपलब्ध होती हैं।

कृषि — राज्य के बहुत थोड़े भाग में खेती होती है। चरागाह के बहुत क्षेत्र मिलते हैं। गिरिपीठ भाग में और ३००० से ६००० फुट की ऊंचाई पर मूल्यवान् चरागाह मिलते हैं। ऊँचे भूभाग में ग्रीष्मकालीन चरागाह हैं। पशुओं में गाय, बैल, भैस आदि की अपेक्षा भेड़ें कम पाली जाती हैं। भेड़ों की संख्या मध्यभाग में ग्रिधिक है।

खेतीवाली भूमि कुएँ या निदयों से सीची जाती है। ऐसे बृहत् क्षेत्र सॉल्ट ग्रौर गीला निदयों की घाटी में है। ऐसी भूमि पर ग्रल्फा घास पैदा कर दुग्धशालाएँ चलाई जाती है। कपास, यवनाल (सोरघम), मकई, ग्रौर गहूँ ग्रादि ग्रस्न उपजाए जाते हैं। संतरे ग्रौर ग्रंगूर के उद्यान भी

मिलते हैं।

खानो से ताँबा, सीसा, जस्ता, चाँदी श्रीर सोना निकाले जाते हैं। ये खनिज द्रव्य बिस्वी, ग्लोब, मियामी, जेरोम, मोरेकी, मेटकाफ जिलों में मिलते हैं। मैमोथ मे मालीब्डेनम पाया जाता है। नेवादा की सीमा पर कॉलोरेंडो नदी पर बोल्डर बाँध बनाकर जलविद्युत् उत्पन्न की जाती है। इससे यद्ध के सामान बनाने के कारखानों का विकास हुश्रा है।

सन् १६४० ई० में जनसंख्या ४,६६,२६१ थी जो सन १६३० ई० की जनगराना की अपेक्षा १५ प्रतिशत अधिक है। भ्रावादे का घनत्व ४.४ व्यक्ति प्रति वर्ग मील है। पूरी जनसंख्या का ३४.५ प्रतिशत नागरिक है। द्वितीय समर काल में जनसंख्या में श्रीर भी वृद्धि हुई। आवादी में गोरे अमरीकन और मेक्सिकन हैं। इस राज्य की राजधानी फीनिक्स है। सन् १६४० ई० में इस नगर की पूरी आवादी ६५,४१४ थी। टेक्सैन दूसरा प्रसिद्ध नगर है। (जनसंख्या ३६,८१८—सन् १६४० में)।

ताँबा गलाना श्रौर साफ करना प्रधान श्रौद्धोगिक धधा है। इमारती लकड़ियों का भी कारबार होता है। कपास के विनौले से कई प्रकार की चीजें तथार की जाती है। मांस डब्बों में बंद कर बाहर भेजा जाता है। नवाहो श्रौर मौकी इंडियन लोग ऊनी कंबल बुनते हैं श्रौर पिमा जाति के लोग टोकरियाँ बनाते हैं।

संक्षिप्त इतिहास—सन् १८४६-४८ ई० की लडाई में यह मेक्शिको से छीन लिया गया और न्यू मेक्सिको राज्य मे मिला दिया गया था । सन् १८६२ ई० में सोने की खान का पता चलने पर इमे अलग राज्य बनाने के आदोलन ने जोर पकड़ा । सन् १९१२ ई० में यह संयुक्त राज्य, अमरीका का ४८वाँ राज्य बना ।

एक प्राचीन मंदिर जो एथेस नगर के श्रेण्ठ भाग स्क्रिक्ति प्राचीन मंदिर जो एथेस नगर के श्रेण्ठ भाग मामक राजा द्वारा आरंभ किया गया था, जिसके निमित्त इसका एक भाग समर्पित भी था। निर्माण कार्य का आरभ ई० पू० ४३१ अथवा ४२१ में हुआ था तथा ई० पू० ४०७ तक यह पूर्णतया निर्मित हो चुका था। पर इसके थोड़े ही समय पश्चात् यह जलकर नष्ट हो गया। ई० पू० चतुर्थ शताब्दी के प्रथम दशक में इसका सिवस्तर पुनरुद्धार किया गया। ईसाई धर्मप्रचार हो जाने पर मध्यकाल में इसका उपयोग गिरजाघर के रूप में होने लगा। तत्पश्चात् जब एथेंस पर तुर्कों का प्रधिकार हुआ, यह सैनिक शासक का हरम बन गया। सन् १८२७ में अकोपोलिस के घरे के समय इसे बहुत क्षति पहुँची। १८५२ ई० में अकोपोलिस के घरे के समय इसे बहुत क्षति पहुँची। १८५२ ई० में आधी से इसकी पश्चिमी दीवार गिर पड़ी। २०वीं शताब्दी में इस मंदिर का पुनः पूर्णतया अत्यंत सावधानी से जीगोंद्धार किया गया है। इतना ही नहीं, इसके एक एक प्रस्तरखंड का अध्ययन किया जा चुका है। यह ग्रीक-यवन-जगत् का सबसे महत्व-पूर्ण और सुंदर मंदिर है। इसमें देवी अथेना और पोसेइदन् (जलदेवता) के पुजा स्थल भी थे।

संब्यं ० — स्टीवैन्स ऐंड पैटन : दि ऐरेक्थियम्, १६२७ । [भो०ना० श०]

पेरेन स्काटलैंड का सबसे बड़ा द्वीपसमूह है जो 'फर्य थ्रॉव क्लाइड' के उत्तर में है। इसकी कुल लंबाई 'कुक थ्रॉव ऐरैन' से वेश्वन तक २० मील है तथा अधिकतम चौड़ाई 'दुमादून व्वाइंट' से किंग्स कॉस तक ११ मील है। इसका क्षेत्रफल १६४ वर्ग मील तथा आबादी १६३१ में ४,४०६ थी। ऐरैन ऊबड़ खाबड़ किंतु देखने में सुदर द्वीपसमूह है। यहाँ की मूर्गाभिक बनावट बहुत जटिल है। सबसे अधिक ऊँचाई उत्तर में है।

यहाँ ततीयक कल्पयुगीन नितुन्न (इंट्रु सिव) ग्रैनाइट मिलते हैं। द्वीपसमूह में चारों तरफ एक तटीय सड़क है जो ४४ मील लंबी है। यह द्वीपसमूह १२६३ ई० के पहले नारवे के अधीन था। दक्षिण-पूर्वी तट के दियम बंदरगाह से एक मील दूर पर प्लाइडा द्वीप है। यहाँ पर 'लाइट हाउस' तथा तार का केंद्र है जहाँ से क्लाइड में जहाजों के माने के पहले ग्लासगो तथा ग्रीन भ्रोक को सूचना दे दी जाती है। न्० कु० सि०

ऐलकालॉयड शब्द का प्रयोग प्रारंभ से ही नाइट्रोजनवाले कार्बनिक क्षारीय यौगिकों के लिये किया गया था, क्योंकि उनके गुगा क्षारों से मिलते जुलते हैं। ग्राजकल ऐलकालायड शब्द का प्रयोग वनस्पतियों तथा प्राशाजगत में पाए जानेवाले जटिल-कार्बनिक-क्षारीय-पदार्थी के लिये होता है जो पोषकीय दृष्टि से सिकय होते हैं। साधारएा ऐमिन, ऐमिनो भ्रम्ल तथा प्यूरीन यौगिक इस समुदाय में नहीं भाते। ऐलकालायडों का चिकित्साशास्त्र में बड़ा महत्व है। अनेक वनस्पतियों के निचोड़, जो ऐलकालायड हैं, भोषिधयों के रूप में भ्रादिकाल से प्रयुक्त होते रहे हैं भीर इनमें से कुछ का प्रयोग विष के रूप में भी होता रहा है।

चार्ल्स डेरोस्ने ने सन् १८०३ ई० में अफीम के निचोड़ को पानी से तन करके एक मिराभीय पदार्थ प्राप्त किया, जिसको पथक करने तथा शब्ध करने पर एक यौगिक मिला जो संभवतः पहला ऐलकालाँयड नारकोटीन था। क्षारीय विलयन के प्रयोग से उसने इस प्राप्त पदार्थ की मात्रा बढ़ाने का प्रयत्न किया, किंतु इस प्रयास में उसे एक दूसरा ऐलकालॉयड प्राप्त हम्रा, जो मारफीन था। लगभग उसी समय ए० सेगियम ने भी इसी विधि से मारफीन बनाया। परंतु किसी विशेष ऐलकालायड को शद्ध अवस्था में प्राप्त करके उसके धर्मगुणों को ठीक से प्रस्तुत करने का श्रेय एफ० डब्ल्यू० ए० सर्टनर को है। उसने सन् १८१६ ई० में एक नवीन कार्बनिक लवगा बनानेवाले क्षारीय पदार्थ मारफीन की प्राप्ति की जिससे उसने अनेक लवरा बनाए ग्रौर उसकी पोषकीय ग्रभिकिया भी प्रदिशत की । इसी बीच सन १८१० ई० में बी० ए० गोम्स ने सिनकोना के ऐलकोहलीय निचोड़ पर क्षारीय विलयन से भ्रभिकिया करके एक अवक्षेप प्राप्त किया, जिसे उसने एलकोहल द्वारा मिएभीकृत करके सिनकोनीन प्राप्त किया। सन् १८१७ ई० तथा १८४० ई० के मध्य प्रायः समस्त महत्वपूर्ण ऐलकालॉयड, जैसे वेरट्रीन, स्ट्रिकनीन, पाइपरीन, क्वीनीन, ऐट्रोपीन, कोडीन भ्रादि प्राप्त कर लिए गए।

श्रिधकांश ऐलकालायडों के नाम उन वनस्पतियों के श्राधार पर रखे गए है जिनसे वे प्राप्त किए जाते हैं। कुछ के नाम उनके द्वारा होनेवाले पोषिकीय प्रभावों के अनुसार रखे गए हैं, जैसे मारफीन का नाम स्वप्नों के ग्रीक देवता मारिक ग्रस के ग्राधार पर रखा गया है। कुछ के नाम प्रसिद्ध रसायनज्ञों के नाम पर रखे गए, जैसे पेलीटरीन का नाम फ्रांसीसी रसायनज्ञ पेलीटियर के नाम पर रखा गया है । ऐलकालॉयड वनस्पतियों के विभिन्न भागों में, जैसे पत्ती, छाल, जड़, श्रादि में, पाए जाते हैं। ये क्षारीय होते है, अतः इनमें से अधिकांश कुछ कार्बनिक अम्लों, जैसे श्रीक्सैलिक, सक्सीनिक, साइट्रिक, मैलिक तथा टैनिक म्रादि, के साथ लवगा रूप में पाए जाते हैं।

साधाररातया ऐलकालॉयड मिराभीय रूप में होते हैं और इनमें कार्बन. हाइड्रोजन, माक्सिजन तथा नाइट्रोजन तत्व पाए जाते हैं। परंतु निकोटीन तथा कोनीन जैसे कुछ ऐलकालॉयडों में ग्राक्सिजन नहीं होता ग्रीर वे म्रधिकतर द्रव रूप में रहते हैं। ऐलकालॉयडों में नाइट्रोजनवाले विषम-चकीय कुछ यौगिक, जैसे पिरीडीन, पायरोल, क्वीनोलीन, म्राइसो-क्वीनोलीन, प्रमुख रूप से विद्यमान रहते हैं श्रीर भ्रन्य मलक तत्व या कार्बन श्रृंखलाएँ इनके साथ संयुक्त रहती हैं। ये जल में मधिकतर मिवलेय होते हैं, परंतु ऐलकोहल, ईथर या क्लोरोफॉर्म में विलेय होते हैं। अधिकांश ऐलकालॉयड प्रकाशसिकय होते हैं। ये कार्बनिक तथा प्रकार्बनिक ग्रम्लों के साथ लवरा बनाते हैं। प्रायः ग्रधिक मात्रा में ऐलकालॉयडों का प्रभाव हानिकारक होता है, परंतु कम मात्रा में वे भ्रोषधियों के रूप में प्रयुक्त होते हैं। इनका स्वाद कड़वा होता है।

वनस्पतियों से ऐलकालॉयड निकालने के लिये उनको हाइड्रोक्लोरिक या सल्प्रयुरिक भ्रम्ल से, या भ्रम्लीय ऐथिल ऐलकोहल के साथ पाचित किया जाता है। इस कार्य के लिये एक विशेष मिश्रगा का भी प्रयोग होता है, जिसमें ईथर, एथिल ऐल्कोहल तथा श्रमोनिया निश्चित मात्रा में मिले रहते हैं। इस मिश्रगा को प्रोलियस द्रव (प्रोलियस फ्लुइड) कहते हैं।

कुछ अभिकर्मकों के साथ ऐलकालॉयड एक विशेष प्रकार का रंग या भ्रवक्षेप बनाते हैं, जिनके द्वारा ये पहचाने जा सकते हैं। इनमें से प्रमुख ये हैं:

एईमान का अभिकर्मक--सांद्र सल्पयूरिक ग्रम्ल जिसमें कुछ नाइद्रिक

भ्रम्ल मिला होता है:

फोयड अभिकर्मक-सांद्र सल्पयुरिक ग्रम्ल में ग्रमोनियम मालिब्डेट का १% विलयन; सांद्र सल्प्यूरिक ग्रम्ल में सोडियम मेटावेनेडेट का विलयन;

मेयर अभिकर्मक-मरक्यूरिक क्लोराइड का पोटैसियम आयो-डाइड मे विलयन;

वैगनर अभिकर्मक--आयोडीन का पोटैसियम आयोडाइड में विलयन; हेगंडाफ अभिकर्मक--पोटैसियम-बिसमथ-श्रायोडाइड का विलयन;

साइबलर अभिकर्मक--क्लोरोप्लैटिनिक, क्लोरो ग्रॉरिक, फासफो-टंग्स्टिक या सिलिको-टंग्स्टिक ग्रम्ल का विलयन।

सं गं --- टी । ए । टेनरी : प्लांट ऐलकालॉयड ।

[रा० दा० ति०]

ऐलिक्वन यूरोपीय मध्ययुगीन शिक्षाशास्त्री । इसके समय में चार्ल्स महान् (७४२-५१४ ई०) का शासन था। चार्ल्स महान ने समकालीन विद्वानों की सहायता से शिक्षा के विकास की श्रोर ध्यान दिया। ऐलिक्विन चार्ल्स महान् का प्रधान शिक्षा सलाहकार था। चार्ल्स महान ने ऐलिनवन को इसलिये अपना शिक्षा सलाहकार नियुक्त किया कि उसकी शिक्षा रोमी परंपरा के श्रनुसार हुई थी । इसके ग्रतिरिक्त ऐलिक्वन कवित्व ग्रौर दरबारी कला में प्रत्यत निपुरा था । यद्यपि ऐलिक्वन में विशेष बद्धिन थी ग्रीर न वह प्रतिभाशाली ही था, फिर भी उसने भ्रपनी व्यवहारकुशलता से चार्ल्स महान् को प्रभावित किया । इन्ही सब कारगों से चार्ल्स महान ने ऐलिन्विन को सन् ७८२ ई० में 'पैलेस स्कूल' का प्रधान नियुक्त किया। इस स्कूल में राजघराने के बालक ग्रौर बालिकाग्रों की शिक्षा का ग्रन्छा प्रबंध था। इसमें ग्रीभ-जात वर्ग के बालकों को भी शिक्षा दी जाती थी। ऐलक्विन ने चार्ल्स महान के पैलेस स्कूल में कार्य करते हुए शिक्षा के द्वारा समकालीन सम्यता श्रीर संस्कृति के विकास में सहायता पहुँचाई । इस प्रकार ऐलिनवन मध्ययुगीन यूरोपीय शिक्षा के इतिहास में महत्वपूर्ण स्थान [सी० रा० जा०] रखता है।

ऐलाञामा यह संयुक्त राज्य, धमरीका का दक्षिणी राज्य है जो ३०°-१३' उ० घ० तथा ३४°०' उत्तरी घक्षांश तथा ५४°५१' प० दे० और ५५° ३१' पश्चिमी देशातर रेखाओं के बीच स्थित 'कपास राज्य' कहलाता है । यह उत्तर में टेनिसी, पूर्व में जार्जिया, दक्षिएा मे फ्लोरिडा तथा मेक्सिको की खाड़ी और पश्चिम में मिसिसिपि से घिरा हुमा है। इसका क्षेत्रफल ५१,६०६ वर्ग मील है, जिसमें ५३१ वर्ग मील जल है।

इसके उत्तरी भाग में कंबरलैंड पठार ४०० से १८०० फुट की ऊँचाई तक फैला हुआ है, जिसके बीच से टेनेसी की सहायक नदियाँ बहती हैं। उत्तर-पूर्व में ऊँचे ढालू पर्वत तथा पश्चिम में नदियों के किनारे की भूमि नीची है। दक्षिग्गी भाग में लिटिल पर्वत पूर्व-पश्चिम दिशा में ८० मील तक फैला हुआ है । देश के शेष भाग में तटीय मैदान है । इसकी नदियाँ पश्चिम में टांबिगी, मध्य-पश्चिम में ऐलाबामा तथा पूर्व में चेताहुची हैं। यहाँ की जलवायु शीतोष्णा है। वार्षिक ग्रौसत तापक्रम जाड़े में ४६° फा० तथा गर्मी में ७६° फा० रहता है। वर्षा सब स्थानों पर बराबर तथा वर्ष भर में लगभग ५० इंच होती है। यहाँ पर चार प्रकार की मिट्टी पाई जाती है। समुद्री तट की मिट्टी रेतीली तथा कम उपजाऊ है। इसके उत्तर में प्रेयरीज की मिट्टी काली है, जिसमें केवल कपास बोया जाता है। ब्लैक प्रेयरीज तथा टेनेसी बेसिन के बीच विभिन्न उर्वरा शक्तिवाली मिट्टी मिलती है। इसके उत्तर में लाल तथा गहरी चिकनी मिट्टी पाई जाती है।

ऐलाबामा कृषिप्रधान देश है। यहाँ की मुख्य उपज कपास, ज्वार, गेहूँ, श्रालू, मटर, गन्ना तथा जई है। खिनज पदार्थों में लोहा, कोयला, सोना, चाँदी, सीसा, ताँबा, टिन तथा बाक्साइट मिलते हैं। लोहा तथा इस्पात एवं सूती वस्त्र के उद्योग काफी प्रगति पर हैं। यहाँ पर लकड़ी के सामान तथा जहाज भी बनते हैं। आवागमन के साधन प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हैं। ऐलाबामा नदी में ४०० मील तक जहाज चलाए जा सकते हैं। १ एलाबामा नदी में ४०० मील तक जहाज चलाए जा सकते हैं। १ १ रूप लंबाई ७०,४६७ मील थी। १६५७ में राज्य में कुल ७५ हवाई श्रइ थे। यहाँ की जनसंख्या (१६५०) ३०,६१,७४३ है जिसमें १७,२०,००६ (४६.२%) व्यक्ति गाँवों में रहते हैं। १ जुलाई, १६५६ की श्रनुमानित जनसंख्या ३१,३५,००० है। यहाँ के मुख्य नगर (जनसंख्या १६५० के जनगरानानुसार) बर्राम् म ३,२६७,०३७, मोविले १,२६००६, मांटगोमरी (राजधानी) १,०६,४२५ तथा गैंड्सडेन, ४५,७२५ हैं।

प्लेनटाउन संयुक्त राज्य श्रमरीका में फिलाडेल्फिया नगर से पचास मील उत्तरोत्तर-पिक्चम में लेहाई नदी के तट पर स्थित लेहाई काउंटी का प्रशासनिक तथा पेसिलवेनिया राज्य का एक प्रमुख शौद्योगिक, व्यापारिक तथा वितरण केंद्र है। यहाँ प्रमुख वायुयान संस्थान तथा क्षेत्रीय रेलो एव राजमार्गो का संगम है। निकटवर्ती क्षेत्र में लेहा, स्लेट श्रीर चूना-पत्थर उपलब्ध हैं, श्रतः यहाँ लोहा, सीमेट, जूता, मोजा, बनियाइन, सिगार तथा श्रन्य उद्योगों के लगभग तीन सौ कारखान स्थापित हो गए हैं। १७६२ ई० में पेसिलवेनिया के न्यायाधीश विलयम ऐलेन ने इसे बसाया था। यह १८६८ ई० में नगर हो गया। जनसंख्या १९४० में १,०६,७४६ हो गई थी।

एकोहल वे कार्बनिक पदार्थ है जिनमे एक या एक से अधिक हाइड्रॉक्सिल समूह (—OH) रहते हैं। हाइड्रॉक्सिल समूह बेजीन कार्बन के साथ हाइड्राक्सिल समूह संयुक्त नही रहना चाहिए। यदि बेजीन कार्बन के साथ हाइड्राक्सिल समूह संयुक्त रहता है तो ऐसे कार्बनिक पदार्थों को 'फीनोल' कहते हैं।

एेल्कोहल की रासायनिक श्रभिक्रियाएँ विशेष प्रकार की होती है और उनके लाक्षािएक गुएा किसी विशेष ऐल्कोहल, जैसे मेथिल ऐल्कोहल, एथिल ऐल्कोहल, ग्लाइकोल, ग्लीसिरोल श्रादि के लक्षाें से प्रकट होते हैं।

संगठन की दृष्टि से ऐल्कोहल तीन प्रकार के होते हैं, प्राथमिक, द्वितीयक श्रीर तृतीयक । मेथिल ऐल्कोहल का हा, औ हा (CH_3OH), श्रीर एथिल ऐल्कोहल काहा, को हा (CH_3-CH_2OH), प्राथमिक ऐल्कोहल के उदाहरएए हैं। इनमें प्राथमिक स्मूह—का हा, औ हा ($-CH_2OH$), रहता है। श्राइसोप्रोपिल ऐल्कोहल का हा, का हा औ हा का हा, ($CH_3CHOHCH_3$) द्वितीयक ऐल्कोहल के उदाहरएए हैं। इनमें द्वितीयक समूह =का हा औ हा (=CHOH), रहता है। इाइमेथिलऐल्कोहल (का हा,), का औ हा [$(CH_3)_sCOH$] तृतीयक ऐल्कोहल के उदाहरए। हैं। इनमें तृतीयक समूह =का औ हा (=COH) रहता है।

प्राथमिक एल्कोहल के उपचयन से ऐल्डीहाइड और कार्बोक्सीलीय अम्ल बनते हैं जिनमें कार्बन परमाणुओं की संख्या वही रहती है जो ऐल्कोहल में रहती है। द्वितीयक ऐल्कोहल के उपचयन से कीटोन और कार्बोक्सीलीय अम्ल बनते हैं। कीटोन में कार्बन परमाणु की संख्या वही रहती है जो ऐल्कोहल में है परंतु अम्लों में कार्बन परमाणुओं की संख्या घट जाती है। तृतीयक ऐल्कोहल के उपचयन से भी ऐल्डीहाइड, कीटोन और कार्बोक्सीलीय अम्ल प्राप्त होते हैं, परंतु इन सबमें कार्बन परमाणुओं की संख्या ऐल्कोहल के कार्बन परमाणुओं की संख्या से कम होती है।

तीनों प्रकार के ऐल्कोहलों के अवकरण से तदनुकूल हाइड्रोकार्बन बनते हैं। ऐल्कोहल से जल निकाल लेने पर ईथर, एथिलीन आक्साइड और असंतृप्त हाइड्रोकार्बन बनते हैं। अम्लों के साथ अभिक्रिया से ऐल्कोहल एस्टर बनते हैं।

यदि ऐल्कोहल में एक ही हाइड्रॉक्सिल समूह रहे तो ऐसे ऐल्कोहल को मोनो-हाइड्रॉक्सिल प्रथवा मोनो-हाइड्रिक एल्कोहल, दो हाइड्रॉक्सिल समूह हों तो उसे डाइ-हाइड्रॉक्सिल ग्रथवा डाइहाइड्रिक ऐल्कोहल ग्रौर तीन हाइड्रॉक्सिल समूह हों तो उसे ट्राइ-हाइड्रॉक्सिल ग्रथवा ट्राइहाइड्रिक ऐल्कोहल ग्रादि ग्रादि कहते हैं।

ऐल्कोहल या तो द्रव होते हैं भ्रथवा ठोस। द्रव ऐल्कोहल में विशेष प्रकार की गध होती है। ग्रग्भार की वृद्धि से गंध कम होती जाती है ग्रौर

कुछ ठोस ऐल्कोहलों में गंध बिलकुल होती ही नही।

ऐल्कोहल बड़े उपयोगी पदार्थ है। प्रतिदिन व्यवहृत होनेवाली वस्तुओं से लेकर अनेक उद्योग धंधों तक में इनका व्यवहार होता है। मेथिल और एथिल ऐल्कोहल उत्कृष्ट कोटि के विलायक हैं। अनेक प्रकार के प्लास्टिकों के निर्माण में मेथिल ऐल्कोहल का उपयोग होता है। सब मुराओं में एथिल ऐल्कोहल रहता है। अनेक अग्रेषधियों का एथिल ऐल्कोहल एक अत्यावश्यक अंग है। ऐल्कोहल से कृत्रिम रबर भी तैयार होता है। ग्लीसिरोल विस्फोटकों के निर्माण में बहुत अधिक खर्च होता है।

सं**०ग्नं०—**-म्राइ० मेलन : इंडस्ट्रियल सॉल्वेंट्स (१९३९) । फि० स० व०]

पत्चेटरास समुद्री पक्षी है। इसकी लगभग एक दर्जन जातियाँ हैं। सभी प्रोसिलेरीफ़ार्मिस गएा में गिनी जाती है। ये पक्षी बड़े होते हैं। शरीर स्थूल, गरवन लंबी, पूँछ छोटी ब्रीर टांगे भी छोटी होती हैं। पर की अँगुलियाँ बताओं की तरह भिल्ली द्वारा जुड़ी होती हैं। चोंच मोटी होती हैं। क्रन्य पिक्षयों की चोंच की तुलना में इसमें यह विशेषता होती हैं कि इसपर कई एक पिट्टकाएँ चढ़ी रहती हैं जो संरचना में सीग के समान होती हैं। नथुने चोंच के ऊपरी भाग में अगल बगल रहते हैं। ऐलबैटरासों के पंख बहुत लंबे और अपेक्षाकृत सँकरे होते हैं। एक पंख के छोर से दूसरे पंख के छोर तक की नाप १० से १२ फुट तक होती हैं। ये पक्षी अंडा देने तथा सेने और बच्चा पालने के समयो को छोड़ बिरले अवसरों पर ही भूमि पर आते हैं। ये मिसक्षेपी (कटल) मत्स्यत था अन्य समुद्री जीव खाया करते ह।

विक्षिणी समुद्रों तथा उत्तर प्रशांत महासागर में कुल मिलाकर ऐल-बैटरासों की १३ जातियाँ हैं। ये पक्षी बहुधा जहाजों के साथ साथ मीलों तक उड़ते चले जाते हैं। नाविक उन्हें सुगमता से पकड़ सकते हैं। ये बिरले ही अवसर पर कोई ध्विन करते हैं। समुद्री टापुओं पर ये भुड़ों में रहकर बच्चा पालते हैं। एक वर्ष में मादा पक्षी एक ही अंडा देती है। ये अंडे क्वेत होते हैं और इनके चौड़े सिरे पर कुछ ललछौह धब्बे होते हैं। साधारएातः सितंबर से दिसबर तक अंडा सेने और बच्चा पालने की ऋतु रहती हैं। कुछ मादा पक्षी केवल प्रत्येक दूसरे वर्ष अंडा देती हैं। छोटे बच्चे माता पिता के मुख द्वारा निकाले गए अध्यपचे आहार पर पोषित होते हैं।

एक रोग है, जिसमे मूत्र में ऐलब्युमिन उपस्थित मिलता है। मूत्र को गरम करके उसमें नाइट्रिक या सल्फोसिलिसिलिक श्रम्ल मिलाकर ऐलब्युमिन की जाँच की जाती है। बेस जोंस नामक प्रोटीनों की उपस्थिति में ५५° सें० तक गरम करने पर गँदलापन श्राने लगता है। किंतु ५०° सें० तक उसे गरम करने पर गँदलापन जाता रहता है। इस गँदलपन को मापा जा सकता है श्रौर कैंलोरिमापक विधि से उसकी मात्रा भी ज्ञात की जा सकती है। निम्नलिखित रोगों में ऐल-ब्युमिन मूत्र में पाया जाता है:

१--वृक्कार्ति, जिसमें वृक्क में शोथ हो जाता है।

२--गोिरणकार्ति, जिसमें शोथ वृक्क-गोिरणका में परिमित रहता है।

३--मूत्राशयार्ति, जिसमें मूत्राशय में शोथ होता है।

४--मृत्रमार्गाति, जिसमें मूत्रमार्ग की भित्तियाँ शोथयुक्त हो जाती है।

५--वृक्क का भ्रमिलाइड रोग।

६—-हूँद्रोग, ज्वर, गर्भावस्था की रक्तविषाक्तता, मधुमेह श्रौर उच्च-रक्त-दाब।

प्राय: वृक्कार्ति तथा ग्रमिलाइड रोगों में ऐलब्युमिन की मात्रा श्रधिक होती है, जिससे रक्त में प्रोटीन की कमी हो जाती है । इसके कारएा शरीर पर शोथ हो जाता है तथा रक्त की रसाकर्षग्ग-दाब मी कम हो जाती है । ऐलब्युमिनमेह स्वयं कोई रोग नहीं है; वह उपर्युक्त रोगों का केवल एक लक्षण है। [स॰ पा॰ ग॰]

पेल्यूमिना ऐल्यूमिनियम का माक्साइड है, प्राकृतिक म्रवस्था में यह कोरंडम, माणिक्य, नीलम, बिल्लौर, पन्ना तथा दूसरे रत्नों के रूप में पाया जाता है। ये रत्न मिणिभीय और पारदर्शक होते हैं। ग्रन्य धातुम्रों के माक्साइडों की उपस्थिति के कारण ही ये रत्न रंगीन हो जाते हैं। रत्नों में ये भ्राक्साइड किलीय म्रवस्था में म्रालंवित रहते हैं। माणिक्य में थोड़ी मात्रा में क्रोमियम का म्राक्साइड, नीलम में क्रोमियम या लौह का म्राक्साइड और बिल्लौर में मैंगनीज रहता है। बृहत् मात्रा में यह सनिज बौक्साइट के रूप में पाया जाता है, जो ऐल्यू-मिनियम का जलीय म्राक्साइड (ऐ, भी, हा, भी) (Λ 1 $_2$ 0 $_3$, H_2 0) है।

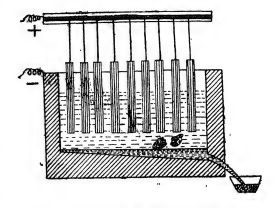
प्रयोगशाला में या औद्योगिक रूप में निर्माण करने पर ऐल्यूमिना एक स्वेत अधुलनीय चूर्ण के रूप में मिलता है। यह कृत्रिम रत्न, ऐलंडम घरिया (कृतिब्ल्) और घर्षक पदार्थ बनाने के काम आता है।

[प्रि॰ रं॰ रा॰]

रवेत रंग की एक धातू है। लैटिन भाषा के शब्द ऐल्युमेन भौर भ्रंग्रेजी के शब्द ऐलम का अर्थ फिटकरी है। इस फिटकरी में से जो धातु पृथक् की जा सकी, उसका नाम ऐल्यूमिनियम पड़ा। फिटिकरी से तो हमारा परिचय बहुत पुराना है। कांक्षी, तुवरी श्रौर सौराष्ट्रज इसके पुराने नाम है। फिटकरी वस्तुतः पोटैसियम सलफेट और ऐल्युमिनियम सलफेट इन दोनों का द्विगुरा यौगिक है। सन् १७५४ में मारग्राफ (Marggraf) ने यह प्रदक्षित किया कि जिस मिट्टी को ऐल्युमिना कहा जाता है, वह चूने से भिन्न है। सर हफी डेवी ने सन् १८०७ ही में ऐल्यूमिना मिट्टी से धातु पृथक् करने का प्रयत्न किया, परंतु सफलता न मिली। सन् १८२५ में ग्रस्टेंड (Oersted) ने ऐल्युमिनियम क्लोराइड को पोर्टेसियम संरस के साथ गरम किया भीर फिर ग्रासवन करके पारे को उड़ा दिया। ऐसा करने पर जो चूर्ण सा बच रहा उसमे धात्वाभा थी । यही धातु ऐल्यूमिनियम कहलाई । सन् १५४५ में फेडरिक वोहलर (Frederik Wöhler) ने इस घातु के तैयार करने में पोटैसियम धातू का प्रयोग अपचायक के रूप में किया। उसे इस धातू के कुछ छोटे छोटे करा मिले, जिनकी परीक्षा करके उसने बताया कि यह नई धातु बहुत हलकी है (भ्रापेक्षिक घनत्व २ ५-२ ७) भूगीर इसके तार खीचे जा सकते हैं। तदनंतर सोडियम श्रीर सोडियम ऐल्युमिनियम क्लो-राइड का प्रयोग करके सन् १८५४ में डेविल (Deville) ने इस धातू की अरुखी मात्रा तैयार की । उस समय नई धातु होने के कारए। ऐल्यू-मिनियम की गिनती बहुमूल्य धातुओं में की जाती थी और इसका उपयोग श्राभरगों श्रौर श्रलंकारों मे होता था । सन् १८८६ में श्रोहायो (ग्रमरीका) नगर में चार्ल्स मार्टिन हॉल ने गले हुए कायोलाइट में ऐल्युमिना घोला श्रीर उसमें से विद्युद्धिश्लेषरा विधि द्वारा ऐल्युमिनियम धातू पथक की। यूरोप में भी लगभग इसी वर्ष हेरो (Heroult) ने स्वतंत्र रूप से इसी प्रकार यह धातू तैयार की । यही हॉल-हेरो विधि ग्राजकल इस धातु के उत्पादन मे व्यवहृत हो रही है। हलकी श्रौर सस्ती होने के कारगा ऐल्यूमिनियम और उससे बनी मिश्र धातुग्रों का प्रचलन तब से बराबर बढ़ता चला जा रहा है।

ऐल्यूमिनियम घातु तैयार करने के लिये दो खिनजों का विशेष उपयोग होता है। एक तो बौक्साइट, ऐ, औ, २ हा, औ (Al2 O3. 2 H2O) भीर दूसरा कायोलाइट, ३सो फलो, ऐफलो, (3 NaF, Al F3)। बौक्साइट के विस्तृत निक्षेप हमारे देश में राँची, पलामू, जबलपुर, बालाघाट, सेलम, बेलगाम, कोल्हापुर, थाना भ्रादि जिलों में पाए गए है। इस देश में इस खिनज की भ्रनुमित मात्रा २ करोड़ टन है। सन् १९५७ में ६६,०७१ टन (मूल्य ६,०६,००० स्पए) बौक्साइट का व्यापार इस देश में किया गया। सन् १९३० में समस्त संसार में २,५७,००० मेट्रिक टन ऐल्यूमिनियम घातु तैयार की गई। भारत में बौक्साइट से ऐल्यूमिना बनाने के इस समय दो कारखाने हैं, एक भ्रासनसोल में भीर दूसरा टाटानगर में। भ्रासनसोल वाले कारखाने में ऐल्यमिनियम घातु तैयार करने की भी व्यवस्था है। इसके भ्रतिरिक्त मूरी में बने ऐल्यूमिना को परिष्कृत करके

ऐल्यूमिनियम बनाने की व्यवस्था केरल राज्य में अलवे में है। दोनों स्थानों से इस समय लगभग ५,००० टन धातु प्रति वर्ष तैयार की जा रही है। विद्युद्धिश्लेषण् विधि से व्यापारिक मात्रा में धातु तैयार करने का सबसे पहला कारखाना पिट्सवर्ग कंपनी ने अमरीका में सन् १८८८ में न्यू केन्सिस्टन



ऐत्युमिनियम तैयार करने की हॉल द्वारा आविष्कृत विधि

में खोला था । नियाग्रा प्रपातों के निकट यही कंपनी स्रव "ऐल्यूमिनियम कंपनी स्रॉव स्रमरीका" नाम से बहुत बड़ा व्यवसाय कर रही है ।

ऐल्यूमिनियम धातु तैयार करने के निमित्त पहला प्रयत्न यह किया जाता है कि बौक्साइट से शुद्ध ऐल्यूमिना मिले। बौक्साइट के शोधन की एक विधि बायर (Bacyer) के नाम पर प्रचलित है। इसमें बौक्साइट को गरम कास्टिक सोडा के विलयन के साथ ग्रमिकृत करके सोडियम ऐल्यूमिनेट बना लेते हैं। इस ऐल्यूमिनेट के विलयन को छान लेते हैं और इसमें से फिर ऐल्यूमिना का ग्रवक्षेपण कर लिया जाता है (ग्रवक्षेपण के निमित्त विलयन में ऐल्यूमिना ट्राइहाइड्रेट के बीजों का वपन कर दिया जाता है, जिससे सब ऐल्यूमिना ग्रवक्षेपित हो जाता है)।

ऐल्युमिना से ऐल्युमिनियम धातु हॉल-हेरो-विधि द्वारा तैयार की जाती है। विद्युद्धिश्लेषरा के लिये जिस सेल का प्रयोग किया जाता है वह इस्पात का बना एक बड़ा बकस होता है, जिसके भीतर कार्बन का अस्तर लगा रहता है। कार्बन का यह अस्तर कोक, पिच श्रीर तारकोल के मिश्रण को तपाकर तैयार किया जाता है। इसी प्रकार कार्बन के धनाग्र भी तैयार किए जाते हैं। ये बहुधा १२-२० इंच लंबे भ्रायताकार होते हैं। ये धनाग्र एक संवाहक दंड (बस बार) से लटकते रहते हैं और इच्छानुसार ऊपर नीचे किए जा सकते हैं। विद्युत् सेल के भीतर गला हुआ कार्योलाइट लेते हैं और विद्युद्धारा इस प्रकार नियत्रित करते रहते हैं कि उसके प्रवाह की गरमी से ही कायोलाइट बराबर गलित ग्रवस्था में बना रहे । विद्यद्विश्लेषरा होने पर जो ऐल्युमिनियम धातु बनती है वह कायोलाइट से भारी होती है, श्रतः सेल में नीचे बैठ जाती है। यह धातु ही ऋ गाग्र का काम करती है। गली हुई घातु समय समय पर सेल में से बाहर बहा ली जाती है। सेल में बीच बीच में ग्रावश्यकतानुसार ग्रौर ऐल्युमिना मिलाते जाते हैं। क्रायोलाइट के गलनांक को कम करने के लिये इसमें बहुधा थोड़ा सा कैल्सियम फ्लोराइड भी मिला देते हैं। यह उल्लेखनीय है कि ऐल्यूमिनियम धातु के कारखाने की सफलता सस्ती बिजली के ऊपर निर्भर है। २०,००० से ५०,००० ऐंपीयर तक की धारा का उपयोग व्यापारिक विधियों में किया जाता रहा है।

षातु के गुण--व्यवहार में काम भ्रानेवाली धातु में ६६-६६.३% ऐल्यूमिनियम होता है। शुद्ध धातु का रंग स्वेत है, पर बाजार में बिकनेवाले ऐल्यूमिनियम में कुछ लोह और सिलिकन मिला होने के कारण हलकी सी नीली भ्राभा होती है। धातु के कुछ भौतिक गुण निम्नलिखित सारणी में दिए जाते हैं:

परमागाभार २६.६७ भ्रापेक्षिक उप्मा (२०° सें० पर) 0.588 श्रापेक्षिक उप्मा चालकता (कलरी प्रति सें० मी० घन, प्रति डिंगरी सें०, प्रति सैंकड, १८°सें०पर) ० ५०४ गलनांक (६६[.]६७% शुद्धता) ξ X ε·=° क्वथनांक 8500° £4.3° गलन की गुप्त उपमा भ्रापेक्षिक घनत्व ₹00.5 गलनांक पर द्रव का घनत्व 3.3=5 विद्युत् प्रतिरोध, २०° से० पर (माइकोम प्रति से० मी० घन) 5.288 ० : ० ० ० ० ६ ३१६ ग्राम प्रति कूलंब विद्युत् रासायनिक तुल्यांक o.£x×60-6 चुबकीय प्रवृत्ति, १५°से० पर 5×% परावर्तनता (इवेतप्रकाश के लिये) ξ·ξ% ठोस होने पर संकोच विद्युदग्र विभव (विलयन में २४° पर) + १ ६६ वोल्ट

ऐल्युमिनियम पर साधारण ताप पर श्रॉक्सिजन का कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता, परंतु यदि धातु के चूर्ण को ४००° ताप पर ग्रॉक्सिजन के संपर्क में लाया जाय, तो पर्याप्त उपचयन होता है। श्रतिशुद्ध धातु पर पानी का भी प्रभाव नही पड़ता, पर ताँवा, पीतल अथवा अन्य धातुओं की समुपस्थिति में पानी का प्रभाव भी पर्याप्त होता है। कार्बन ग्रथवा कार्बन के ग्रॉक्साइड ऊँचे ताप पर धात को कार्बाइड \vec{v}_{x} का $(Al_{a}C_{3})$ में परिरात कर देते है। पारा ग्रौर नमी की विद्यमानता में धातु हाइड्राक्साइड बन जाती है। यदि ऐल्युमिनियम चूर्ण ग्रौर सोडियम पराक्साइड के मिश्ररा पर पानी की कुछ ही बुदे पड़े, तो जोर का विस्फोट होगा। ऐल्यूमिनियम चूर्ग और पोटैसियम परमैगनेट का मिश्ररा जलते समय प्रचंड दीप्ति देता है। धात् का चर्गा गरम करने पर हैलोजन और नाइट्रोजन के साथ भी जलने लगता है भ्रीर ऐल्युमिनियम हैलाइड भ्रौर नाइट्राइड बनते हैं। शुष्क ईथर में बने क्रोमीन ग्रौर ग्रायोडीन के विलयन के साथ भी यह धातु उग्रता से ग्रभिकिया करके क्रोमाइड ग्रीर ग्रायोडाइड बनाती है। गंधक, सेलीनियम ग्रीर टेल्युरियम गरम किए जाने पर ही इस घातु के साथ संयुक्त होते हैं। हाइ-ड्रोक्लोरिक अम्ल गरम होने पर धातु के साथ अभिकिया करके क्लोराइड बनाता है। यह किया धातु की शुद्धता श्रीर श्रम्ल की सांद्रता पर निर्भर है । तन सलफ्युरिक ग्रम्ल का धात पर धीरे धीरे ही प्रभाव पड़ता है, पर भ्रम्ल की सांद्रता बढ़ाने पर यह प्रभाव पहले तो बढ़ता है, पर फिर कम होने लगता है। ६८% सलप्युरिक ग्रम्ल का धातु पर बहुत ही कम प्रभाव पड़ता है। नाइट्रिक ग्रम्ल का प्रभाव इस धातु पर इतना कम होता है कि सांद्र नाइट्रिक श्रम्ल ऐल्युमिनियम के बने पात्रों में बंद करके दूर दूर तक भेजा जा सकता है। ग्रमोनिया का विलयन कम ताप पर तो धातु पर प्रभाव नही डालता, परंतु गरम करने पर अभिक्रिया तीव्रता से होती है। कास्टिक सोडा, कास्टिक पोटाश ग्रीर बेराइटा का ऐल्युमिनियम धातु पर प्रभाव तीव्रता से होता है, परंतु कैल्सियम हाइड्राक्साइड का ग्रधिक नही होता ।

ऐल्यूमिनियम की ऑक्सिजन के प्रति अधिक प्रीति है। इस गुण के कारण अनेक भ्राक्साइडों के भ्रपचयन में इस घातु का प्रयोग किया जाता है। गोल्डिश्मट की थर्माइट या तापन विधि में ऐल्यूमिनियम चूर्ण का प्रयोग करके लोह, मैंगनीज, कोमियम, मालिबडीनम, टंग्सटन भ्रादि धातुएँ भ्रपने भ्राक्साइडों में से पृथक् की जाती है।

एेल्यूमिनियम को संकारण से बचाना—बेंगफ (Bengough) और सटन ने १६२६ ई०में एक विधि निकाली जिसके द्वारा ऐल्यूमिनियम धातु पर उसके झाक्साइड का एक पटल इस दृढ़ता से बन जाता है कि उसके नीचे की धातु संकारण से बची रहे। यह कार्य विद्युद्धारा की सहायता से किया जाता है। ऐल्यूमिनियम पात्र को धनाग्र बनाकर ३ प्रति शत कोमिक अम्ल के विलयन में (जो यथासंभव सलफ्यूरिक अम्ल से मुक्त हो) रखते हैं। वोल्टता धीरे धीरे ४० वोल्ट तक १५ मिनट के भीतर बढ़ा दी जाती है। ३५ मिनट तक इसी वोल्टता पर किया होने देते हैं, फिर वोल्टता ५ मिनट के भीतर ५० वोल्ट कर देते हैं, और ५ मिनट तक इसे स्थिर रखते हैं। ऐसा करने पर

पात्र पर श्रॉक्साइड का एक सूक्ष्म पटल जम जाता है। पात्र पर रंग या वार्मिश भी चढ़ाई जा सकती है श्रौर यथेष्ट श्रमेक रग भी दिए जा सकते हैं। इस विधि को एनोडाइजिंग या धनाग्रीकरण कहते हैं श्रौर इस विधि द्वारा बनाए गए सुदर रंगो से अलंकृत ऐल्यूमिनियम पात्र बाजार में बहुत विकने को श्राते हैं।

ऐल्यूमिनियम मिश्रधातुएँ—ऐल्यूमिनियम लगभग सभी धातुम्रों के साथ संयुक्त होकर मिश्र धातुएँ बनाता है, जिनमे से ताँबा, लोहा, जस्ता, मैगनीज, मैगनीशियम, निकेल, कोमियम, सीसा, बिसमथ ग्रौर वैनेडियम मुख्य हैं। ये मिश्रधातुएँ दो प्रकार के काम की हैं – पिटवाँ ग्रौर ढलवाँ। पिटवाँ मिश्रधातुम्रों से प्लेट, छड़ें, ग्रादि तैयार किए जाते हैं। इनकी भी दो जातियाँ हैं, एक तो वे जो बिना गरम किए ही पीटकर यथेच्छ ग्रवस्था में लाई जा सकती हैं, दूसरी वे जिन्हें गरम करना पड़ता है। पिटवाँ ग्रौर ढलवाँ मिश्रधातुम्रों के दो नमूने यहाँ दिए जाते हैं – ढलवाँ : ताँबा ० १०, लोहा १%, सिलिकन १२९%, ऐल्यूमिनियम ६९.६%; पिटवाँ : ताँबा ० १०, सिलिकन १२९%, मैगनीशियम १००, निकेल०.६%, ऐल्यूमिनियम ६४.७%

्षेल्यूमिनियम के यौगिक—एेल्यूमिनियम श्रॉक्साइड, \vec{v}_i औ, $(Al_2 O_s)$ प्रकृति मे भी पाया जाता है, तथा फिटकरी और श्रमोनिया क्षार की श्रमिकिया से तैयार भी किया जा सकता है। इसमें जल की मात्रा संयुक्त रहती है। जलरहित ऐल्यूमिनियम क्लोराइड, ऐ क्लो, $(Al \, Cl_s)$ का उपयोग कार्बनिक रसायन की फीडेल-ऋाफ्ट श्रमिकिया में श्रमेक संश्लेष्णों में किया जाता है। ऐल्यूमिनियम सल्फेट के साथ श्रमेक फिटकरियाँ बनती है। धातु को नाइट्रोजन या ग्रमोनिया के साथ २००° ताप पर गरम करके ऐल्यूमिनियम नाइट्रोजन या ग्रमोनिया के साथ २००° ताप पर गरम करके ऐल्यूमिनियम नाइट्रोजन के श्रवाह में गरम करके यह नाइट्राइड तैयार करते थे। इस प्रकार वायु के नाइट्रोजन का स्थिरीकरण सभव था। बौक्साइट श्रौर कार्बन को वजली की भट्टियों में गलाकर ऐल्यूमिनियम कार्बाइड, ऐ.का, $(Al_4\,C_3)$ तैयार करते हैं, जो संक्षारण से बचाने मे बहुत काम श्राता है और ऊँचा ताप सहन कर सकता है।

सं० ग्रं०—जे० डब्ल्यू० मेलोर : कॉम्प्रिहेन्सिव ट्रीटिज श्रॉन इनॉर्गैनिक ऐंड थ्योरेटिकल केमिस्ट्री, खंड ४ (१६२४); ए० जे० फ़ील्ड (श्रनुवादक) : दि टेकनॉलोजी भ्रॉव ऐल्यूमिनियम ऐंड इट्स लाइट ऐलॉयज (१६३६) सि० प्र०1

ऐल्यूमिनियम की खनिकी—क्लार्क तथा वाशिगटन के श्रनुमान के श्रनुसार पृथ्वी की संरचना में ऐल्यूमिनियम का श्रंश पृथ्वी के भार का दः१३% है। इस प्रकार ऐल्यूमिनियम हमे पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध है तथा उसका भांडार प्रायः श्रसमाप्य है।

ऐल्यूमिनियम उद्योग भारत में ६ मार्च, १६४३ ई० को प्रारंभ हुआ जब प्रथम बार वारिएज्य स्तर पर धातु का उत्पादन इंडियन ऐल्यूमिनियम कंपनी के अलूपुरम् वर्क्स की भट्टियों से हुआ।

एेल्युमिनियम उद्योग की श्राधारभूत श्रावश्यकताएँ निम्नलिखित है :

बौक्साइट—प्राजकल ऐल्यूमिनियम का सर्वाधिक सामान्य अयस्क बौक्साइट है। बौक्साइट वाि्एज्य स्तर पर मुख्यतः इस कारण प्रयुक्त होता है कि इसमें ऐल्यूमिनियम के जलयुक्त (हाइड्रेटेड) श्राक्साइड होते हैं, जिससे श्रल्य व्यय एवं सुगमता से ऐल्यूमिना प्राप्त किया जा सकता है। बौक्साइट में तीन जलयुक्त श्राक्साइड पहचाने गए हैं:

(१) बोकमाइट: ऐल्फ्रा मोनोहाइड्रेट, जिसमे ऐल्यूमिना ८५'०१% हैं

(२) डायसपोर : बीटा मोनोहाइड्रेट, जिसमें ऐल्यूमिना ५४:०१%है (३) गिबसाइट : ऐल्फ़ा ट्राइहाइड्रेट, जिसमें ऐल्यूमिना ६४:४१%है

बौक्साइट एक यथार्थशिला है जो उपरिष्ठ विघटन (सुपरिफशल डिकं-पोजिशन) की विधि द्वारा उत्पन्न हुई है। फलतः ऐल्यूमिनियम के अतिरिक्त इसमें लौह तथा टाइटेनियम के आवसाइड भी रहते हैं, जो जलयुक्त मिश्रण के अवशिष्ट संचयन (ऐक्युमुलेशन) का रूप धारण करते हैं। इसमें सिलिका तथा प्रांगारिक पदार्थों की भी कुछ मात्रा रहती है।

भारत के सभी बौक्साइट निक्षेप लैटराइट प्रकार के हैं शौर उनमें से श्रिधिकांश बेसाल्ट लावा के ऋतुक्षरण द्वारा उत्पन्न हुए हैं। प्राथमिक

ऐल्यूमिनियम

बौक्साइट साधारएात: ऊँचे मैदानों (प्लेटो) ग्रथना छोटे सपाट श्रृंगशैलों के टोप के रूप में प्राप्त होता है।

भ्रत्याधुनिक भ्रनुमानों के श्रनुसार सारे विश्व में बौक्साइट का भांडार २ भ्रारव टन भ्रांका गया है। किंतु इस ग्रनुमान को यदि वास्तविकता से कम कहा जाय तो भी श्रतिशयोक्ति न होगी, क्योंकि यह भांडार इतना प्रचुर है कि भविष्य में किसी भी ग्रावश्यकता की पूर्ति कर सकने में समर्थ होगा।

भारतीय भूता त्विक समीक्षा ढारा किए गए श्रांकड़ों के श्रनुसार भारत में बीक्साइट का भांडार २०-२५ करोड़ टन का है, जिसमे सभी श्रेष्ठताश्रों का बौक्साइट सिर्मलत है। यह श्रनुमान भी श्रव श्रविश्वसनीय प्रतीत होने लगा है, क्यों कि भिवतः वास्तविक भांडार इस मात्रा से कहीं श्रिष्ठिक हैं। कुछ नवीन श्रांकड़े बहु प्रविश्त करते हैं कि भारत में उच्च श्रेगी के बौक्साइट की मात्रा लगभगर करोड़ टन है। इलेक्ट्रो के मिकल सोसाइटी की भारतीय शाखा की श्रद्वर,१६५५ ई० की पत्रिका में देश में श्रच्छे वर्ग के बौक्साइट की श्रनुमित मात्रा ३५५ करोड़ टन के लगभग बताई गई हैं। १६५७ ई० के भूतीसी प्रतिनिधिमंडल ने, जिसमें फांस की एक सुप्रसिद्ध कंपनी के श्री जे क्सेबोट भी थे, निम्नांकित मात्राश्रों को उपलभ्य बताया है: कु० क्षेत्र भांडार श्रालोचना

सल्या

१. कटनी क्षेत्र (१० प्र०) १० लाख टन महत्वपूर्ण नहीं

२. सौराष्ट्र (बर्ब)

३. शिवारीय पृडियाँ ३०-४० लाखटन लगभग दस वर्षों तक जि० सेलम मद्रास) एक लघु ऐल्यूमिनियम कारखाने के लिये पर्याप्त

उत्तम

४. कोल्हापुर क्षे (बंबई) ५०० लाख टन

प्र. विलासपुर स्व (अमर- कई करोड़ टन विशाल कारखाने के कंटक) मं ०१० तथा मैंन- श्रपेक्षाकृत विस्तृत लिये अत्यंत उपयोगी पट निक्षेप अमरकंटक क्षेत्र में, पर्याप्त से १५० लोमीटर की लाभप्रद बौक्साइट दूरी पर) में ० प्र०

भारत वितसाइट का वितरण—वीक्साइट विहार, उड़ीसा, बंबई, मद्रास, जम्मध्या कश्मीर ग्रीर मध्यप्रदेश ग्रादि प्रांतों में प्रचुर मात्रा में विद्यमान है बौक्साइट निक्षेपों का विशेष विवरण इस प्रकार है:

चित्राभदेश——बौक्साइट निक्षेप राँची तथा पलामू जिलों में विद्यमान

है। इन क्रिपों पर खनन कार्य भी कुछ दिनों से हो रहा है।

ऐल्यूनियम कॉर्पोरेशन ग्रॉव इंडिया तथा इंडियन एल्यूमिनियम कं अपित वर्ष १,००० टन बीक्साइट का खनन इस क्षेत्र से करती है। बीक्साइट का मूल्य मिपस्थ रेलवे स्टेशन तक ढुलवाई लेकर १८ रू० प्रति टन पड़ता हैहीराकुंड में अपचयन संयत्र (रिडक्शन प्लैट) स्थापित होने पर बीक्साइका खनन पर्याप्त बढ़ जायगा।

जुसा प्रदेश—कालाहाँडी तथा संबलपुर जिलों में बौक्साइट पाया जाता । ऐल्यूमिनियम के लिये उपयुक्त बौक्साइट की मात्रा केवल ४,००० टन तक ही सीमित है। यातायात के साधन भी उपलब्ध नहीं हैं।

ाई प्रदेश—-कोल्हापुर तथा बेलगाँव जिलों मे बौक्साइट के मुख्य निक्षें[मिलते हैं। इन दोनों में भी कोल्हापुर के निक्षेप विशाल हैं तथा सिक्ता कम होने के कारण अधिक उपयोगी हैं। फांसीसी मिशन (१६५७) के (सार कोल्हापुर क्षेत्र के निक्षेपों में ५ करोड़ टन बौक्साइट हैं। यद्यपि यें अपे ऐल्यूमिनियम उद्योग के लिये उपयुक्त एवं पर्याप्त हैं, तथापि स्मीं के समीप कोयला अथवा अन्य ईधन उपलब्ध न होने के कारण, क्षेत्र अन्य स्थानों की तुलना में, इन निक्षेपों का खनन लाभप्रद नहीं है।

मद्रास प्रदेश—मद्रास में सेलम जिले की शिवारोय पहाड़ियों में बौक्सा-के मुख्य भांडार स्थित है। ऐल्यूमिनियम के लिये उपयुक्त बौक्साइट की बता ३०-४० लाख टन है। निक्षेप पूर्णतः गिबसाइट के हैं जिसमें टाइटे-मयम भाक्साइड तथा सिक्रय (रिऐक्टिव) सिलिका भ्रत्य मात्रा में हैं। मतः यह बौक्साइट ऐल्यूमिनियम उद्योग के लिये भ्रत्यंत लाभप्रद है। परंतु इस क्षेत्र में कोयले तथा भ्रन्य ईंधन का भ्रभाव है। इसलिये निकट भविष्य में इसके भ्रधिक उपयोगी सिद्ध होने की कम ही संभावना है। शिवारोय बौक्सा-इट प्रौडक्ट कंपनी यहाँ खनन कार्य करती है। जम्मू तथा कदमीर—इस प्रदेश के पूँच तथा रियासी जिलों में लगभग २० लाख टन बौक्साइट प्राप्त होने का भ्रनुमान है। यहाँ का बौक्साइट पूर्णतः डायसपोर (ऐल्यूमिनियम हाइड्रॉक्साइड) के रूप में है। इस क्षेत्र में यातायात साधन, ईंधन तथा शक्ति श्रनुपलब्ध है।

मध्य प्रदेश---यह निर्विवाद है कि भारत में ऐल्यूमिनियम उद्योग के लिये सर्वाधिक उपयुक्त तथा विशालतम भांडार मध्यप्रदेश में हैं। मुख्य निक्षेप निम्नलिखित क्षेत्रों में विद्यमान हैं:

(१) जबलपुर जिले का कटनी क्षेत्र,

(२) बालाघाट जिला,

284

 (३) उत्तर पूर्वी मध्यप्रदेश क्षेत्र जिसमें बिलासपुर, सरगुजा, शहडोल, तथा रायगढ जिले संमिलित हैं।

कटनी क्षेत्र में बौक्साइट के भांडारों का श्रनुमान लगभग ४६ लाख टन है। कुछ लघु निक्षेप सिहोरा में भी हैं। इस समय यह बौक्साइट घर्षक (श्रक्केसिव) तथा रासायनिक उद्योगों के लिये प्रयुक्त होता है।

बालाघाट क्षेत्र में अभी कोई विशेष अन्वेषण कार्य नहीं किया गया है,

किंतु यहाँ विशाल निक्षेपों के मिलने की पूर्ण संभावना है।

मध्यप्रदेश के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र के निक्षेप ग्रत्यंत महत्वपूर्ण तथा विस्तृत हैं। इस क्षेत्र में भ्रन्वेष एा कार्य भी पर्याप्त हो चुका है तथा यहाँ कई करोड़ टन बौक्साइट प्राप्त होने का श्रनुमान है। फांसीसी कैमरून खनन सेवा की रिपोर्ट के श्रनुसार यदि ग्रमरकंटक के पिश्चम ग्रीर दक्षिरण-पिश्चम स्थित उच्च स्थलियों का दो तिहाई भी संभित्ति कर लिया जाय तो पड़ोस में स्थित बड़े से बड़े ऐस्यूमिनियम कारखाने की ग्रावश्यकता पूरी हो सकेगी। इस क्षेत्र के उपयोगी ग्रयस्क की श्रनुमानित मात्रा २० से ३० करोड़ टन तक होगी। मैनपट के निक्षेप, श्रमरकंटक क्षेत्रीय निक्षेपों से श्रपेक्षाकृत श्रिधिक उपयुक्त हैं। इस क्षेत्र के इन विशाल मांडारों का उपयोग भारतीय ऐल्यू-मिनियम उद्योग के लिये राष्ट्रीय स्तर पर किया जा सकता है। इन सार तथ्यों को ध्यान में रखते हुए यहाँ एक २०,००० टन वार्षिक उत्पादन का श्रारंभिक कारखाना स्थापित किया जा रहा है जो श्रीगरोश मात्र है।

ऐल्यूमिनियम उद्योग में प्रयुक्त अन्य कच्चे पदार्थ-

(१) बेयर विधि द्वारा बौक्साइट से ऐल्यूमिना की प्राप्ति के लिये चूने तथा सोडा भस्म (सोडा ऐश) अथवा कास्टिक सोडा की आवश्यकता होती है। इन पदार्थों के लिये भारतीय उद्योग को अंशतः आंतरिक एवं अंशतः बाह्य साधनों पर निर्भर रहना पड़ता है।

(२) ऐल्यूमिना के विद्युद्धिश्लेषरा के लिये तापन पदार्थ :

(क) क्रायोलाइट:यह ऐल्यूमिना का विलेय है जिसका स्रायात ग्रीनलैंड से होता है।

(ख) फ्लोरस्पार तथा ऐल्यूमिनियम फ्लोराइड: इनकी आव-ध्यकता तापन समायोजन (बाथ ऐडजस्टमेंट) में होती है। ये विदेशों से स्रायात किए जाते हैं।

(३) विद्युदयों (एलेक्ट्रोड) तथा टंकी के अरतर के लिये कार्बनिक पदार्थ: पेट्रोलियम कोक डिग्बोई (आसाम) से प्राप्त किया जाता है, जिससे आंशिक पूर्ति होती है। शेष माँग पूरी करने के लिये विदेशों से आयात करना पड़ता है। मृदु पिच, कोक ओवन, अलकतरा और कारखाने की राख, बंगाल के कोयला-क्षेत्र से आपत किए जाते हैं।

विद्युच्छिक्ति—ऐल्यूमिनियम उत्पादन उद्योग की एक मुख्य समस्या विद्युच्छिक्ति के विशाल स्रोत की है। विद्युच्छिक्ति सस्ती ग्रौर बड़े पैमाने पर उपलब्ध होनी चाहिए, क्योंकि प्रति पाउंड उत्पादित ऐल्यूमिनियम के लिये १० किलोबाट घंटा (K. W. H.) विद्युच्छिक्ति की श्रावश्यकता होती है।

भारत में बौक्साइट से ऐल्यूमिना बनाने के इस समय दो कारखाने हैं, एक झासनसोल में तथा दूसरा टाटानगर से लगभग ५० मील दूर मूरी नामक स्थान में। झासनसोल के कारखाने में ऐल्यूमिना से ऐल्यूमिनियम बनाने की भी व्यवस्था है। मूरी में पहले से बने ऐल्यूमिना को परिष्कृत कर ऐल्यूमिनियम उत्पन्न करने की व्यवस्था है। ऐसी ही व्यवस्था केरल राज्य में झलवे नामक स्थान पर भी है। दोनों संयंत्रों में प्रायः पाँच हजार टन ऐल्यूमिनियम शातु प्रति वर्ष उत्पन्न की जाती है। यह मात्रा देश की आवश्यकता

से भ्रत्यंत कम है तथा लगभग १०।। हजार टन ऐल्यूमिनियम प्रति वर्ष भ्रायात करना पड़ता है। भ्रतः द्वितीय पंचवर्षीय योजना के श्रंतगंत ऐल्यू-मिनियम का उत्पादन भ्रलवे तथा टाटानगर के कारखानों से साढ़े सात से १५ हजार टन तक प्रति वर्ष हुम्रा करेगा। इसके भ्रतिरिक्त सेलम में १० हजार टन प्रति वर्ष उत्पादन का कारखाना स्थापित किया जायगा। हीराकुंड में भी १० हजार टन का एक कारखाना प्रारंभ हो चुका है तथा रिहंड बौध के समीप भी एक ऐल्यूमिनियम के कारखाने की योजना को शी ट्रा ही कार्या-विवत किया जायगा।

एल्यूमिनियम कांस ऐल्यूमिनियम श्रीर ताम्र की मिश्र धातुएँ, जिनमे ताम्र की मात्रा प्रधिक हो, ऐल्यूमिनियम-कांस (ऐल्यूमिनियम-कांज) कहलाती हैं। इनकी विशेषताएँ हैं उच्च दृढ़ता, विधि श्राकारों में निर्मित किए जाने की क्षमता, क्षय (वेयर) तथा क्लांति (फैटीग) के प्रति उच्च प्रतिरोधशिवत, सुदर स्विंगिम रंग और उष्मा-उपचार से धातु का कड़ा श्रीर नरम हो सकना। ढलाई करते समय सीमावर्ती दानों के चारों श्रीर ऐल्यूमिना की एक कठोर श्रीर चिमड़ी परत जम जाती है, जिससे धातु बाहर से भीतर तक एक समान नही रह जाती। इस कठिनाई से बचने के लिये घरिया के पेंदे से पिघली हुई धातु ऊपर चढ़ाई जाती है। इस क्रिया मे तलछट को रोकने के लिये विशेष प्रकार की चलनी का उपयोग किया जाता है श्रीर पिघली धातु में हलचल रोकन के लिये उसे मंद गित से भीतर डालते हैं। वेल्डिंग संबंधी कठिनाइयाँ अब दूर कर दी गई हैं। ऐल्यू-मिनियम कांस में मट्ठी की गंधकमय गैस, समुद्रजल श्रीर तनु श्रमल के प्रति प्रतिरोधशिकत होती है। इसलिये इसका उपयोग वर्तन बनाने में किया जाता है।

साधारएातः तीन प्रकार की मिश्रधातुग्रों का प्रयोग होता है:

(१) पीटकर बनाई गई मिश्रधातु, जिसमे ५ से ७ प्रति शत ऐल्यू-मिनियम रहता है।

(२) १० प्रति शत ऐल्यूमिनियम वाली मिश्रघातु जिसका प्रयोग ढलाई में और तपाकर इच्छित रूप देने में किया जाता है।

(३) मिश्रित ऐल्यूमिनियम कांस। साधारण मिलावट में लौह, निकेल और मैगनीज का उपयोग किया जाता है। प्रप्रित शत तक मैंगनीज और ३ प्रति शत तक लोहा मिलाया जा सकता है। अधिक मैंगनीज अथवा लोहा वाला कांस ऐल्यूमिनियम कांस नहीं कहलाता। इन मिश्रवातुओं से वस्तुएँ ठंढी अवस्था में एक सीमा तक ही पीटकर बनाई जा सकती है। अधिकतर तप्त करके ही इनको पीटा जाता है।

सं जं । जिल्ला क्षेत्र क्षांव दि इस्टिट्यूट ब्रॉव मिकैनिकल इंजीनियर्स (१६०७, पृष्ठ १५६)। [ब० नि०]

एेल्स्टन, वाशिंगटन (१७७६-१८४३) अमरीकी लेखक तथा चित्रकार। शिक्षा हार्वर्ड विश्वविद्यालय में पाई। युवावस्था में लंदन, पेरिस, रोम, वेनिस ग्रादि का अमरा कर पुनः अमरीका लौट आए और वहीं अपना कार्य आरंभ कर दिया। इनकी कलाकृतियों में प्रकाश और छाया के प्रयोग, तथा रंगों के चुनाव आदि में वेनिस की शैंली का प्रभाव परिलक्षित हैं इसीलिये इन्हें 'अमरीकी तिशियन' भी कहा जाता है। इनके चित्र मिलान के राजभवन और सांता मेरिया के गिरजे में हैं जो इनके गुरु कोरेज्जो की कृतियों से भी अधिक श्रेष्ठ है।

ये स्वयं धार्मिक स्वभाव के थे और इनके श्रधिकांश चित्रों की कथा-वस्तु भी बाइबिल की कहानियाँ है। सर्वोत्तम कृतियाँ—'मृत व्यक्ति का पुनर्जीवन', 'देबदूत द्वारा संत पीतर की मुक्ति' और 'जेकोब का स्वप्न' है।

लेखक के रूप में अभिव्यक्ति की सुगमता और काल्पनिक शक्ति के लिये ये विख्यात है। कोलरिज (ऐल्स्टन द्वारा बनाया जिसका चित्र आज भी नैशनल गैलरी में है) का कहना था कि "उस युग में कला और काव्य के क्षेत्र में कोई और ऐल्स्टन की समता नहीं कर सकता था।" [स० च०]

एेक्सेस लोरेन जर्मनी भाषा का एलजास लोध्यिजेन ४,६०० वर्ग मील का एक क्षेत्र है जिसे सन् १८७१ ई० में फांस ने जर्मनी को श्रम्यपित कर दिया था । सन् १९१६ ई० में यह फिर फांस को देदिया गया, परंतु सन् १९४० ई० में जर्मनी ने वापस ले लिया । १८७१ ई०

के परचात जर्मनी ने इसे तीन प्रशासकीय विभागों में विभाजित किया— 'ऊपरी ऐल्सैस', 'निचला ऐल्सैस' तथा लोरेन । फ्रांसीसियों ने भी इसे तीन विभागों में बाँटा-हो-राइन (जनसंख्या सन् १६४६ में ४,७१, ७०५), बा-राइन (जनसंख्या सन् १९४६ में ६,७३,२८१), तथा मोजेल (जनसंख्या सन् १६४६ में ६,२२,१४५) । प्राकृतिक रूप से भी ऐल्सैंस की श्रपनी सीमाएँ हैं। पश्चिम में फांस की सीमा, पूर्व में बाडेन तथा दक्षिए में यह स्विट्जरलैंड से घिरा है। इस क्षेत्र की जनसंख्या सन् १६३६ ई० में १९.१५,६२७ थी, जिनमें से केवल दस प्रति शत ही फांसीसी बोलने-वाले थे, ग्रन्य सब जर्मन (जैसे स्विट्जरलैंड के बेसल ग्रंघल में बोली जाने-वाली जर्मन भाषा) बोलनेवाले थे। यद्यपि ऐल्सैस मे पोढाश तथा मिट्टी के तेल का उत्पादन होता है, तथापि यह प्रदेश कृषि उत्पादन, वस्त्र, मशीनों इत्यादि के लिये ग्रधिक प्रसिद्ध है। लोरेन का ग्रत्यिक महत्व यहाँ के लोहे तथा कोयले के कारएा है, जो श्रौद्योगिक तथा सामरिक दोनों दृष्टियों से यूरोप में शक्ति के पासंग है। इसके म्रतिरिक्त यह बड़े बड़े व्यापारिक तथा म्रावागमन के म्रन्य मुख्य मार्गो-राईन, सैवर्न दर्रा तथा बर्गेडी के हारा --पर होने से फ्रांस तथा जर्मनी दोनों के लिये सोने की चिड़िया है। इसका २,००० वर्षों का इतिहास बताता है कि यह यूरोपीय राजनीति में सदैव भगडे की जड़ रहा है ग्रीर सन् १८७० ई० से तो विश्व राजनीति में भी काफी प्रसिद्ध रहा है। इसकी पूर्वी सीमा पर उत्तर से पूर्व दिशा में ११५ मील तक राइन नदी बहती है, स्ट्रैसबर्ग के नीचे ईल (लंबाई १२७ मील) इसमे योग देती है । संपूर्ण प्रदेश का प्रायः ५०%भाग कृषिग्रोग्य है, ११ ६ चरागाह के योग्य तथा ३०.५% जंगल है। इस प्रदेश के मुख्य नगर स्ट्रैसबर्ग (जनसंख्या सन् १९५४ में २,००,४२१), मेट्ज (जनसंख्या सन् १९५४ में ५४,७०१) तथा क्लोमार (जनसंख्या १४२१ में ३७,०००) है। ग्रब यह प्रदेश पश्चिमी शक्तियों के अधीन है। श्या० सु० श०

पेश्वीन इंग्लैंड के डर्बीशिर का एक नगर है, जो डर्बी से १३ मील उत्तर-पश्चिम में स्थित है। इसका क्षेत्रफल १.७६ वर्ग मील है तथा आबादी १९३८ में ४,७६६ थी। यह दो छोड़ी घाटियों के बीच में बसा है श्रीर कृषि-व्यापार का अच्छा केंद्र है। संकर्ष (कॉर्सेंट) बनाना यहाँ की विशेषता है। धातुश्रों से यहाँ वर्तन भी बनाए जाते हैं। [नृं• कु॰ सिं॰]

पेशाएँड केंटकी राज्य में बायड प्रांत का एक नगर है, को श्रोहायो नदी के किनारे ५५५ को ऊँचाई पर, सिनसिनाटी से १२५ मील दक्षिरए-पूर्व तथा बिग सैडी नदी के मुहाने से ४ मील नीचे की श्रोर,जहाँ श्रोहायो, केंटकी तथा पिरचमी वर्जीनिया राज्य मिलते हैं, स्थित है। यहाँ पर चेसिवक एवं श्रोहायो रेलवे मार्ग तथा राजकीय सड़कें है। नगर की सीमा के समीप एक हवाई श्रड्डा है। यह प्रमुख श्रौद्योगिक नगर है जिसमे मुख्य उद्योग इस्पात, पेट्रोल, लकड़ी की वस्तुएँ, इँट तथा चमड़े के सामान तैयार करना है। यहाँ पर सर्वसाधारए के लिये छोटे तथा बड़े माध्यमिक विद्यालय एक पुस्तकालय तथा ५२ एकड़ का एक उपवन (पार्क) है। जनसंख्या १६५० में ३१,१३१ थी।

एशिविल संयुक्त राज्य, श्रमरीका के उत्तरी कैरोलिना राज्य का एक नगर है। यह १६०१-३०२० फुट की ऊँचाई पर ब्ल्रीज़ श्रौर स्मोकी पर्वतश्रेणियों के मध्य फेंच बोर्ड श्रौर स्वानोनोन्ना निर्दयों पर स्थित है। यहाँ दक्षिणी रेलवे, पक्की सड़कों तथा वायुयान से यातायात की सुविधाएँ हैं। जलवायु शुष्क है तथा वाधिक वर्षा ३८.४७" है। नगर का क्षेत्रफल १४.७ वर्ग मील है। यह राज्य के पश्चिमी भागों के २० प्रदेशों का वित्तीय तथा व्यापारिक केंद्र है। यह श्रौद्योगिक तथा पर्यटक झाकर्षी नगर है। यहाँ का मुख्य व्यवसाय रेयन झथवा नकली रेशम के सूत, सूती कपड़े, कागज और कागज के बने सामान तैयार करना है। इस नगर में झाधुनिक भोजनालय, विश्रामालय, श्रतिधिगृह तथा उचित रीति से सुसज्जित स्वास्थ्यरक्षालय हैं। यह १७६४ में जॉन बर्टन द्वारा बसाया गया था। १९३० में झाबादी ४०,१६३ थी और १९५० में ४३,०००।

ऐसीटिक अम्ल [काहा,का औ औहा (CH3COOH)] फलों के रस, जंतुग्रों के मलमूत्र, कोटन तेल, सुगंधित तेलों तथा पौधों के रस में एस्टर तथा लवगा के रूप में पाया जाता है।

बनाने की विधियां--(१) एथिल ऐलकोहल के भ्राक्सीकरण से, (२) मेथिल सायनाइड के जलविश्लेषण से, (३) सोडियम मेथोक्साइड पर - वायुमंडल दाब तथा २२०° सें ० ताप पर कार्बन मोनोक्साइड की किया से, (४) टंग्स्टन की उपस्थिति में ३००-४००° से० ताप पर मेथिल ऐलको-हल के वाप्प ग्रीर कार्बन मॉनोक्साइड के संयोजन से, (४) मेथिल मैग्नी-शियम ब्रोमाइड के ईथरीय विलयन में कार्बन डाइ भ्राक्साइड प्रवाहित करने पर प्राप्त पदार्थ के श्रम्ल द्वारा जलविश्लेषएा से, (६) मैलोनिक श्रम्ल को गरम करने से, (७) एथिल ऐसीटेट के जलविश्लेष ए से, तथा (६) सोडि-यम मेथाइड, काहा, सो (CH3Na) पर कार्बन डाइ ग्राक्साइड की किया से ऐसीटिक श्रम्ल प्राप्त होता है।

बड़ी मात्रा में इसे (१) ४०% गरम सल्प्यूरिक ग्रम्ल में, १% मर्क्यूरिक सल्फेट की उपस्थिति में, ऐसीटिलीन प्रवाहित कर प्राप्त ऐसीटैलडीहाइड के ७०° पर मैंगैनस ऐसीटेट द्वारा श्रावसीकरएा से तथा (२) पाइरोलिग्नि-यस भ्रम्ल के वाप को गरम चूने के जल में से प्रवाहित करने पर प्राप्त कैल्सियम ऐसीटेंट को २५०° तक गरम करने के पश्चात सांद्र सल्फ्युरिक भ्रम्ल द्वारा विषटन से बनाते हैं। भ्रजल भ्रम्ल बनाने के लिये भ्रम्ल को सोडियम कार्बोनेट से उदासीन कर तथा सोडियम ऐसीटेट को पिघलाकर सांद्र

सल्फ्यरिक श्रम्ल के साथ ग्रासवन करते है।

सिरके (६-१० % ऐसीटिक ग्रम्ल) के रूप में, इसे भारत में गन्ने के रस के वायु में किण्वन से, या, श्रन्य देशों में वर्ट के माइकोडमी ऐसीटी नामक जीवास्। द्वारा श्राक्सीकरस से, या ६–१०% जलीय ऐलकोहल के ऐसीटो-बैक्टर ऐसीटी या ए० पास्ट्रिय्रानम नामक जीवारा [कॉम्पटु० रेड० लैब० कार्ल्सवर्ग, १८६४ (३); १६०० (४)] द्वारा किण्वन से बनाते हैं। किण्वीकृत द्रव में दाब से वायु प्रवाहित करने पर फाउलर तथा सुब्रहमण्यन (ज० इंडि॰ वेमि॰ सो॰, १६२३, ६, १४६) के अनुसार अम्ल की प्राप्ति बढ़ती है।

भौतिक गुण--ऐसीटिक ग्रम्ल एक तीव्र गंधवाला, रंगहीन, क्षयकारक (गलनांक १६·६° सें ०, क्वथनांक ११८·५° सें ०, भ्रापेक्षिक घनत्व २०° पर १ ०४६२२) जल, ऐलकोहल तथा ईथर में मिश्रय द्रव है। यह वाष्प रूप में द्विलक (Dimer)रूप मे रहता है । इसमें गंधक, फास्फोरस तथा स्रायोडीन विलेय हैं। इसके सामान्य लवरा जल में विलेय हैं, किंतु भास्मिक लवरा विशेषकर ग्रविलेय हैं। यह धातुग्रों तथा कार्बोनेट पर किया करता है। श्राक्सीकारक पदार्थी के प्रति यह स्थिर है।

रासायनिक गुण--यह भास्मिकग्रम्ल है श्रीर कास्टिक सोडा के साथ सोडियम ऐसीटेट (का हा,का औ औ सो. ३हा,औ, CH3COONa. 3 H₂O), लेड आक्साइड के साथ लेड ऐसीटेट तथा जिंक के साथ जिंक ऐसीटेट बनाता है। यह एथिल ऐलकोहल की किया से एथिल ऐसीटेट (काहा, का औ को, का, हा, CH3COOC2H5), फासफोरस पेंटाक्लो-राइड की किया से ऐसीटिल क्लोराइड (का हा,का औ क्लो,CH3COCl), फासफरस पेंटॉग्रक्साइड की किया से ऐसीटिक ऐनहाइड्राइड [(काहा, का औ), औ, (CH₃CO), ा, ग्रमोनिया की किया से ग्रमोनियम ऐसीटेट तथा ऐसीटैमाइड (का हा, का औ ना हा,, CH3CONH2) ग्रौर क्लोरीन की किया से मोनोक्लोरो ऐसीटिक अम्ल (काहा, क्लो का औ औ हा,CH2ClCOOH),डाइक्लोरोऐसीटिक ग्रम्ल (का हा क्लो, का औ औ हा, CHCl2COOH) तथा ट्राइक्लोरो ऐसीटिक ग्रम्ल (का क्लो, का औ जो हा, CCl2COOH) बनाता है। सोडियम या पोटैसियम ऐसीटेट के विद्युद्धिश्लेषएा से एथेन तथा सोडालाइम के साथ गरम करने से मेथेन, कैल्सियम ऐसीटेट के शुष्क भ्रासवन से ऐसीटोन (का हा, का औ का हा,, CH3OCH3) तथा कैल्सियम ऐसीटेट श्रीर कैल्सियम फार्मेट के मिश्रण के शुष्क ग्रासवन से ऐसीटैलडीहाइड (का हा, का हा औ, CH3CHO) बनते हैं।

उपयोग-ऐसीटिक भ्रम्ल कार्बनिक तथा श्रकार्बनिक पदार्थी का विलयन करने के लिये, भ्राक्सीकरण विधि में श्रभिकर्मक के रूप में, भ्रचार तथा मुख्बे के लिये सिरके के रूप में, रबर के स्कंदन के लिये तथा ऐसीटोन बनाने में

प्रयुक्त किया जाता है। इसके लवरा, भ्रायरन, ऐल्युमिनियम तथा क्रोमियम ऐसीटेटों को रँगाई में रंगों के स्थापक के रूप में, ऐल्युमिनियम तथा सामान्य लेड ऐसीटेटों को श्रीषध के लिये, भास्मिक लेड ऐसीटेट को हड़ी टूटने में उप-चार के लिये भौर लेड टेट्राऐसीटेट को हाइड्रोजन भ्रायन से हाइड्राक्सिल-मुलक में परिवर्तन करने के लिये, काम में लाए जाते हैं। इसके मीठी सुगंधवाले एस्टर, जैसे ऐमिल ऐसीटेट, शर्बत तथा रस को सुगंधित बनाने तथा लैकर वार्निश तैयार करने में और सेल्यूलोस ऐसीटेट कृत्रिम रेशम (रेयन) तथा भ्रज्वलनशील सिनेमा फिल्म बनाने में प्रयक्त होते हैं।

परीक्षण--ऐसीटिक श्रम्ल, (१) ऐसीटेट पर तनु या सांद्र सल्फ्यूरिक श्रम्ल की किया से प्राप्त ऐसीटिक श्रम्ल में सिरके की गंध से, (२) ऐसीटेट को ऐथिल ऐलकोहल तथा सल्फ्यूरिक भ्रम्ल के साथ गरम करने पर फलों की मीठी सुगंध वाले एथिल ऐसीटेंट के बनने से तथा (३) ऐसीटेंट के उदा-सीन विलयन में फेरिक क्लोराइड का ताजा विलयन डालकर गरम करने पर भास्मिक फेरिक ऐसीटेट का भूरा अवक्षेप बनने से, पहचाना जाता है। पि०ना० भारी

ऐस्क्लीपाइञ्चाडीज, यूनानी चिकित्सक। जन्म विधिनिया में १२४ ई० पू०। युवावस्था में बहुत भ्रमगा किया । रोम में इसने प्रथम श्रलंकारशास्त्री का कार्य प्रारभ किया, पर इस व्यवसाय में उसे सफलता नहीं मिली। फिर चिकित्सा का व्यवसाय भ्रारंभ किया जिसमें उसकी बड़ी ख्याति हुई। इसकी चिकित्सा पारमाण्विक अथवा किंग्ला सिद्धांत पर श्राधारित थी। इस सिद्धांत के ग्रनसार शरीर में किंगाकाश्रों की ग्रनियमित श्रथवा ग्रसंगत गति के कारगा रोग उत्पन्न होते हैं। इसकी चिकित्सा का उद्देश्य ऐसी श्रनियमितता को दूर कर किंग्गिकाम्रों की पूर्ण संगत गति प्राप्त करना था । म्राहार परिवर्तन, घर्षरा, स्नान तथा व्यायाम पर इसका ग्रधिक विश्वास था, यद्यपि वह वमनकारी ग्रथवा रक्तस्रावक श्रोषियों का भी प्रयोग करता था। मद्य सेवन का भी यह निर्देश करता था। इसके अनेक शिष्य हुए और इसकी चिकित्सा का सिद्धांत मेथाडिकल सिद्धांत के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

[पू० सा० मा०]

ऐस्किय्य, हर्बर्ट हेनरी (अर्ल आव आवस्फर्ड-१८५२-१६२८) पारी परिवार में । पहले बैरिस्टर हुए, फिर देश में नाम कमाकर पार्लमेंट के १८८६ में सदस्य श्रीर बाद ग्लैंड्स्टन के मंत्रिमंडल में गृहसचिव नियुक्त हुए । अपने इस पद से उन्होंने कारखोने श्रौर श्रम संबंधी धनैके सुधार किए । निर्वाध व्यापार के वे महान् समर्थंक थे । इसी के परिरणामस्वरूप वे कैवेल-बैनरमैन के मंत्रिमंडल में चांस्लर ग्राव दि एक्स्चेकर हुए । इस संबंध में उन्होंने वृद्धों के पेंशन श्रादि के जो सुधार किए उनसे उनका इतिहास में नाम सुरक्षित हो गया। ऐस्क्विय का सबसे महान् कार्य १६११ के 'पार्लमेंट ऐक्ट' का निर्माण था जिसने लार्ड सभा के श्रधिकार ग्रत्यंत सीमित कर नगण्य कर दिए । इस कार्य ने उन्हें प्राइम मिनिस्टर (प्रधान मंत्री) के ग्रधिकार से संपन्न किया। वे कैंबेल बैनरमैन की बीमारी में ही इंग्लैंड के प्रधान मंत्री हो गए थे। भ्रायरलैंड के संबंध में होमरूल बिल उनके मंत्रिमंडल का दूसरा महत्वपूर्ण प्रयास था।

१९१४ में जब प्रथम महायुद्ध छिड़ा तब प्रघान मंत्री ऐस्क्विथ थे। उन्होंने तब विरोधी दल के साथ मिलकर नया मंत्रिमंडल बनाया। साल भर बाद १६१६ में युद्ध-संचालन-नीति के प्रश्न पर मतभेद के कारण उन्हें प्रधान मंत्रित्व लायड जार्ज को सींपकर मंत्रिमंडल से ग्रलग हो जाना पड़ा। ग्रगले चुनावों में हारकर उन्हें पार्लमेंट से भी ग्रलग हो जाना पड़ा। उन्हें 'ग्रॅंल' बना दिया गया भ्रौर वे लार्ड सभा के सदस्य हो गए। १८ साल के उदार दल के नेतृत्व के बाद उन्होंने वहाँ की बागडोर भी लायड जार्ज को सौप दी और अपने दल से इस्तीफा दे दिया। लार्ड आक्स्फर्ड (हर्बर्ट हेनरी ऐस्क्विथ) इंग्लैंड के महान् प्रधान मंत्रियों में से थे। अपना स्थान उन्होंने ग्रधिकतरं ग्रपनी वाक्शक्ति से बनाया था। वे १६२ में मरे।

ग्रो॰ ना॰ उ०

एस्पिरिन का रासायिनक नाम ऐसिटाइल सैलिसिलिक ऐसिड है। यह प्रथम बार १८६० में बनाया गया। यह ज्वरनाशक तथा पीडानाशक है और चिकित्सा में मुख्यतः पीडोपचार में प्रयुक्त होता है। सिर दर्द, पैशिक तथा वातजन्य पीडा और जुकाम में यह उपयोगी है। कदाचित् यह सबसे अधिक प्रयुक्त तथा निर्दोष पीड़ानाशक द्रव्य है। ० ६ ग्राम की एक मात्रा के बाद पीड़ा से ग्राराम शीघ्र होता है तथा दो, तीन घंटे तक इसका प्रभाव रहता है। [मो० ला० गु०]

एस्फाल्ट (ऐस्फाल्ट) शब्द एक यूनानी शब्द से निकला है जिसका प्रयं है दृढ़, प्रचल तथा सुरक्षित। पुरातन काल में ऐस्फाल्ट का प्रथम उपयोग विभिन्न प्रकार के दो पदार्थों को श्रापस में जोड़ने में, जैसे हाथी दौत, सीप या रत्नों से बनी ग्रांखों को मूर्तियों के चक्षु गह्नुरों में बैठाने के लिये, किया जाता था। ज्ञात हुआ है कि संभवतः हमारे देश में ऐस्फाल्ट का सर्वप्रथम उपयोग लगभग ३,००० वर्ष ईसा पूर्व सिंधु नदी की घाटी में, सिंध प्रदेश के मोहन-जो-दड़ो नामक स्थान पर, जलभांडार की टंकियों को छिद्ररहित बनाने में किया गया था।

ऐस्फाल्ट काले से लेकर गहरे भूरे रंग तक के ठोस, प्रयवा प्रघंठोस, भीर सीमेंट के समान जोड़ने का कार्य करनेवाले पदार्थ है, जो गरम करने पर धीरे धीरे द्वव हो जाते हैं। उनके मुख्य संघटक विटुमेन (तारकोल की जाति के पदार्थ) होते हैं। ये ठोस ग्रथवा श्राघंठोस ग्रवस्था में प्रकृति में पाए जाते हैं, या पैट्रोलियम को साफ करने में उत्पन्न होते हैं, या पूर्व कथित विटुमेन पदार्थों के श्रापस में, या पेट्रोलियम, या उससे निकले हुए पदार्थों के साथ संयोग होने पर, बनते हैं। प्रायः यह शब्द प्राकृतिक, या प्रकृति में पाए जानेवाले, बिटमेन के लिये ही प्रयोग में ग्राता है।

ऐस्फाल्ट भीलों, ग्रंथवा चट्टानों, के रूप में पाया जाता है। ट्रिनिडैंड की ऐस्फाल्ट भील इस प्रकार की भीलों में सबसे अधिक प्रख्यात है। ऐसी भीलें कच्चे पेट्रोलियम के लाखों वर्षों तक सूखने से बनती है। भीलों से निकले हुए ऐस्फाल्ट में बहुतेरे श्रपद्रच्य, जैसे पेड़ों के श्रंग, जंतुओं के श्रवशेष, पत्थर, बाल् इत्यादि, मिले रहते हैं। चट्टानों के रूप में ऐस्फाल्ट फांस, जर्मनी, श्रास्ट्रिया, श्ररब, दक्षिएगी श्रमरीका इत्यादि देशों में पाया जाता है।

नकली ऐस्फाल्ट, जिसकी बिटुमेन कहते हैं, कच्चे पेट्रोलियम का आसवन करने पर बचा हुआ पदार्थ है। पेट्रोल, मिट्टी का तेल, स्तेहक तैल और पैराफिन मोम निकाल लेने के पश्चात् यही पदार्थ बच जाता है। तैयार करने की रीति में भेद उत्पन्न कर बिटुमेन का गाड़ापन नियंत्रित किया जाता है और भिन्न-भिन्न कार्यों के लिये कई प्रकार के बिटुमेन तैयार किए जाते हैं। जब शुद्ध ऐस्फाल्ट का उपयोग नहीं किया जा सकता तो उसमें कोई उड़नशील पदार्थ मिलाकर पतला तथा मुलायम बना लिया जाता है। उपलब्ध पदार्थों को तब "कट बैंक" कहते है। कुछ अवस्थाओं में, जैसे नम या भीगी सड़कों की सतहों पर लगाने के लिए, ऐस्फाल्ट को पानी के साथ मिलाकर पायस (इमल्शन) बना दिया जाता है।

ऐस्फाल्ट के भ्रनेक उपयोग हैं। सबसे श्रधिक प्रचलित उपयोग तो सड़कों भौर पटिरयों (फुटपायों) के फशों तथा हवाई श्रड्डों के यावन मागों (रन वेज) को तैयार करने में होता है। इसको नहरों तथा टंकियों में अस्तर देने के तथा भ्रपक्षरएा-नियंत्रएा और नदी तथा समृद्र के किनारों की रक्षा के कार्यों में भी प्रयुक्त किया जाता है। उद्योग में ऐस्फाल्ट का प्रयोग बिट्युमेनरक्षित (जलावरोधक) कपड़ा बनाने में किया जाता है जो छत, फर्श, जलरोधक तथा भित्तिपट्ट (वालबोर्ड) की रचना में काम भ्राता है। इसके सिवाय ऐस्फाल्ट का उपयोग विद्युद्रोधन के लिये होता है। विट्युमेनबलित कागज तथा विद्युद्ववरोधक फीते (इन्सुलेटिंग टेप) बनाने में भी इसका उपयोग होता है। जोड़ने में तथा संधि भरने में यह उपयोगी है। नकली रवर, तैल रंग, वारनिश, इनैमल, मोटर की बैटरी और संचायक (भ्रव्युमुलेटर), इत्यादि बनाने तथा शीतल भांडार (कोल्ड स्टोरेज) भ्रौर प्रशीतन (रेफिजरेशन) के कार्य में में इसका उपयोग होता है।

कुछ वर्ष पूर्व तक भारत में ऐस्फाल्ट का बाहर से आयात किया जाता या। किंतु हाल में बंबई में शोधक कारखाने स्थापित किए गए हैं, जहाँ पर विदेश से आए कच्चे पेट्रोलियम का शोधन किया जाता है और बृहद् मात्रा में ऐस्फाल्ट इस उद्योग के अविशाष्ट पदार्थ के रूप में मिलता है। जहाँ तक ऐस्फाल्ट का संबंध है, भारत श्रब झात्मनिर्मर हो गया है। सं०ग्नं०—हर्बर्ट ऐक्वाहम : ऐस्फ़ाल्ट एंड ऐलाएड सब्स्टैसेज, द्वितीय संस्करण (न्यूयार्क, १६२०); ऐस्फ़ाल्ट इंस्टिट्यूट : ऐस्फ़ाल्ट हैंडबुक (यू० एस० ए०); पर्सी एडविन स्पीलमैन : ऐस्फ़ाल्ट रोड्स (एडवर्ड ग्रारनल्ड ऐंड कं०, लंदन)।

श्रोंकार, श्रोम् श्रोंकार का नामांतर प्रएाव है। यह ईश्वर का वाचक है। ईश्वर के साथ ग्रोंकार का बाच्य-वाचक-भाव संबंध नित्य है, सांकेतिक नहीं। संकेत नित्य या स्वाभाविक संबंध को प्रकट करता है। सृष्टि के ग्रादि में सर्वप्रथम श्रोंकार रूपी प्रएाव का ही स्फुर ए होता है। तदनंतर सात करोड़ मंत्रों का श्राविभीव होता है। इन मंत्रों के वाच्य ग्रात्मा की देवता रूप से प्रसिद्धि है। ये देवता माया के ऊपर विद्यमान रहकर मायिक सृष्टि का नियंत्र एा करते हैं। इनमें से ग्राप्ते शुद्ध मायाजगत् में कार्य करते हैं ग्रीर शेष ग्राधे ग्रश्च या मलिन मायिक जगत में।

ब्रह्मप्राप्ति के लिये निर्दिष्ट. विभिन्न साधनों मे प्ररावोपासना मुख्य है। मुंडकोपनिषत् में लिखा है:

> "प्रगावो धनुः शरो ह्यात्मा ब्रह्म तल्लक्ष्यमुच्यते । श्रप्रमत्तेन वेद्धव्यं शरवत्तन्मयो भवेत् ॥"

कठोपनिषत् में यह भी लिखा है कि ब्रात्मा को ब्रधर ब्ररिण श्रौर श्रोंकार को उत्तर श्ररिण बनाकर मंथनरूप श्रम्यास करने से दिव्य ज्ञानरूप ज्योति का श्राविभीव होता है। उसके ब्रालोक से निगृढ श्रात्मतत्व का साक्षा-त्कार होता है। श्रीमद्भगवद्गीता में भी श्रोंकार को एकाक्षर ब्रह्म कहा है। मांडूक्योपनिषत् में भूत, भवत् या वर्तमान श्रौर भविष्य—श्रिकाल—श्रोंकारात्मक ही कहा गया है। यहाँ त्रिकाल से श्रतीत तत्व भी श्रोंकार ही कहा गया है। श्रात्मा अक्षर की दृष्टि से श्रोंकार है श्रौर मात्रा की दृष्टि से श्र, उश्रौर म रूप है। चतुर्थ पाद में मात्रा नहीं है एवं वह व्यवहार से श्रतीत तथा प्रपंच से शून्य श्रद्धित है। इसका श्रभिप्राय यह है कि श्रोंकारात्मक शब्द श्रद्धीर उससे स्रतीत तरस हो।

वैदिक बाङमय के सद्बा धर्मशास्त्र, पुराण तथा आगम साहित्य में भी ओंकार की महिमा सर्वत्र पाई जाती है। इसी प्रकार बौद्ध तथा जैन संप्रदाय में भी सर्वत्र श्रोंकार के प्रति श्रद्धा की अभिव्यक्ति देखी जाती है। प्रणव शब्द का अर्थ है—प्रकर्षेण न्यते स्त्यते अनेन इति, नौति स्तौति इति वा प्रणव:।

प्रगाव का बोध कराने के लिये उसका विश्लेषणा भ्रावश्यक है। यहाँ प्रसिद्ध स्रागमों की प्रक्रिया के स्रनुसार विश्लेषण क्रिया का कुछ दिग्दर्शन कराया जाता है। ग्रोंकार के ग्रवयवों का नाम है--ग्र, उ, म, विंदु, ग्रर्घचंद्र, रोधिनी, नाद, नादांत, शक्ति, व्यापिनी या महाशून्य, समना तथा उन्मना। इनमें से म्रकार, उकार ग्रौर मकार ये तीन सुष्टि, स्थिति ग्रौर संहार के संपादक ब्रह्मा, विष्णु तथा रुद्र के वाचक हैं। प्रकारांतर से ये जाग्रत, स्वप्न ग्रीर सुष्पित तथा स्थूल, सूक्ष्म ग्रीर कारण ग्रवस्थाग्रों के भी वाचक हैं। विंदु तूरीय दशा का द्योतक है। प्लत तया दीर्घ मात्राम्रों का स्थितिकाल कमशः संक्षिप्त होकर श्रंत में एक मात्रा में पर्यवसित हो जाता है। यह ह्रस्व स्वर का उच्चारएा काल माना जाता है। इसी एक मात्रा परसमग्र विश्व प्रतिष्ठित है। विक्षिप्त भूमि से एकाग्र भूमि में पहुँचने पर प्रगाव की इसी एक मात्रा में स्थिति होती है। एकाग्र से निरोध भ्रवस्था में जाने के लिये इस एक मात्रा का भी भेद कर अर्थमात्रा में प्रविष्ट हुआ जाता है। तदुपरांत क्रमशः सूक्ष्म ग्रीर सूक्ष्मतर मात्राग्रों का भेद करना पड़ता है। विंदु मर्धमात्रा है। उसके म्रनंतर प्रत्येक स्तर में मात्राम्रों का विभाग है। समना भूमि में जाने के बाद मात्राएँ इतनी सूक्ष्म हो जाती हैं कि किसी योगी श्रयवा योगीक्वरों के लिये उसके श्रागे बढ़ना संभव नहीं होता, श्रर्यात वहाँ की मात्रा वास्तव में ग्रविभाज्य हो जाती है। ग्राचार्यों का उपदेश है कि इसी स्थान में मात्राओं को समर्पित कर ग्रमात्र भूमि में प्रवेश करना चाहिए। इसका थोड़ा सा भ्राभास मांडूक्य उपनिषत् में मिलता है।

विंदु मन का भी रूप है। मात्राविभाग के साथ साथ मन प्रधिकाधिक सूक्ष्म होता जाता है। प्रमात्र भूमि में मन, काल, कलना, देवता ग्रीर प्रपंच, ये कुछ भी नहीं रहते। इसी को उन्मनी स्थिति कहते हैं। वहाँ स्वयंप्रकाश ब्रह्म निरंतर प्रकाशमान रहता है।

योगी संप्रदाय में स्वच्छंद तंत्र के ग्रनुसार ग्रोंकारसाधना का एक ऋम प्रचलित है। उसके अनुसार 'भ्र' समग्र स्थूल जगत् का द्योतक है भ्रौर उसके ऊपर स्थित कारगाजगत का वाचक है मकार। कारगा सलिल में विघ्त स्थूल ग्रादि तीन जगतों के प्रतीक ग्र, उ ग्रौर म हैं। ऊर्घ्व गति के प्रभाव से शब्दमात्राम्रों का मकार में लय हो जाता है। तदनंतर मात्रातीत की स्रोर गति होती है। म पर्यंत गति को अनस्वार गति कहते हैं। अनस्वार की प्रतिष्ठा भ्रर्थमात्रा में विसर्गरूप में होती है। इतना होने पर मात्रातीत में जाने के लिये द्वार खुल जाता है। वस्तुतः भ्रमात्र की गति विंदु से ही प्रारंभ हो जाती है। तंत्र शास्त्र में इस प्रकार का मात्राविभाग नौ नादों की सूक्ष्म योगभुमियों के नाम से प्रसिद्ध है। इस प्रसंग में यह स्मरएीय है कि बिंदू श्रशेष वेद्यों के अभेद ज्ञान का ही नाम है और नाद अशेष वाचकों के विमर्शन का नाम है। इसका तात्पर्य यह है कि ग्र, उ ग्रीर म प्रराव के इन तीन ग्रव-यवों का म्रतिक्रमरा करने पर म्रर्थतत्व का म्रवश्य ही भेद हो जाता है। उसका कारए। यह है कि यहाँ योगी को सब पदार्थों के ज्ञान के लिये सर्वज्ञत्व प्राप्त हो जाता है एवं उसके बाद विंदुभेद करने पर वह उस जान का भी श्रतिक्रम ए। कर लेता है। अर्थ ग्रीर ज्ञान इन दोनों के ऊपर केवल नाद ही अवशिष्ट रहता है एवं नाद की नादांत तक की गति में नाद का भी भेद हो जाता है। उस समय केवल कला या शक्ति ही विद्यमान रहती है। जहाँ शक्ति या चित् शक्ति प्राप्त हो गई वहाँ ब्रह्म का प्रकाशमान होना स्वतः ही सिद्ध है । इस प्रकार प्रगाव के सूक्ष्म उच्चारग द्वारा विश्व का भेद होने पर विश्वातीत तक सत्ता की प्राप्ति हो जाती है । स्वच्छद तंत्र मे यह दिखाया गया है कि ऊर्ध्व गति में किस प्रकार कारएों का परित्याग होते होते म्रखड पूर्णतत्व मे स्थिति हो जाती है-- 'ग्र' ब्रह्मा का वाचक है। उच्चाररा द्वारा हृदय में उसका त्याग होता है। 'उ' विष्णु का वाचक है, उसका त्याग कंठ में होता है तथा 'म' रुद्र का वाचक है भ्रीर उसका त्याग तालुमध्य में होता है। इसी प्रणाली से ब्रह्मग्रंथि, विष्राग्रंथि तथा रुद्रग्रंथि का छेदन हो जाता है। तदनंतर विंदु है, जो स्वयं ईश्वर रूप है म्रर्थात् विंदु से ऋमशः ऊपर की ग्रोर वाच्यवाचक का भेद नहीं रहता। भ्रमध्य मे विद् का त्याग होता है। नाद सदाशिवरूपी है। ललाट से मुर्धा तक के स्थान में उसका त्याग करना पडता है । यहाँ तक का अनुभव स्थूल है । इसके आगे शक्ति का व्यापिनी तथा समना भूमियों में सूक्ष्म अनुभव होने लगता है। इस भूमि के वाच्य शिव हैं, जो सदाशिव से ऊपर तथा परमशिव से नीचे रहते हैं। मुर्घा के ऊपर स्पर्शानुभृति के अनंतर शक्ति का भी त्याग हो जाता है एवं उसके ऊपर व्यापिनी का भी त्याग हो जाता है। उस समय केवल मनन मात्र रूप का अनुभव होता है। यह समना भूमि का परिचय है। इसके बाद ही मनन का त्याग हो जाता है। इसके उपरांत कुछ समय तक मन के श्रतीत विशुद्ध श्रात्मस्वरूप की भलक दीख पड़ती है। इसके श्रनंतर ही परमानुग्रह-प्राप्त योगी का उन्मना शक्ति में प्रवेश होता है। इसी को परमपद या परमिशव की प्राप्ति समभना चाहिए श्रौर इसी को एक प्रकार से उन्मना का त्याग भी माना जा सकता है। इस प्रकार ब्रह्मा से शिव पर्यंत छः कारएों का उल्लंघन हो जाने पर ग्रखंड परिपूर्ण सत्ता में स्थिति हो जाती है। गो० क०ो

मांगोल नगर मद्रास राज्य के गुंटूर जिले में श्रोंगोल तहसील का मुख्य केंद्र तथा दक्षिणी रेलवे का एक स्टेशन है। (स्थिति १५° ३१' उ० अक्षांश तथा ५०° ३' पू० देशांतर)। १८७६ ई० से यहाँ नगरपालिका का प्रबंध चल रहा है। नगर में बहुत सी शिक्षा संस्थाएं हैं। यहाँ पर ईसाइयों द्वारा संचालित एक अधिगेशक विद्यालय है जिसमें ऐत्युपिनियम के काम तथा जूते और चमड़े के सामान बनाने की शिक्षा दी जाती है। यहाँ अनाज की एक बड़ी मंडी है। यहाँ से दाल, घी तथा चमड़ा और चमड़े के सामान मद्रास तथा अन्य जगहों को भेजे जाते हैं। नगर की जनसंख्या २७,६१० (१६५१ ई०) है जिसमें पुरुष १४,१६२ है। ४,००० लोग उद्योग धंधों में तथा ४,५०० लोग व्यापार में लगे हैं।

हि० ह० सि०]

श्रीश्राजाका मेनिसको देश का एक राज्य है, जो उत्तर में पुएन्ला तथा वेराकूज राज्य से,पूर्व में च्यापास राज्य से,दक्षिरा में प्रशांत महासागर से तथा पश्चिम में गेरेरो राज्य से थिरा हुआ है। यह प्रशांत महासागर के तट के समांतर २७० मील लंबा है तथा इसकी ग्रधिक-तम चौड़ाई १७० मील ग्रीर क्षेत्रफल ३३,६७८ वर्ग मील है। यद्यपि यह कुछ कुछ पहाड़ी तथा ऊँचा नीचा प्रदेश है, फिर भी देश के ग्रित सुंदर एवं सबसे ग्रिथिक उपजाऊ क्षेत्रों में से एक है। इसकी मुख्य मुख्य निदयाँ एलवराडो, रीग्रों ग्रैड तथा वर्डि है। खिनज पदार्थों में यहाँ सोन चाँदी का उतना महत्व नहीं है जितना ताँबा, लोहा, गंधक, इत्यादि का। प्राया भूकंप ग्राते रहते है तथा सागरीय तट पर भयकर तूफान, जिन्हे पैरागेलोस कहते है, श्रचानक ग्राते रहते है। यहाँ का जलवाय स्फूर्तदायक तथा मिट्टी उपजाऊ है। गेहूँ, मक्का, जी, कपास, गन्ना, केला ग्रीर ग्रनानास की खेती की जाती है। यहाँ का मुख्य एवं एकमात्र बंदरगाह हुग्राटुलियो है। यहाँ के निवासी 'इंडियंस' कहलाते हैं। जनकी १६ जातियाँ पाई जाती है।

श्रीश्राजाका नाम का नगर श्रपने ही नाम के राज्य की राजधानी है तथा विंड नदी के वाएँ तट के निकट, मेक्सिको नगर से २१८ मील दूर दक्षिए। पूर्व की श्रोर ४,८०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। नगर पक्का श्रीर श्रच्छा बना हुश्रा है (२ मील लंबा, १५ मील चौड़ा) तथा बाग बगीचों से सुसज्जित है। यहाँ के लोग मेहनती है तथा रेशम, कपास, चीनी श्रीर चॉकलेट के धंधों में लगे हुए हैं।

संयुक्त राज्य, अमरीका, के केंट्रकी राज्य में है, और उसके उत्तर-पिश्चम की अोर के डेविस प्रदेश का मुख्य स्थान है। यह ब्रोहायो नदी के बाएँ किनारे पर लूरुविली से दक्षिएा-पिश्चम, रेल से ११२ मील दूर बसा है। केंट्रकी राज्य का यह चौथा बड़ा शहर है। १९५० ई० के अंत में यहाँ की जनसंख्या ३३,६५१थी। पहले इस शहर का नाम येलो बैंक था; १८१० ई० से इसका नाम ओएजबरो पड़ा। इसकी स्थिति ३७° ४५' उत्तरी स्रक्षांश तथा ८७° ७' पिश्चमी देशांतर पर है।

यहाँ इलिनॉय सेट्रल, लूरुविली और नैशविली ब्रादि रेलमार्ग मिलते हैं । यह श्रोहायो नदी के जलमार्ग पर एक प्रसिद्ध बंदरगाह है । यहाँ यथेष्ट व्यापार होता है तथा स्टीमर और बड़ी नावें कैरो से, जो मिसिसिपि

जलमार्ग पर है, ख्राती रहती हैं।

यह नगर उपजाऊ कृषि क्षेत्र में स्थित है, जहाँ मक्का, गेहूँ श्रीर तंबाकू बहुतायत से उत्पन्न होते हैं। तंबाकू मुख्य फसल है। यह नगर तंबाकू के व्यापार के लिये प्रसिद्ध है। शहर के निकटवर्ती क्षेत्रों में कोयला, लोहा, सीसा, जस्ता, इमारती पत्थर की खाने हैं। यहाँ कई प्रकार के उद्योग भी स्थापित है।

[ल० कि० सि० चौ०]

श्रोएन, रॉबर्ट (१७७१-१८५८) ब्रिटेन का प्रसिद्ध समाजसुधारक तथा समाजवादी विचारक। जन्म १४ मई, १७७१ ई० को मांटगोमरीशायर, न्यूटन में हुग्रा। श्रपने जीवन के प्रारंभिक काल में उसे उच्च शिक्षा से विचित रहना पड़ा। १६ वर्ष की श्रवस्था में

काल में उसे उच्च शिक्षा से वेंचित रहना पड़ा । १६ वर्ष की श्रवस्था में वह मैचेस्टर में एक सूती मिल का प्रबंधक नियुक्त हुआ और उसके प्रयत्नों से यह सूती मिल ब्रिटेन की सर्वोत्तम सूती मिल मानी जान लगी ।

न्यूलेनार्क मिल्स नामक एक नई मिल से साफीदारी हो जाने पर श्रोएन ने अपनी योजनाश्रों को कार्यान्वित किया। मिल मजदूरों के जीवन में उसने महान् परिवर्तन किया। जीवन की भौतिक सुविधाश्रों तथा मजदूर बच्चों की शिक्षा का सुचारु रूप से प्रबंध इस मिल में किया गया। व्यावसायिक दृष्टि से भी नई मिल सफल रही। समाजसुधारक के लिये यह मिल एक तीर्थस्थान बन गई। श्रीद्योगिक क्रांति से पीड़ित ब्रिटेन के समाज के संमुख श्रोएन ने सामाजिक न्याय तथा मानवीय मान्यताश्रों का श्रादर्श रखा जिसकी मशीन युग को परम श्रावश्यकता थी।

श्रपने साभीदारों से मतर्भेद हो जाने पर उराने वेंथम तथा विलियम ऐलेन नामक विद्वानों के सहयोग से एक नई फर्म चलाई जिसने केवल ४

प्रतिशत लाभ उठाने का निर्णय किया।

श्रपने विचारों को श्रोएन ने अपनी पुस्तक 'ए न्यू व्यू श्राव सोसाइटी' श्रौर 'ऐन एसे श्रान दि प्रिंसिपल्स श्राव दि फारमेशन श्राव दि ह्यू मन कैरेक्टर' में प्रकाशित किया । उसके श्रनुसार प्रत्येक व्यक्ति श्रपने वातावरएा की उपज होता है। श्रतएव मानव चरित्र के सुधार के लिये योग्य वातावरएा श्रावक्यक है। १८१५ में फैक्टरी सुधार श्रांदोलन में श्रोएन ने माग लिया। यद्यपि ब्रिटेन की पालमेंट ने उसके प्रस्तावों को स्वीकार किया तथापि उनका संशोधन इस प्रकार किया गया कि श्रोएन के ध्येय की पूर्ति नही हो सकी ।

श्रोएन के विचारानुसार सामाजिक दुःख का प्रमुख कारण मशीनों तथा मानवीय श्रम की प्रतियोगिता थी। श्रतएव उसने ऐसे समाज की कल्पना की जहाँ मशीनों का प्रयोग मानवीय हित के श्राधीन हो। श्रीएन प्रचित्तत धर्मप्रणाली का भी विरोधी था। श्रतएव शासकवर्ग ने उसकी योजनाश्रों को घातक सम भना प्रारंभ कर दिया। परंतु अपने विचारों को प्रयोगात्मक रूप देने के लिये श्रोएन ने श्रमरीका के इंडियाना नामक स्थान पर अपने व्यय से एक छोटा सा समाज स्थापित किया और उसे न्यू हारमनी नाम दिया गया। यद्यपि यह प्रयोग शांतिपूर्ण तथा नैतिक वातावरण में सरलता से चला परंतु श्रंत में धर्म तथा राजनीति की समस्या पर मतभेद बढ़ने लगा। श्रोएन का स्वप्न इस प्रकार श्रधूरा रह गया। उसके विचार में सारे विश्व को इस प्रकार के छोटे छोटे समाजों के श्राधार पर परिवर्तित किया जा सकता था।

१८२६ में भ्रोएन लंदन मे रहने लगा। श्रपने जीवन के श्रंत तक मजदूर श्रादोलन मे भाग लेकर तथा समय समय पर लेखों तथा प्रस्तावों द्वारा वह श्रपने समाजवादी विचारों का प्रचार करता रहा। समाजवादी विचारधारा की उन्नति मे श्रोएन को प्रमुख स्थान दिया जाता है। यद्यपि उसके विचारों को परवर्ती समाजवादी विचारकों ने नही श्रपनाया तथापि उसकी लगन तथा कियाशीलता के महत्व को सबने स्वीकार किया। १८५६ में उसकी मृत्यु हो गई।

सं०ग्रं०—रावर्ट श्रोएन : ए न्यू व्यू श्राव सोसाइटी; श्रेडिंग माइ वे ट्वेटी सेविन ईश्वर्स, आटोवायोग्राफी; रिवोल्यूशन श्राव दि माइंड ऐड प्रैक्टिस श्राव ह्यूमन रेस। [दे० रा० सिं०]

श्रोक डेल संयुक्त राज्य श्रमरीका के लुइसीयाना राज्य में कालकेसीन नदी के किनारे स्थित एक नगर है। यहाँ पर सांटा फ़े श्रौर मिसूपैसिफिक रेलमार्गों की सुविधा उपलब्ध है। सन् १९४० ई० में इस नगर की जनसंख्या ४,४६८ थी। यहाँ पर चीड (पाइन) तथा कठोर लकड़ियों से सबधित उद्योग, फर्नीचर तथा नौसैनिक सामग्री के उद्योग धधे विकसित हैं। [श्री० ना० मे०]

अक्तोंड संयुक्त राज्य अनुराया के कार्या है। मुक्त मील फांसिसकी खाड़ी पर स्थित एक नगर है। मालार के संयुक्त राज्य भ्रमरीका के कैलिफोर्निया राज्य में सैन लंबा एक पुल इसे सैन फ्रांसिस्को नगर से जोड़े हुए है। स्राकार के कम मे यह कैलिफोर्निया राज्य का तीसरा नगर है और जलयानों, वायु-यानों तथा रेलमार्गों का केंद्र है। १६५० ई० में यहाँ की जनसंख्या ३, ८४, ५७५ थी। खाड़ी के निकट चंद्राकार समतल भूमि पर नगर का व्यापारिक विभाग है जो तीन मील चौड़ा है। इसके पीछे १,५०० फुट तक की ऊँचाईवाली पहाड़ियाँ है जिनपर भ्रावासगृह बने हुए है। नगर का स्थलीय क्षेत्रफल ६०.२५ वर्गमील है ग्रीर इसके बीचोबीच खारे पानी की मेरिट भील स्थित है जो १६० एकड़ भूमि घेरे हुए है। श्रमरीका के भ्रन्य किसी भी नगर में ऐसी भील नहीं पाई जाती। द्वितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् इस नगर ने बहुत उन्नति की । मेरिट भील के दक्षिगी सिरे पर एक सामाजिक केंद्र का निर्माण हुन्ना है । नगर के मुख्य हॉल से चार मील दूर बर्कले में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय स्थित है। पहाड़ियों के नीचे ६० एकड़ भूमि पर महिलाभ्रों का मिल्स कालेज है। स्रोकलैंड के बंदरगाह मे १६ मील तक जल सीमा है ग्रीर वहाँ जलयानों के ठहरने, मरम्मत करने, माल लादने ग्रीर उतारने का प्रबंध है। इसके पीछे ही ग्रीद्योगिक क्षेत्र है जो उत्तर में रिचमांड से लेकर दक्षिए में हेवर्ड तक फैला हुम्रा है। मरूय उद्योग मोटर, रासायनिक द्रव्य, डब्बों में बंद खाद्य सामग्री, विद्युत् मशीनें, मिठाइयाँ, फर्नीचर इत्यादि बनाने के हैं।

यह नगर १८५० ई० मे पट्टे की भूमि पर स्थापित किया गया तथा १८५४ ई० मे नगर घोषित कर दिया गया । श्रारंभिक बस्ती 'श्रोक' वृक्षों के बीच बसाई जाने के कारएा इसका नाम 'श्रोकलैंड' पड़ा ।

[श्री० ना० मे०]

भाकाना मध्य स्पेन के टोलेडो प्रांत में मेसा डि घ्रोकाना पठार के घुर उत्तर में भ्रारनजुएज से सुएंका जानेवाले रेलमार्ग पर स्थित एक नगर है। १६४० ई० में इसकी जनसंख्या ६,५०६ थी। ग्रोकाना रोमनों का वाइकस क्युमिनेरियस है तथा इसे सेविल के एल मोटामिड ने श्रपनी पुत्री जैदा को विवाहोपलक्ष में भेंट स्वरूप दान दिया था। जैदा का विवाह कैस्टील के छठे श्रलफाजो से हुआ था।

[श्री०ना०मे०]

श्रीकाला नगर संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के फ्लोरिडा राज्य में स्थित मेरिश्रन काउंटी का मुख्य स्थान है श्रीर जैक्सनिविले से १०० मील दक्षिरा-पश्चिम में स्थित है। यह १८४५ ई० में बसाया गया श्रीर १८६८ में नगर घोषित कर दिया गया। यह राजमागों, रेलमागों तथा वायुयानों के मागों का केंद्र है। १९५० ई० में यहाँ की जनसंख्या ११,७४१ थी। यहाँ का मुख्य खिनज चुना है। इसके श्रतिरिक्त यहाँ पर मांस तथा फलों को डब्बों में बंद करने के, श्रीम, इमारती सामान तथा कंकीट के नल इत्यादि बनाने के धंगे किए जाते हैं। यहाँ से पाँच मील पूर्व सिल्वर स्त्रियस नामक जलस्रोत स्थित है जो पानी की स्वच्छता एवं चमक के लिये विख्यात है। यहाँ २०० फुट व्यास का गोलाकार पात्र है जो ६५ फुट गहरा है श्रीर जिससे तीन लाख गैलन प्रति मिनट के हिसाब से पानी निकलता है। यह धारा नौतार्य सरिता का रूप लेकर ६ मील वहने के बाद श्रोकलावाहा नदी में मिल जाती है।

द्वीप शिमाने द्वीपसमूह के श्रंग हैं जो जापान के श्रधिकार में हैं। इनकी स्थिति ३६° उ० श्र० तथा १३३° पू० दे० पर है। इनमें एक वडा द्वीप है जिसे 'डोगो' कहते हैं तथा तीन छोट छोटे द्वीप, चिब्री-शिमा, निशीनोशिमा श्रीर नाकानोशिमा है जिन्हें सामूहिक रूप से 'डोजिन' कहा जाता है। कुल तटीय लंबाई १३० मील है। १६४० ई० में जनसंख्या ३१,७६४ थी। डोगो द्वीप का प्रमुख नगर सैंगो है जो शिमाने द्वीप के सकाई बंदरगाह से ४० मील दूर है। 'श्रोकी-नो-शिमा' का श्रथं है 'दूर के द्वीप'। इनका जापानी इतिहास में बड़ा महत्वपूर्ण स्थान रहा है।

भाकिडा 'यूगोस्लाविया' के दक्षिरणी सर्विया में स्रोकिडा भील के तट पर बसा हुआ एक नगर है। यह नगर जर्मनी-इटली की सेना द्वारा सन् १६४१ ई० में श्रीकृत कर लिया गया था। यहाँ की जनसंख्या सन् १६३१ ई० में १,७७६ थी, जिनमें बहुसंख्यक अल्बानियावासी, कुछ सर्वियावाले तथा कुछ बल्गर लोग थे। स्रोकिडा भील समृद्र की सतह से २,२६० फुट की ऊंचाई पर है। इसका क्षेत्रफल १०७ वर्ग मील तथा इसकी अधिकतम गहराई ६३८ फुट है। यहाँ की प्राकृतिक छटा रमणीक है। साथ ही यह लाल मांसवाली सामन मछलियों के लिये प्रसिद्ध है। यह क्षेत्र मलेरिया ग्रस्त है। स्रोकिडा प्राचीन लिक-निडास के स्थल पर बसा हुआ है, जो फिलिप द्वितीय (३८२-३३६ ई० पू०) द्वारा मैंसिडोनिया राज्य में संमिलित कर लिया गया था, परंतु बाद में बल्गरों द्वारा सन् ६६१ ई० में नष्ट कर दिया गया। [इया० सुं० रा०]

संयुक्त राज्य, श्रमरीका, का एक राज्य है जो ३३° प० दे० से १०३° प० दे० तक तथा १४° २६' प० दे० से १०३° प० दे० तक फैला हुआ है। इसके उत्तर में कॉलोरेंडो तथा कैजास, पूर्व में मिजुरि तथा आरकैजास, दक्षिण मे टेक्सैस तथा पश्चिम में टेक्सैस और न्यू मेक्सिको राज्य है। कुल क्षेत्रफल ६६,६१६ वर्गे मील है, जिसमे से ८८८ वर्गे मील जलमग्न क्षेत्र है। इसे 'सूनर स्टेट' कहते हैं क्योंकि कुछ लोग शासकीय श्राज्ञा के पूर्व ही यहाँ श्राकर बस गए थे। यहाँ की भूरचना विभिन्न प्रकार की है, पश्चिम में घास के मैदान से लेकर पूर्व में घन वनों से ढके ऊंचे नीचे पर्वत हैं। श्रौसत ऊँचाई १,३०० फुट है पर ब्लैक मेसा ४,८०० फुट ऊँचा है। पूर्वी सीमा के मध्य से श्रोजाक पर्वत आरंभ होते हैं तथा प० द० प० दिशा की श्रोर पहाड़ियों की श्रंखला के रूप में चले जाते हैं। आरबिकल पर्वत, जो दक्षिण में स्थानीय सतह से

४०० फुट ऊँचा है, एक पठार ही है। पश्चिम में विचिटाँ तथा चौटोंकुग्रा पर्वत है। उत्तर-पश्चिमी भाग ऊँचा पठार है जो रॉकी पर्वत के पूर्व में स्थित विशाल मैदानों का ही भाग है।

प्रेयरीज में घास तथा पहाड़ी भागों पर जंगल पाए जाते हैं। उ० प० के खारी मिट्टी के चार मैदान एक विशेषता है। सामान्य जलप्रवाह उ० प० से दक्षिएा-पूर्व की स्रोर है। स्रारकैजास तथा रेड प्रमुख नदियाँ है। जलवाय महाद्वीपीय है तथा श्रौसत ताप उ० प० में ५७° फा० से लेकर द० पूर्व में ६२° फार्व तक पाया जाता है। म्रधिकांश मिट्टी गहरी चटक लाल, दमट किस्म की है। नदियों की घाटियों में काली कछारी, पठारी भागों पर रेतीली तथा जलविभाजकों पर लोयस मिट्टियाँ मिलती है जो सभी उपजाऊ है। कुल जनसंख्या १९५० में २२,३३,३५१ थी तथा ग्रीसत घनत्व ३२.४ मनुष्य प्रति वर्गमील था। यहाँ के ५१% मनष्य नागरिक है। गहपरिवार ६,६३,२६२ और प्रति परिवार में ३.४ मनुष्य हैं । ६१% गोरे लोग है, शेष नीग्रो तथा रेड इंडियन है । राज्य की मुख्य फसलें गेहें, मक्का, सोरघम, जी, राई तथा विविध प्रकार की घासे हैं। पश तथा मुर्गीपालन भी महत्वपूर्ण व्यवसाय है। खनिजों मे तेल, गैस, कोयला, जस्ता, सीसा श्रादि मिलते हैं। कच्चा माल श्रधिक प्राप्य है। भ्रोक्लाहोमा सिटी, टल्सा, मस्कोगी, ईनिड श्रौर शौनी प्रमख नगर है। रेलमार्गी की लंबाई ७,८७७ मील तथा सड़कों की लगभग १,००,००० मील है।

ओक्लाहोमा नगर संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के इसी नाम के राज्य का सबसे वड़ा नगर तथा राजधानी है और उत्तरी कनेडियन नदी पर बसा हुग्रा है। रेल, वायुयान तथा सड़कों का बड़ा केंद्र है। १६५० ई० में जनसंख्या २,४२,४५० थी। हेफनर तथा श्रोवरहोल्सर नामक दो भीलों से नगर को पानी मिलता है। यहाँ तेल, खाद्याओं, कपड़ों, मोटरों, मशीनों, दवाइयों और बर्तनों का थोक बाजार है। राष्ट्र के सबसे बड़े पशु बाजारों में इसकी गराना है। यह नगर १६१० ई० में बन गया था। नगर की ग्रीसत ऊँचाई १,२०० फुट है।

श्रीगुस्त्स (६३ ई० प०-१४ ई०) रोम का पहला सम्राट, ईसा का समकालीन, जिसका पूरा नाम गाइयस जूलियस सीजर श्रोक्ताविश्रानस् (मूल रूप में गाइयस श्रोक्ताविश्रानस्) था। रोम के सम्राटों में सबसे महान्, जिसने समकालीन रक्तरंजित रोमन राजनीति को शांति श्रीर स्थायित्व प्रदान किया श्रीर उस इतिहासप्रसिद्ध युग की प्रतिष्ठा की जो उसके नाम से विख्यात है। जिस प्रकार ग्रीक इतिहास में पेरिक्लीज का युग, भारत के इतिहास में गुप्त सम्राटों का युग श्रीर इंग्लैंड के इतिहास में एलिजाबेथ का युग श्रपनी राजनीति, साहित्य, ललित कलाश्रों श्रादि के उत्कर्ष के लिये विख्यात है, उसी प्रकार रोमन इतिहास में इस सम्राट का राज्यकाल राजनीति, साहित्य, ललित कलाश्रों श्रादि के क्षेत्र में उत्कर्ष की चोटी छकर विख्यात हुआ।

श्रोगस्तस २३ सितंबर, ६३ ई० पू० को रोम में पैदा हम्रा। उसका पिता गाइयस म्रोक्तावियस भीर माता प्रसिद्ध जुलियस सीजर की भगिनी जलिया की कन्या श्रतिया थी। उसे चार वर्ष का छोड़ पिता परलोक सिधारा श्रीर माता ने श्रपने दूसरे पति की सहायता से उसका पालन पोषरा किया । जुलियस सीजर ने उसे भ्रपना वारिस घोषित किया भ्रौर उपकृत श्रोक्ताबियस ने श्रपने नाम के साथ जुलियस सीजर का नाम भी जोड़ लिया। ४४ ई० पु० के मार्च में जब सीजर की रोम में हत्या हुई तब भ्रोक्तावियस ग्रीस में भ्रध्ययन कर रहा था भ्रौर केवल १६ वर्ष का था। हत्या की सुचना पा वह इटली लौटा श्रौर ब्रिदिसी में सीजर के मित्रों ने उसका स्वागत किया। भ्रोक्तावियस ने तभी सीजर का नाम भ्रपने नाम के साथ जोड़ लिया भीर मित्रों के साथ रोम जा पहुचा। रोम में तब दो दल थे, एक उन प्रजातंत्रीय नेताम्रों का जिन्होंने सीजर की हत्या की थी भ्रौर दूसरा उनके विरोधी सीजरवादियों का. जिनके नेता मार्क्स भांतोनियस श्रीर मार्क्स लेपिदस् थे। रोम पहुँच उसने म्रंतोनियस् से सीजर की दी हुई विरासत ले ली जिससे पहले तो दोनों में कुछ मनमुटाव हुग्रा फिर कृत्रिम मित्रता का बीजवपन हुमा। वस्तुतः दोनों एक दूसरे के म्रांतरिक शत्रु थे। म्रगले वर्ष ग्रंतोनी, लेपिदसु ग्रीर ग्रोक्तावियन की संमिलित ग्रमारत कायम हुई। इस भ्रमारत ने सबसे पहले तो प्रजातांत्रिक दल के नेताश्रों की संपत्ति जब्त कर ली। फिर मार्कस ब्रूतस् और लोंगिनस् द्वारा संचालित उस हलकी सेना को मकदुनियाँ में फिलिपी नामक स्थान पर ४२ ई० पू० में परास्त किया। दो वर्ष बाद श्रोक्तावियन ने अंतोनी से अपनी बहन श्रोक्ताविया का विवाह कर परस्पर की मैंत्री संपुष्ट की जो दोनों के एक दूसरे के प्रति भीतरी विरोध से टूटी जा रही थी। कुछ दिनों बाद लेपिदस् के अमारत से हट जाने से रोम की राजनीतिक शक्ति केवल श्रोक्तावियन श्रौर अंतोनी में ही केंद्रित हो गई। अब दोनों ने रोम साम्राज्य को बाँट लिया, अंतोनी को उसके पूर्वी भाग, एशिया आदि, मिन और औन्तावियन को इटली के साथ पश्चिम के यूरोपीय देश। पर भीतर ही भीतर दोनों में सघर्ष चलता रहा। दोनों की नीति और ठिच में भी वैषम्य था। जहाँ अंतोनी वीर होता हुआ भी व्यसनी और विलासप्रिय था वहाँ श्रोक्तावियन कमंठ और महत्वाकांक्षी था। ईरानी पार्थवों से एशिया में युद्ध करते श्रंतोनी के प्रवास के समय श्रोक्तावियन ने घन और नीति से रोमनों के हृदय जीत लिए और अपने अनेक कार्यों से वह लोकप्रिय हो चला।

साथ ही श्रोक्तावियन ने श्रंतोनी के रोमविरोधी और श्रनैतिक कारनामे रोम में प्रगट कर दिए जिसका परिएगाम भी उसके पक्ष में हुआ। उसने मिस्र की रानी से जन्मे बेटों को दी हुई उसकी विरासत का भंडाफोड़ कर रोम की जनता में श्रंतोनी के प्रति श्रसंतोष उत्पन्न कर दिया। पहले से ही श्रोक्ताविया को तलाक दे मिस्री रानी क्लियोपात्रा से श्रंतोनी के विवाह कर लेने से कुछ कम श्रसंतोष रोमनो में न था। जनता के इस श्रसंतोष का लाभ उठा श्रोक्तावियन ने क्लियोपात्रा के विरुद्ध घोषित कर दिया और एक बड़ी सेना लेकर स्थल और जल दोनों भागों से मिस्र पर श्राक्रमण किया। श्रक्तियम के युद्ध में उसके सेनापित श्रीर मित्र श्रिप्ति को तोनी को परास्त कर भगा दिया। श्रंतोनी ने मिस्र की राह ली श्रीर श्रोक्तावियन ने उसका पीछा किया। श्रंतोनी और क्लियोपात्रा ने उसके सिकंदरिया पहुँचते ही श्रास्महत्या कर ली। श्रव श्रोक्तावियन समूचे रोमन साम्राज्य का श्रकेला स्वामी था।

श्रोक्तावियन ने रोम लौटकर पहले विधान की व्यवस्था की । उसने ३१ ई० पू० में कांसुल पद स्वीकार किया जो श्रगले द वर्षों तक प्रति वर्ष उसके पक्ष में घोषित होता रहा । श्रगले दो वर्ष उसने मिस्र, ग्रीस, सीरिया, लधु एशिया श्रीर द्वीपों की राजनीति व्यवस्थित करने के लिये पूर्व में विताए श्रीर रोम लौटकर उसने लगातार तीन दिनों तक विजयोत्सव किया । रोम का भी वैधानिक पुनरुद्धार श्रावश्यक था, सो उसने पहले तो पिछले गृहयुद्ध के श्रन्यायों का निराकरण किया फिर सिनेटरों की संख्या ६०० से ६०० कर दी, धार्मिक क्रियाओं को फिर से प्रतिष्टा दी, लिलत कलाओं श्रीर साहित्य को श्रपनी संरक्षा से गोत्साहित किया, श्रनावश्यक सेनाएं तोड़ दीं, कृषि का विकास किया, देशी उद्योगों को सँमालने में सहायता की, उपनिवेश स्थापित किए, श्रीर सबसे महत्व का कार्य उसने देश में, विशेषतः रोम में, वर्षों से होते श्राते रक्तपात को बंद कर वहाँ पूर्ण शांति की स्थापना करके किया।

२७ ई० पू० की जनवरी में भ्रोक्तावियन ने राज्य की व्यवस्था सिनेट भ्रौर रोमन जनता को सौंप दी। उसके बदले उसे स्पेन, गाल, सीरिया भ्रौर मिस्र का निजी प्रांतों के रूप में लाभ हुआ भ्रौर उसका कांसुल पद सुरक्षित बना रहा। श्रब उसने श्रपनी शालीनता भ्रौर महिमा बढ़ाने के लिये 'भ्रोगुस्तस' उपाधि धारण की, जिससे वह संसार के इतिहास में विख्यात हुआ। धीरे धीरे उसने बड़े राजनीतिक चातुर्य से शासन भ्रौर भ्रधिकार अपने हाथ में लेने शुरू किए। एक के बाद एक श्रधिकार उसके हाथों में केंद्रित होने लगा भ्रौर उसने श्रपना स्थान रोम की राजनीति में कुछ ऐसा बना लिया जैसा उससे पहले किसी शासक को उपलब्ध न था।

उन्हीं दिनों श्रोगुस्तस ने श्रफीका और एशिया, गाल और स्पेन में लड़ाइयाँ लड़ी और श्रनेक देश जीते। पार्थवों के साथ युद्ध एक श्रनुकूल संधि द्वारा उसने बंद कर दिया जिससे श्रामेंनिया का राज्य उसके हिस्से पड़ा। ६ ई० पू० में निश्चय गाल में उसे कुछ संकट का सामना करना पड़ा, जब जर्मनों ने उसके सेनापित वारस को मारकर उसकी उत्तरवर्ती सेना नष्ट कर दी। पर श्रंत में उसके उत्तराधिकारी तिबेरियस् ने जर्मनों का परामिक कर उस श्रोर से भी उसे निश्चित कर दिया।

रोमन साम्राज्य की सीमाएँ इस प्रकार दूर दूर तक फैला क्रोगुस्तस ने भ्रपनी सम्राट्पदीय व्यवस्था प्रसारित की । बड़े परिश्रम से उसने नए कानून की घोषणा की और शांति के सभी कार्यों को प्रपनी संरक्षा दी । रोम से साम्राज्य के प्रांतों को जानेवाली सड़के नए सिरे से बनी और उनपर रक्षा के प्रहरी बैठे, व्यापार के सारे मार्गों का लक्ष्य राजधानी बनी, रोमन नागरिक को नई शक्ति मिली और देश को नई मुद्राप्रगाली का लाभ हुआ । विजल और होरेस जैसे महान् किवयों ने उसी शांति और सुरक्षा के युग में भ्रपने अमर काव्य लिखे । रोम नगर के सौदर्य मे तो इतनी अभिवृद्धि हुई कि लोगों में यह कहावत ही चल पड़ी कि "नगर को उसने ईंटों का पाया था, पर छोडा उसे संगमरमर का बनाकर" । उपकृत सिनेट ने तब वर्ष के एक मास का नाम बदलकर उसके नाम का श्रनुवर्ती श्रोगस्तस रखा जो भ्रव भ्रगस्त कहलाता है।

श्रोगुस्तस ने विवाह तो तीन तीन किए, पर उसके जूलिया नाम की कन्या के सिवा कोई और संतान न हुई। उसने पहले अपनी बहिन के पुत्र मासंलस को, फिर अपनी कन्या के पुत्रों को बारी बारी से अपना उत्तराधिकारी बनाया परंतु वे उससे भी पहले मर गए। तब उसने अपनी पत्नी के अन्य पित से जनित विपुत्र दूसस् को उत्तराधिकारी घोषित किया परंतु वह भी कुछ काल बाद परलोक सिधारा। तब उसके छोटे भाई तिबेरियस् को उसने मनोनीत किया जो श्रोगुस्तस के बाद रोमन साम्राज्य का सम्राट् हुआ,

यद्यपि उससे भ्रोगुस्तस घृगा करता था।

श्रोगुस्तस् शरीर से कुछ विशेष शिक्तमान न था, श्रौर प्रायः रोगों का शिकार बना रहता था। न उसमे श्रंतोनी की सैनिक तीव्रना थी श्रौर न सीजर की सामरिक विचक्षगाता, परंतु धीरज श्रौर नैतिक सूक्ष उसमे उन दोनों से श्रधिक थी। जिस महत्वाकाक्षा के फलस्वरूप सीजर की हत्या हुई उसी ने श्रोगुस्तस को रोम का पहला सम्राट् बनाया श्रौर प्रायः ४१ वर्ष राज कर ७७ वर्ष की श्रायु में वह शांतिपूर्वक श्रपने मित्रों के बीच मरा। कहते हैं, उसने मृत्यशय्या के निकट खडे रोमनों से पूछा— "क्या मैंने श्रपनी भूमिका उचित रूप से खेली हैं?" श्रौर स्वीकारात्मक उत्तर पाने पर उसने कहा— "तब विदा, संतुष्ट होश्रो, प्रसन्न रहो।" निश्चय इस घटना से श्रपने जीवन की सफलता पर उसका शांत परितोष प्रकट होता है।

सं र्णं र — फर्थं, जानबी : स्रागस्टस् सीजर, न्यूयार्क, १६०३; बेयरिंग-गूल्ड सेबाइन : दि ट्रैजेडी स्राव दि सीजर्स, न्यूयार्क, १६०७; मार्च, फ्रैंक नी र दि फ़ाउंडिंग स्राव दि रोमन एपायर, द्वितीय संस्कररा, स्राक्सफर्ड; दि कैंब्रिज ऐशेट हिस्ट्री, खंड १०, न्यूयार्क, १६३४। [भ० श० उ०]

संयुक्त राज्य, श्रमरीका के यूटा राज्य में श्रोग्डेन श्रोर वीवर निदयों के संगम पर तथा साल्ट लेक सिटी से ३५ मील उत्तर स्थित एक नगर है। इसके पीछे वॉसैच पर्वत हैं। जलमार्गों तथा वायुयान मार्गों का यह एक बड़ा केंद्र है। १६५० ई० में यहाँ की जनसंख्या ५७,११२ थी। यह समुद्रतल से ४,३१० फुट की ऊँचाई पर एक जलोढ व्यजन (ऐल्यूविएल फ्रेन) पर है। यहाँ एक प्राचीन भील है। जिसे बॉनेविल भील कहते हैं। पूर्व में श्रोग्डेन पर्वत की चोटी, जो ६,६८५ फुट ऊँची हैं, तथा उत्तर में बन लोमंड की चोटी, जो ६,३८५ फुट ऊँची हैं, एकदम से ऊपर उठ जाती है तथा इनके बीच से श्रोग्डेन नदी एक सुदर प्रपाती बनाती हुई बहती है। यहाँ के मुख्य उद्योग श्राटा पीसना, मांस तथा सब्जी इड्बों में बंद करना, सीमेट बनाना, दूध से बनी वस्तुएँ श्रौर बुने हुए एवं तैयार कपड़े बनाना है। प्रति वर्ष पशुश्रों का एक मेला लगता है। यह नगर सन् १८४७ ई० में बसाया गया था श्रौर इसका पुराना नाम क्राउत्तिवल (Brownsville) था।

श्री गड़ेन वर्गी यह संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के न्यूयाकं राज्य की सेंट लॉरेस काउंटी में श्रॉसिवगाची नदी के मुहाने पर स्थित एक नगर है। यहाँ न्यूयार्क सेंट्रल तथा रटलैंड रेलमार्ग आते हैं। यह श्राटेरियो भील से लगभग ५० मील दूर है। १६५० ई० में इसकी जनसंख्या १६,१६६ थी। नगर सेंट लॉरेस नदी के किनारे की उच्च भूमि पर स्थित है और यहाँ जलयानों के लिये श्रम्खा श्राश्रय स्थान उपलब्ध है।

यह पत्तन बारहो मास खुला रहता है और वहाँ से भ्रनाज, इमारती लकड़ी तथा कोयला बाहर भेजा जाता है। दियासलाई, कागज तथा लुगदी के कारखाने हैं। इसके ३० मील दक्षिण-पश्चिम में सेंट लॉरेंस नदी में सहस्र द्वीप (थाउजैंड भ्राइलैंड्स) है। इसका नामकरण भ्रत्राहम भ्रोग्डेन के नाम पर १८६८ में किया गया था।

श्रीग्लेसवाइ संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के इिलनॉय राज्य में शिकागो से १०० मील दक्षिरा-पिश्चम में, इिलनॉय नदी पर स्थित एक नगर है। यहाँ वरमीलियन नदी श्रपना मुहाना बनाती है। इस नगर के ठीक सामने ला सैल नगर है। श्रोग्लेसबाइ रेलमार्गों का केंद्र है तथा यहाँ ५१ नंबर के राजमार्ग से पहुँचा जा सकता है। १६५० ई० में यहाँ की जनसंख्या ३,६२२ थी। यहाँ का प्रमुख उद्योग सीमेंट बनाना तथा कोयला निकालना है। चूने के पत्थर भी यहाँ बहुत पाए जाते हैं। यह नगर सन् १८५६ ई० में बसा था। १६१३ ई० से पूर्व इसका नाम पीटंलैंड था।

श्रीजीन विशेष प्रकार की गंधयुक्त गैस है। अल्प मात्रा में श्रोजीन हवा में पाया जाता है। समुद्र की सतह पर की हवा में धरती की अपेक्षा यह कुछ अधिक रहता है, यद्यपि सदैव नहीं। साधार एतः धरातल से ऊँचाई पर इसकी मात्रा श्रिधक होती है। कहीं कहीं भरनों के पानी में भी ओजोन का पता लगा है।

एम० फान मारम ने १७ ८ ५ में ज्ञात किया कि कियाशील विद्युत् मशीनों के श्रासपास एक विशेष गंध पाई जाती है। ग्रम्लीय पानी के विद्युद्धिश्लेपण के समय धनाग्र (एनोड) के समीप भी कुछ ऐसी ही गंध का डब्लू० कुकशैक ने पता लगाया। १८३६ में सी० एफ० शेनबाइन ने बताया कि यह गंध एक निश्चित वस्तु के बनने के कारण ही होती है जिसका नाम उन्होंने श्रोजीन रखा। बिजली गिरने पर तथा तर हवा में फास्फरस के समीप भी ऐसी गंध श्राती है, जो श्रोजोन के कारण ही रहती है।

इन कियात्रों में श्राक्सिजन के संमिलन से श्रोजोन प्राप्त होता है, ३ औ, =२ औ, -६ < कलरी (302=208-682 Cals.)। श्रतः श्रोजोन के निर्माण में शक्ति की श्रावश्यकता पड़ती है। जिन विधियों से श्रोजोन प्राप्त होता है उन्हें दो भागों में विभक्त किया जा सकता है: पहली भौतिक तथा दूसरी रासायनिक।

गर्मी का प्रभाव—भोजोन साधारण ताप पर बहुत कुछ स्थायी है, परंतु गरम करने या देर तक रखने पर श्राक्सिजन में विघटित हो जाता है। वैसे तो श्रधिक ताप श्रोजोन के निर्माण के लिये श्रनुकूल होता है, परंतु विघटन से बचाने के लिये तुरंत ही इसे ठंढा करना पड़ता है। गरम प्लैटिनम के तार को द्रव हवा में इबाने से भी थोड़ा श्रोजोन प्राप्त होता है।

रेडियम, पोलोनियम श्रादि के ऐल्फ़ा किरए। के प्रभाव से भीश्राक्सिजन से ओजोन बनता है। श्राक्सिजन से भरे बर्तन में, जिसमें कुछ रेडियम भी रखा हो, थोडा भाग श्रोजोन का प्राप्त होता है। इसी प्रकार परा-बैंगनी किरए। भी श्रोजोन बनाने में उपयोगी होती है।

पानी के विद्युद्धिरलेष एग में धनाग्र (ऐनोड) पर ग्राक्सिजन प्राप्त होता है, जिसमें कुछ भाग श्रोजोन का रहता है। इस गैसीय मिश्रएग में ग्रोजोन का श्रनुपात कई बातों पर निर्भर रहता है, जैसे विद्युद्य (इलेक्ट्रोड) की प्रकृति तथा उसका विस्तार, विद्युद्धिरलेष्य (इलेक्ट्रोलाइट) की प्रकृति श्रौर विद्युद्धारा की मात्रा। पतला प्लैटिनम विद्युद्धार (इलेक्ट्रोड) का प्रयोग करके, जो भीतर से बर्फ जमानेवाले हिम-लवर्ग-मिश्ररण के प्रवाह द्वारा ठंढा भी होता रहे, ग्रौर पर्याप्त विद्युत् चनत्व लगाकर गंधक का ग्रम्ल मिले पानी का विद्युद्धिरलेषण करने पर, ग्रीधक ग्रोजोन मिलता है। यह विधि वैसे तो खर्चीली है, परंतु ऐसा प्राप्त ग्रोजोन नाइट्रोजन से ग्रीक्षाकृत दूषित नहीं होता तथा हाइड्रोजन भी उपजात के रूप में प्राप्त होता है।

भ्राक्तिसजन गैस में विद्युद्धिसर्जन (डिस्चार्ज) करने से श्रोजोन बनता है। श्रोजोन बनाने के उपयुक्त इस प्रकार के उपकरएा को श्रोजोनाइजर कहते हैं, जैसे सीमेंस या बाडी का श्रोजोनाइजर। यह एक शीशे की नली होती है जिसमें दो विद्युदय (इलेक्ट्रोड) लगे रहते हैं। इन विद्युदयों के बीच इंडक्शन क्वायल या परिएगामित्र (ट्रैसफॉरमर) की सहायता से २५३

उच्च वारंवारता की प्रत्यावर्ती (ए० सी०) विद्युद्धारा प्रवाहित की जाती है। साथ ही शुद्ध भ्राक्सिजन गैस भ्रोजोनाइजर की नली में धीरे धीरे प्रवाहित की जाती है। भ्रोजोनाइजर या तो हवा में ही ठंढा होता रहता है या इसे ठंढे पानी में डुवाकर रखते हैं। बाहर निकलती हुई गैस में भ्रोजोन की पर्याप्त मात्रा रहती है। साधारणत्या भ्रोजोन प्राप्त करने के लिये इसी विधि का उपयोग होता है।

बहुत सी ऐसी उष्माक्षेपक (एक्सोर्थामक) रासायिनक कियाओं में जो कम ताप पर होती हैं, अथवा आक्सीकरण की ऐसी कियाओं में जो धीरे घीरे होती हैं, कुछ श्रोजोन, आविसजन के साथ, प्राप्त होता है। अम्ल की उपस्थित में हाइड्रोजन पराक्साइड के विघटन से तथा इसी प्रकार कई आक्साइड (जैसे बेऔ, सो,औ, BaO_2 , Na_2O_2 इत्यादि) पर अम्ल की किया से कुछ श्रोजोन मिलता है। परसल्प्यूरिक अम्ल, परकारबोनिक अम्ल अथवा परसल्फेट तथा परबोरेट भी इस संबंध में उपयोगी हैं। फ्लोरीन गैस पर पानी की किया से, अथवा हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल के विलयन के विशेषतः कम ताप पर विद्युद्धिस्त्रेषण (इलेक्ट्रोलिसिस) द्वारा आविस्त्रजन के साथ श्रोजोन प्राप्त होता है। फास्फरस के आक्सीकरण में श्रोजोन भी बनता है।

साधारण ताप पर श्रोजोन हल्के नीले रंग की गैस है, जो हवा में बहुत श्रल्प मात्रा में रहने पर भी श्रपनी विशेष गंध से पहचानी जा सकती है। श्रिधक मात्रावाली श्रोजोन की हवा को सूँघने से सिर दर्द होता है; यदि मात्रा श्रिधक हो, या देर तक गैंस में रहें तो मृत्यु भी हो सकती है। श्रोजोन गैंस का घनत्व, (०° से०, ७५० मिलीमीटर दाब पर), २१४४ ग्राम। लिटर है। गाढे नीले रंग के द्रव श्रोजोन का घनत्व (—१६३° सें० पर) १.७१ ग्राम/सेंटीमीटर है।

श्रोजोन द्रव श्राविसजन तथा द्रव नाइट्रोजन में विलेय है। पानी में इसकी बहुत कम मात्रा घलती है; गंधक के श्रम्ल के विलयन में इसकी घुलनेवाली मात्रा श्रम्ल की शक्ति पर निर्भर है। उदासीन लवग् के विलयन में श्रोजोन का विलयन श्रीधक स्थायी होता है, परंतु क्षारीय विलयन में इसकी विलेयता कम होती है। कई प्रकार के तेल, जैसे तारपीन, दारचीनी या कुछ वसाएँ श्रोजोन की पर्याप्त मात्रा सोख लेती है। ऐसीटिक अम्ल, एथिल ऐसीटेट, क्लोरोफार्म तथा कार्बन टेट्रा-क्लोराइड में श्रोजोन का विलयन नीले रग का होता है।

साधारए। ताप पर श्रोजोन धीरे धीरे विघटित होता है। गरम करने पर या बहुत सी वस्तुग्रों (जैसे लोहा, चाँदी, मैगनीज, सीसा, निकल तथा पारा के श्राक्साइड श्रथवा चाँदी, प्लैटिनम श्रादि धातु) की उपस्थिति में श्रोजोन का विघटन शीघ्र होता है। इस किया में ग्राक्सिजन प्राप्त होता है। श्रधिक ताप पर विघटन में कुछ प्रकाश भी निकलता है। यह श्रवदीप्ति (त्यूमिनिसेंस) टोटी के पानी में या ऐल्कोहल, वेजीन इत्यादि कार्बनिक यौगिकों में श्रोजोन तथा श्राक्सिजन का गैसीय मिश्रग्ण प्रवाहित करने पर भी प्राप्त होती है।

श्रोजोन श्रांत शक्तिशाली श्राक्सीकारक है। यह पोटैसियम श्रायो-डाइड से श्रायोडीन को स्वतंत्र कर देता है। इसीलिय गोले पोटैसियम श्रायोडाइड तथा स्टार्च के कागज का रंग श्रोजोन में नीला हो जाता है। इस प्रकार का श्राक्सीकरण कई दूसरी वस्तुएँ भी करती है। श्रोजोन में बहुत सी धातुश्रों, जैसे चाँदी, ताँबा, निकेल, राँगा, सीसा श्रादि, का श्रावसी-करण होता है। कुछ में तो श्रधिक उष्मा की श्रावश्यकता पड़ती है, परंतु श्रन्य में यह किया सरलता से होती है। इन क्रियाश्रों में पानी की उप-स्थित, चाहे थोड़ी मात्रा में हो, श्रावश्यक है।

श्रीजोन के संपर्क में पारा के गुणों में बहुत श्रंतर श्रा जाता है श्रीर वह काच की सतह पर चिपकने लगता है। इसमें पानी डालने से पुन: पारा का मूल रूप प्राप्त हो जाता है। श्रीजोन द्वारा बहुत से लवणों का श्राक्सीकरण होता है, जैसे मरक्यूरस, फ़ेरस तथा स्टैनस क्लोराइड, के विलयन में श्रोजोन की क्रिया से मरक्यूरस, फेरिस तथा स्टैनिक क्लोराइड प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार लेड तथा मैंगनस लवण से तत्सवंधी श्राक्साइड प्राप्त होता है। काले लेड सल्फाइड से सफेद लेड सल्फेट मिलता है। सल्फर डाइश्राक्साइड तथा कार्वन बाइश्राक्साइड से कमानुसार गंधक ट्राइग्राक्साइड तथा कार्वन डाइग्राक्साइड प्राप्त होते हैं।

प्रधातुओं से भी श्रोजोन संयोग करता है, श्रायोडीन से श्रायोडीन के ऊँचे श्राक्साइड तथा फास्फरस से फास्फरिक पेंटॉक्साइड बनते हैं। श्रोजोन से हाइड्रोजन क्लोराइड तथा हाइड्रोजन श्रायोडाइड का विघटन होता है। बेरियम पराक्साइड तथा हाइड्रोजन पराक्साइड से क्रमशः बेरियम श्राक्साइड तथा पानी प्राप्त होते हैं; इन क्रियाओं में श्रोजोन श्रवकारक रहता है।

रबर तथा बहुत से कार्बनिक यौगिकों से भ्रोजोन किया करता है। यदि भ्रोजोन की मात्रा भ्रधिक हो तो रबर की नली या डाट को यह खा जाता है। भ्रोजोन की किया द्वारा मिथेन से फारमैल्डिहाइड भ्रौर फारमिक अम्ल तथा एथिल ऐल्कोहल से ऐल्डिहाइड भ्रौर ऐसीटिक भ्रम्ल बनते हैं। नाइट्रोग्लिसरोल, नाइट्रोजन क्लोराइड तथा भ्रायोडाइड भ्रोजोन में विस्फोटक हैं। बहुत से वानस्पतिक रंग भ्रोजोन के संयोग से नष्ट हो जाते हैं, जैसे नील तथा रुधिर का रंग।

म्रोजोन से कीटा गुम्रों का तथा म्रन्य गंदी कार्बेनिक वस्तुम्रों का म्राक्सीकर एा होता है। इसलिये पीने का पानी शुद्ध करने तथा उससे दुर्गंध दूर करने के लिये म्रोजोन का उपयोग होता है। कागज, तेल म्रयवा ऐसी ही म्रन्य म्रौद्योगिक वस्तुमों को रंगहीन बनाने में म्रोजोन उपयोगी है।

सं० पं०--जे० डब्ल्यू० मेलोर: एकॉम्प्रिहेंसिव ट्रीटिज श्रॉन इनॉर्गेनिक ऐंड थ्योरेटिकल केमिस्ट्री (१६२२); जे० श्रार० पार्राटेगटन: ए टेक्स्ट बुक श्रॉव इनॉर्गेनिक केमिस्ट्री (१६५०); चार्ल्स डी० हॉजर्मन: हैडबुक श्रॉव केमिस्ट्री ऐंड फिजिक्स। [वि० वा० प्र०]

इस नाम के चार नगर श्रीर एक नदी हैं। नगर कैनाडा में भ्रोण्टेरियो प्रांत के कालंटन प्रदेश में भ्रोटावा नदी के दाहिने किनारे पर शोडयेर जलप्रपात के पास स्थित है, भ्रीर कैनाडा की राजधानी है। यह नगर माँट्रील से १०१ मील पश्चिम श्रीर टोरेंटो से २१७ मील उत्तर-पूर्व की श्रोर है। इसकी स्थित ४५° २५′ उत्तरी श्रक्षांश व ७५° ४४′ पश्चिमी देशांतर पर है। यह चपटी पहाड़ियों पर बसा है, जो नदी से ६० से लेकर १५५ फुट तक ऊँची है। यहाँ कई बड़ी सरकारी इमारतें, संसदभवन, गिरज तथा विश्वविद्यालय है। सन् १८५८ ई० में यह छोटा नगर, जो पहले वाइटाउन कहलाता था, कैनाडा की राजधानी चुना गया, श्रीर इसका नाम बदलकर श्रोटावा पड़ा। तब से यहाँ की श्रावादी बढ़ती गई श्रीर १६५१ ई० के श्रंत में २,०२,०४५ हो गई। यह कैनाडा का छठा वडा नगर है। यहाँ के एक तिहाई निवासी फेंच भाषी, बाकी श्रंग्रेजी भाषी है।

यह नगर रेलों का बड़ा केंद्र है। मुख्य बड़े रेलमार्ग, कैनेडियन पैसिफिक रेलवे, कैनेडियन नेशनल रेलवे तथा न्यूयार्क सेंट्रल रेलवे, यहीं से होकर गुजरते हैं। विद्युच्चालित रेलें इस नगर को, क्विबेक, मॉण्ट्रील, टोरेंटो, विनिपेग इत्यादि नगरों से जोड़ती है। ग्रीप्म ऋतु में यहाँ से स्टीमर श्रोटाबा नदी द्वारा माँट्रील को जाते हैं। इस जलमार्ग को तीन नहरों द्वारा नदी के छोटे जलप्रपातों को दूर कर, १८३४ ई० में पूरा किया गया। उसी प्रकार इसे सेंट लारेंस नदी पर स्थित किस्टन नगर से रिडो नहर तथा कीलों द्वारा १८२४ ई० में मिलाया गया।

श्रोटावा के पास के क्षेत्रों से कई जलप्रपातों द्वारा श्रधिक मात्रा में जलविद्युत् पैदा की जाती है जो नगर में प्रकाश तथा शक्ति देने और रेलों तथा कारखानों के काम श्राती है। मुख्य जलविद्युत् उत्पादक केंद्र शोडयेर, रिडो तथा गैटनो के जलप्रपातों पर श्रवस्थित हैं।

यह नगर लकड़ी के लट्ठों, लकड़ी चीरने, तथा लुगदी और कागज बनाने का बहुत बड़ा केंद्र है। कैनाडा की कई बड़ी कागज की मिलें यहाँ हैं। लकड़ी से संबंधित और भी कारखाने हैं, जैसे दियासलाई, भादि के। शहर का भौदोगिक जीवन लकड़ी से संबंधित कारखानों पर निर्भर है। भाटापीसने, लोहा गलाने, रासायनिक द्रव्य तैयार करने तथा भ्रन्य उत्पादनों के कारखाने भी यहाँ हैं।

२. ओटाबा नाम का दूसरा नगर संयुक्त राज्य, भ्रमरीका, के इलिनॉय राज्य के ला सैल प्रदेश के प्रधान मधिकारी के रहने का स्थान है। यह इलिनॉय और फोक्स निदयों के संगम पर, इलिनॉय नदी के दाहिने किनारे पर बसा है। यह शिकागो से ८४ मील दक्षिरा-पश्चिम, ४१° २२′ उत्तरी भक्षांश तथा प्रप्र' पश्चिमी देशांतर पर है। सन् १६४० ई० में यहाँ की जनसंख्या १६,००५ थी।

यहाँ से होकर कई रेलमार्ग शिकागो, बाँलगटन तथा क्विसी को जाते हैं। यह नगर इलिनॉय और मिशिगन नहर जलमार्ग द्वारा शिकागो नगर तथा मिशिगन भील से मिला है। शहर के पास ही कोयले की बड़ी खान है। शीशे तैयार करने की बालू और क्ले मिट्टी भी मिलती है। यहाँ कई उद्योग स्थापित है, जिनमें शीशा, सिगार, रेल के डब्बे, कृषि की मशीनें और पियानो बनाना मुख्य है।

3. ओटावा नामक तीसरा नगर संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के कैंजास राज्य में फैकलिन प्रदेश के मुख्य श्रिष्ठिकारी के रहने का स्थान है। यह कैंजास नगर से ४० मील दक्षिरा-पश्चिम की श्रोर बसा है। इसकी स्थित ३० उत्तरी श्रक्षांश व ६४ १८ पश्चिमी देशांतर पर है। १६४० ई० में यहाँ की जनसंख्या १०,१६३ थी। यहाँ से होकर मिजुरि पैसिफिक रेलवे, सैटा फ़े रेलमार्ग जाते हैं। यहाँ जानवरों श्रौर श्रनाज का व्यापार होता है तथा यहाँ एक विश्वविद्यालय भी है। कोयला तथा प्राकृतिक गैस पास में मिलती है। यहाँ का मुख्य उद्योग श्राटा पीसना तथा तार, ईंटें, फर्नीचर श्रौर लोहे का सामान बनाना है।

४. ओटावा नाम का चौथा नगर संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के ग्रोहायो स्टेट के उत्तर-पश्चिम की ग्रोर पुटनैम प्रदेश का मुख्य नगर है। यह ब्लैचर्ड नदी के दाहिने किनारे पर टोलंडो से ५० मील दक्षिण-पश्चिम ४१° २' उत्तरी ग्रक्षांश एवं ५४° २' पश्चिमी देशांतर पर स्थित है। यह नगर बाल्टिमोर, डिट्रॉएट, टोलंडो एवं ग्रायरनटन से रेलमार्ग द्वारा जुड़ा है।

५. ओटाबा सेंट लारेस नदी की सबसे वड़ी सहायक नदी है। इसकी लंबाई ६०५ मील है। यह कैनाडा की नवीं बड़ी नदी है। यह नदी विक्टोरिया भील से निकल कर पहले पश्चिम की ओर, फिर दक्षिए-पूर्व सथा पूर्व की ओर बहती है और माँण्ट्रील के पास सेट लारेस नदी में मिल जाती है। इसकी मुख्य सहायक नदियाँ गैंटनो, त्येत्र रोग, माडावास्का एवं रिज्यू है। ओटावा नगर से माँण्ट्रील तक पाँच फुट गहरे जल में चलनेवाले स्टीमर ग्रीष्म ऋतु में इस नदी पर चलते हैं। इस नदी में कई जलप्रपात है, जहाँ जलविद्युत् उत्पन्न की जाती है और लुगदी तथा कागज बनाने के कारखानो में काम ग्राती है। लट्डे नदी द्वारा बहाकर जलविद्युत् उत्पादक केंद्रों तक लाए जाते हैं। लकड़ी से संबंधित कारखाने नदी के किनारे कई स्थानों पर है।

मिश्र छंद के ढाँचे में, सामान्यतः श्रोजपूर्ण स्वर श्रौर उच्च शैली की, एक सार्वभौम श्रमिश्चिवाली विषयवस्तु से युक्त संबोधनपरक कविता। नृत्य एवं संगीत वाद्यों के साथ गाए जानेवाले यूनानी समवेत गीतों में इसका मूल उद्गम निहित है।

यूनान में, ब्रोडों का मुख्य ब्रादर्श यूनानी दुःखांतों के सहमानों में प्राप्त था। खंद की दृष्टि से ये ब्रोड ब्रपनी रचना में ब्रत्यंत मिश्र थे, जो तीन भागों में विभक्त हैं—स्ट्रोफी (ग्रीक ब्रर्थं = मोड़) जो नर्तकों की दाएँ से वाएँ जाने की गति का प्रतिनिधान करते हुए एँटीस्ट्रोफी द्वारा संतुलित होता था। यह उस समय गाया जाता था जब यह सहमान दाएँ से बाएँ की ब्रोर मुड़ता था और इपोड, जिसे नर्तक स्थिर खड़े होंकर (समवेत गीतों में, गिरजाघर की वेदी के संमुख) गाते थे ब्रौर जो विशेष ब्रवसरों पर ही होता था। एल्कमैन (६३०ई० पू०) ने सर्वप्रथम स्ट्रोफी को ब्रपनी कविता पाथोनियन में सुनियोजित करके प्रस्तुत किया। किनु ऐसी योजनावाले ब्रोड पिडरी ब्रोड के नाम से प्रसिद्ध है क्योंकि पिडर (५२२-४४२ ई० पू०) ने इस ढाँच का प्रयोग ब्रपने विजय संबंधी ब्रोडों में किया था। ये विजय ब्रोड ब्रोलिपिक खेलों में विजयी होने के ब्रवसर पर लिखे गए थे।

स्रोड का स्राधुनिक रूप एक संबोधन काव्य जैसा है जिसका स्नारंभ रोमन किव होरेस (६४-५ ई० पू०) के स्रोड से होता है। होरेस की 'कार्मिना' (जो सदा झोडों के रूप में स्नादित हुई है) उन छंदों से युक्त है जिनको यूनानी मांडिक गीतों में मौजा गया था; विशेषरूप से साफो (६२० ई० पू०), एल्सीयस (६११-५८० ई० पू०) तथा एनैक्रियन (५६३-४७८ ई० पू०)के गीतों में। होरेस के प्रायः सभी स्रोड किसी वस्तु स्रथवा व्यक्ति को संबोधित करके लिखे गए हैं और उनमें से कुछ बड़ी गंभीरता से रोम एवं रोमन नैतिक जीवन की महत्ता का गान करते हैं।

पुनर्जागर एा-कालीन शास्त्रीय स्वरूप के उत्थान के साथ ही साथ अनेक देशों के किवयों ने ओड को अपनाया। फांसीसी किव पियर रोंसार्द ने पिंडरी शैली को अपने कुछ ओडों (१५५२-५५ ई०) में अनुकृत करने की चेप्टा की। इतालवी किव पेत्राक ने अपनी देशभिक्तिपरक किवताओं— 'इतालिग्रामिश्रा' तथा 'स्पिरितोजेतील' (रिएंजी को सबोधित) में होरेसीय पद्धति का अनुगमन किया।

त्रंग्रेजी कविता मे, तीन विभिन्न प्रकार के श्रोड निकलेे**─**─(१) समान चरगोंवाली होरेसीय शैली जिसमें एक ही स्ट्रोफीवाले गीत हो श्रीर प्रत्येक में विभिन्न लंबाइयोंवाली पंक्तियाँ हों। उदा०--जॉनसन, रेंडाल्फ हेरिक। किंतु बाद को इनमें नियमितता की श्रोर भकाव मिलता है। उदा०--मेलविल कृत "ग्रपॉन कॉम्वेल्स रिटर्न फॉम ग्रायरलैंड", ग्रे के लघु ग्रोड, कॉलिंस, कीट्स, स्विनवर्न। (२) ग्रनियमित ग्रोड, जिनके चरेंगा अपने ढाँचे एव लबाई में श्रसमान होते हैं श्रौर उनमें प्रयुक्त लय श्रीर स्वराघात वैविध्यपूर्ण होते हैं। उदा०--काउली ('पिंडरिक ग्रोड'), ड्राइडेन ('अलेग्जेडर्स फीस्ट', 'ओड ऑन सेंट सिसीलियाज डे'); वर्ड सवर्थ ('इंटीमेशंस आव इम्मारटेलिटी'); कोलरिज ('फ्रांस', 'डिजेक्शन'); शेली ('ओड टुनेपुल्स'); टेनिसन, कोवेंट्री पेटमोर (ओड्स, १८६८); जी० एम० हार्पाकंस ('दि रेक अव दि डुश लैंड')। डब्ल्यु० वाटसन ग्रीर लारेंस बनियन इस रचना-प्रकार के प्रति उल्लेखनीय रचियतास्रों में से थे। (३) नियमित पिडरी म्रोड, यथा ग्रे का प्रॉग्रेस म्रॉव पोएजी (१७५४) म्रीर दि बार्ड (१७५७), वाल्टर सैवेज लैंडर का ग्रोड टुशेली ग्रौर ग्रोड टुमिलेटस । स्विनबर्न ने इस पिडरी शैली का प्रयोग भ्रपने राजनीतिक भ्रोडों मे किया। भ्राजकल श्रोड प्रगीत रूप में स्वीकार किए जाते हैं तथा श्रपेक्षाकृत लंबे भी होते हैं जिनमें कवि ग्रपने हृदय के गंभीरतम उदगारों को ग्रभिव्यक्त करता है।

ब्रोडिसा १. रूस के उक्रेन राज्य में ४६ १४ 'उ० ग्रक्षांश तथा २३ '४४' पू० देशातर पर स्थित बंदरगाह है। यह काले-सागर के उत्तरी-पश्चिमी तट पर भ्रर्ध चंद्राकार खाड़ी के दक्षिगी किनारे पर स्थित है। १९३९ ई० मे इसकी जनसख्या ६,०४,२२३ थी। इस बंदरगाह में जलयानों के पाँच भ्राश्रयस्थान है भ्रौर वहाँ लंगर डालने की सब मुविधाएँ हैं। वर्ष में कुछ दिनों के लिये ग्राश्रयस्थान तथा खाड़ी वर्फ से ढक जाती है तथा प्रति वर्ष श्रीसतन १६ दिन के लिये नौतरए। में बाधा ग्रा जाती है । जलवायु कुछ कुछ महाद्वीपीय है । शरद् का तापमान २३.२° फा०, ग्रीप्म का ७२.५° फा० तथा वार्षिक वर्षा १४ इच है । ग्रनाज, ऊन, चौपाए, चीनी भ्रौर इमारती लकड़ी का निर्यात तथा कोयला, लोहा, मशीनें, कृषियंत्र, कपास, तंबाकू तथा शिल्पनिर्मित वस्तुग्रीं का ग्रायात होता है । नगर १५० फुट ऊँचे पठार पर बसा हुम्रा है भौर उसकी जलवायु सुहावनी है। चारों ग्रोर ग्रनेक ऐसे स्थल है जो स्वास्थ्य के लिये लाभकारी है । सड़के चौड़ी ग्रौर वृक्षों से सुसज्जित है । यहाँ के निवासियों में कई देशों से आए हुए लोग हैं, जैसे जर्मन, यहदी, ग्रीक, तातार, तुर्क, रूसी इत्यादि । यहाँ स्रनेक उद्योग है तथा कई शिक्षासंस्थाएँ हैं। यहाँ का चिड़ियाघर प्रसिद्ध है।

2. इस नाम को दूसरा नगर संयुक्त राज्य भ्रमरीका के पिश्चमी मध्य टेक्सास राज्य का एक नगर है भौर सैन ऐंजेलो से ११० मील उत्तर-पिश्चम में स्थित है। समुद्र से इसकी ऊँचाई २,८६० फुट है। १६५० ई० में यहाँ की जन- संख्या २६,४६५ थी। पेट्रोलियम भौर पशुभ्रों के लिये यह महत्वशाली केंद्र है। इस नगर से १० मील दक्षिण-पिश्चम में एक उल्का विवर (श्रोडेसा मीटियर केंटर) है। यह संयुक्त राज्य, भ्रमरीका, का दूसर(वड़ा उल्काविवर है। इसका व्यास ६०० फुट है। [श्री० ना० मे०]

श्रीतपालम् केरल राज्य के पालघाट जिले का एक छोटा नगर है (स्थित १०° ४६' उ० ग्रक्षांश ग्रीर ७६° २३'पू० देशांतर)। वेनियाकुलम से ४ मील पूर्व पुरानी सड़क पर स्थित इसका रेलवे स्टेशन है। यहाँ पर कुछ सरकारी कार्यालय, जसे तहसीलदार तथा मुंसिफ की कचहरियाँ, डाकखाना, तथा पुलिस स्टेशन म्रादि हैं। कुछ शिक्षा संस्थाएँ भी हैं। यहाँ पर एक बहुत ही प्रसिद्ध प्राचीन मंदिर है, जिसपर किसी भ्रज्ञात भाषा में लिखा हुआ भित्तिलेख हैं। पहले यहाँ लोहा गलाने का काम होता था। इस समय बनस्पित का तेल बनाने का उद्योग होता है। पामिश की पत्ती से सन निकालने का व्यवसाय खूब उन्नति कर गया है। काँफी (कहवा) का भी व्यवसाय होता है। यहाँ की जनसंख्या २२,६९५ हैं (१९५९ ई०), जिसमें महिलाएँ ११,५५४ हैं। व्यापार तथा उद्योग धंघों में यहाँ कुल ६,७५० लोग लगे हुए हैं।

[ह० ह० सि०]

श्रोथेलो, दि मूर श्रॉव वेनिस इंस्तियर का एक प्रसिद्ध दुःखांत नाटक जिसका श्रीभनय पहली बार सन् १६०४ ई० श्रीर प्रकाशन सर्वप्रथम सन् १६२२ ई० में हुग्रा। इसकी गराना हैमलेट, मैकबेथ तथा किंग लियर के साथ शेक्सिपियर के प्रमुख बार दुःखांत नाटकों में होती है।

श्रोयेलो एक साहसी मूर योद्धा है जो वेनिस राज्य के सेनापित के पद पर कार्य करता है। वेनिस के राजकीय सिनेट के सदस्य ब्रैवेंसियो की पुत्री डेस्डिमोना श्रोयेलो के साहसपूर्ण कार्यों की कथा से प्रभावित होकर गुप्त रूप से उससे विवाह कर लेती है। पता चलने पर ब्रैवेंसियो तथा उसके परिवार के लोग इस बात से बहुत रुष्ट होते हैं और ड्यूक के समुख इस मामले को पेज करते हैं। इसी समय तुर्कों द्वारा साइप्रस पर सभावित साक्षमण की सूचना मिलती है और राष्ट्र अधेलो का वहाँ भेजा जाना परम श्रावश्यक हो जाता है। श्रंततोगत्वा ब्रैवेंसियो श्रोयेलो और डेस्-डिमोना के विवाह को स्वीकार करता है तथा पित पत्नी साइप्रस के लिय प्रस्थान करते हैं।

साइप्रस मे स्रोथेलो स्रपने कार्य का निर्वाह सफलतापूर्वक करता है किंतू शीघ्र ही कुछ अप्रत्याशित घटनाएँ उसका जीवन द खपूर्ण बना देती है। वह कैसियों नामक एक प्लोरेंटाइन पदाधिकारी के कार्य से प्रसन्न होकर उसकी पदवृद्धि करता है। इस बात से इयागो नामक कुटिल अफसर श्रप्रसन्न होता है, क्योंकि इस प्रकार उसकी दीर्घकालीन सेवाग्रों की श्रवहेलना होती है। इयागो, जो अत्यत क्चकी है, श्रोथेलो के विरुद्ध षड्यत्र मे लग जाता है। उसकी चालवाजी से प्रभावित होकर ग्रोथेलो कैसियो से अप्रसन्न होता है और उसे पदच्युत कर देता है। इयागो कैसियो से मिलकर उसे यह सलाह देता है कि वह डेस्डिमोना से यह प्रार्थना करे कि वह उसकी मिफारिश ग्रोथेलो से कर दे। जब सरल स्वभाववाली डेसडिमोना कैंसियो की सिफारिश ग्रोथेलो से करती है तब इयागो ग्रोथेलो के मन मे उसके श्रीर कैसियो के श्रनुचित प्रएायसंबंध का संदेह उत्पन्न कर देना है । इस संदेह को पूष्ट करने के लिये वह षड्यंत्र द्वारा ऐसी परिस्थित उत्पन्न करता है कि श्रीथेलो द्वारा डेसडिमोना का दिया हुआ रूमाल कैसियो के पास मिलता है। गहरे संदेह से उत्तेजित होकर श्रोथेलो सोती हुई डेस्डिमोना का वध करता है। साथ ही साथ इयागो राडरिगो नामक हत्यारे द्वारा कैसियो के वध की व्यवस्था करता है । कैसियो मरता नहीं, केवल भाहत होता है भ्रौर इयागो रहस्योद्घाटन के भय से राडरिगो का वध कर डालता है। मृत राडरिगों के पास इयागों का एक पत्र मिलता है जिससे सिद्ध हो जाता है कि डेस्डिमोना नितांत निर्दोष थी। पश्चात्ताप से मर्माहत होकर ग्रोथेलो ग्रात्महत्या करता है।

यह दु:खांत नाटक रोचक कथानक के ग्रतिरिक्त डेस्डिमोना, ग्रोथेलो विशेषतः इयागो के चरित्र चित्ररा के लिये प्रसिद्ध है।

सं०ग्नं०--नैडले: ए० सी०, शेक्सपियरिग्नन ट्रेजेडी, १९५२; ग्रन्लर-दाइक निकोल: स्टटीज इन शेक्सपियर, १९२७; जी० बी० हैरिसन: शेक्सपियर्स ट्रेजेडीज, १९५१; ग्रैनविल्ले बार्कर: प्रीक्रेस टु शेक्सपियर। [रा० ग्र० दि०]

श्रोदंतपुर प्राचीन काल का प्रमुख ऐतिहासिक स्थान । इसके पर्याय उदंतपुर भ्रथवा उदंडपुर भी हैं। पालनरेश धर्मपाल ने यहीं एक अत्यंत भव्य विहार का निर्माण कराया था। तिब्बती परंपरा के अनुसार इस ओदंतपुरी विहार की रचना या तो गोपाल ने भ्रथवा देवपाल ने करवाई। धर्मपाल के ओदंतपुरी विहार की रचना की कथा देवपाल हारा

बनवाए विहार की कथा से मिलती जुलती है। बिहार के राजशाही जिले में पहाड़पुर की खुदाई में जिस बिहार का सकेत मिलता है (मेम्वायसं भ्राव दि भ्राकं क्सर्वे भ्राव इंडिया, नं ० ५५) वह संभवतः यही श्रोदंतपुर विहार है। इस स्थान तथा समीपवर्ती गाँव का नाम श्रोमपुर है। बल्लालसेन ने भ्रपने युग के सर्वाधिक धनी श्रेष्ठी बल्लभानंद से श्रोदंतपुर (उदंतपुर) नरेश को पराजित कर सकने के लिये, एक करोड़ रुगए लिए थे (बल्लालचरित, श्रध्याय २)।

श्रीद्रक प्रसिद्ध शुंगवंश का पाँचवाँ राजा। इसका दूसरा नाम पुराएगों में श्राद्रक भी मिलता है। उसके अनुसार उसने केवल दो वर्ष राज किया। संभवतः इसका एक ग्रीर नाम काशीपुत्र भागभद्र भी था। इस नाम के साथ श्रोद्रक का एकीकरएा संदेह से खाली नहीं है। तक्षशिला के ग्रीक राजा श्रंतलिकिद ने दियपुत्र हेलियोदोरस को श्रपना राजदूत बनाकर मगध भेजा था। वह दूत वैष्णाव था ग्रीर उसने विष्णा के नाम पर बेसनगर (मध्य प्रदेश) में एक स्तंभ खड़ा कराया। उसपर उत्कीर्ण लेख में मगधराज काशीपुत्र भागभद्र का उल्लेख है, जो श्रोद्रक श्रथवा भागवत दोनों में से कोई हो सकता है। संभवतः श्रोद्रक ने १२३ ई० पू० के लगभग राज किया।

अोनाइडा संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के न्यूयॉर्क राज्य के मैडिसन प्रदेश का एक नगर है। यह उनिता तथा सीराक्यूज नगरों के मध्य में ग्रोनाइडा भील से दक्षिण पूर्व छ: मील पर स्थित है। इसको सैंड्स हिगिनबाथम ने १८२१-३० ई० में बसाया था। १९०१ ई० से इसे नगर माना गया है। यह नगर न्यूयॉर्क सेट्रल तथा न्यूयॉर्क, क्रोंटेरियो तथा पिरुचमी रेलमार्गों द्वारा जुडा हुग्रा है। दक्षिण-पूर्व की ग्रोर ग्रोनाइडा कासल गाँव है जहाँ पहले ग्रोनाइडा जाति के ग्रमरीकी ग्रादिवासी एकत्रित होते थे। यह नगर, इस जातिबालों का मुख्य केंद्र है। ये लोग ग्रधिकांशतः चाँदी के बतंन बनाने का धंधा करते हैं। इस नगर में लकड़ी की बस्तुग्रों, वियुत् सबंधी उपकरण, दूध दुहने के यत्रों, लोहे के सामान, पट्टियों, कागज की पेटियों इत्यादि का निर्माण होता है। इसकी जनसंख्या १६५० ई० में ११,३६७ थी।

श्रोनेस हैक केमर्रालग (१८५३-१९२६ ई०) लाइडेन (नेदरलैंड्स) के वैज्ञानिक थे। प्रसिद्ध कायोजिनिक प्रयोगशाला में श्रांति निम्न ताप पर उन्होंने शोधकार्य आरंभ किया और हीलियम गैस को द्रव में परिगत करने में उन्हें सफलता मिली। तदनंतर हीलियम द्रव को ठोस में रूपांतरित करने का भी उन्होंने प्रयत्न किया परंतु असफल रहे। इस कार्य को उसी प्रयोगशाला में दूसरे वैज्ञानिक कीसम ने पूरा किया। श्रोनेस अनुमानतः ०.६ डिग्री परम ताप तक पहुँचने में भी सफल द्रुए। वे बहुत ही सरल स्वभाव के तथा नवयुवकों को प्रोत्साहित करनेवाले वैज्ञानिक थे। उनको १९१२ ई० में रमफोर्ड मेडल तथा सन् १९१३ में नोबेल पुरस्कार मिला।

वैज्ञानिक उपकरण बनानेवाले प्रशिक्षित युवकों को वे प्रधिक प्रोत्साहन देते थे । वहाँ के सीखे हुए लोग दूसरी प्रयोगशालाग्रों में भी बहुत ही मूल्य-वान समक्ते जाते थे ।

ेसं० ग्रं०—ई० कोहेन: जर्नल श्राव केमिकल सोसायटी (१६२७); एच० एम० स्मिथ: टार्च बेश्ररसं श्राव केमिस्ट्री। [वि० वा० प्र०]

श्रोपावा चेकोस्लोवाकिया के विस्तृत मैदान के मध्य भाग में श्रोडर नदी की श्रोपावा नामक सहायक नदी पर स्थित नगर है। इस शब्द का निर्माग् जर्मन शब्द ट्रौपाव से हुआ है। १३वीं शताब्दी में पुराना नगर बसाया गया था। यह नगर जद्यानों से घिरा हुआ है जिसके बाहर की श्रोर नया नगर बसा है। इस नगर में अनेक उद्योग धंधे विकसित हैं, जैसे मदिरा, चीनी तथा श्रौद्योगिक यंत्र इत्यादि बनाना। सन् १६३० ई० में इसकी जनसंख्या ३६,०३० थी, जिसमें अधिकांशतः जर्मन थे। सन् १६३८ ई० में म्यूनिख सम भौते के उपरांत यह जर्मनी को मिल गया था परंतु १६४५ ई० में यह नगर चेकोस्लोवाकिया को मिल गया।

[वि० चं० मि०]

म्रोप्रा

श्रोपेलाइका संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के पूर्वी ऐलाबैमा राज्य में एक ग्रीहोगिक तथा व्यापारिक केंद्र है तथा संघीय राजपथ पर बसा हुन्ना है। सन् १७७३ ई० में इसकी स्थापना हुई थी। यह नगर सेंट्रल जाजिया रेलवे तथा वेस्टर्न ऐलाबैमा रेलवे द्वारा जुड़ा हुआ है।

वि० चं० मि०]

आपोटों पुर्तगालदेश में ड्यूरो नदी के मुहाने सेतीन मील ऊपर की श्रोर बसा हुआ नगर है। ड्यूरो के दक्षिण में बसे हुए इस नगर के भाग को विला नौवा डि गोइया कहा जाता है। वास्तव मे यह उत्तरी पुर्तगाल की राजधानी के समान है। व्यापारिक तथा राजनीतिक क्षेत्रों में यह लिस्बन नगर का प्रतिद्वंद्वी समभा जाता है। यहाँ पर तीन मुख्य रेलें मिलती है। उत्तरी सीमा से, लिस्बन से, वेलेन्का डु मिन्हों से तथा उत्तर-पूर्व की भ्रोर बर्का दि भ्रल्वा से रेले भ्राती है। मुख्य रूप से भ्रोपोर्टी नगर, इयुरो नदी के दाहिनी भ्रोर बसा हुन्ना है । श्रोपोर्टो नाम की मदिरा निर्यात करने के कार ए। यह विशेष रूप से प्रसिद्ध है। जिस अंगूर से मदिरा बनाई जाती है वह ड्यूरो जिले में इसी नदी से ६० मील ऊपर की स्रोर पेज ड विनहो नामक पर्वतीय प्रदेश मे होता है। इस नगर द्वारा मदिरा का निर्यात १६७ ई० से किया जा रहा है। यहाँ की जनसंख्या का एक तिहाई भाग सूती, ऊनी, रेशमी वस्त्र, चमड़े, तंबाकू, मदिरा, वाति पेय, डिब्बों में रक्षित लाद्यपदार्थ तथा भ्राभूषणों के निर्माण का कार्य करता है।

[वि० चं० मि०]

गान नाट्य (गीतिनाटक) को स्रोप्रा (स्रापेरा) कहते हैं। म्रोप्रा का उद्भव १५६४ ईस्वी में इटली के फ्लोरेन्स नगर में "ला दापने" नामक श्रोप्रा के प्रदर्शन से हुआ था, यद्यपि इस श्रोप्रा के प्रस्तुतकर्ता स्वयं यह नही जानते थे कि वे ग्रनजाने किस महत्वपूर्ण कला की विधा को जन्म दे रहे हैं। गत चार शताब्दियों में श्रोप्रा की अनेक व्याख्याएँ प्रस्तुत की गईं। लेकिन परंपरा श्रीर श्रनभव के श्राधार पर यही माना जाता है कि श्रोप्रा गानबद्ध नाटक होता है, जिसमें वार्तालाप के स्थान पर गाया जाता है। इसका ऐतिहासिक कारण यह है कि १६वी सदी तक यह माना जाता था कि नाटक, पद्य में होना चाहिए। नाटक के लिये पद्य यदि ग्रनि-वार्य है तो संगीत के लिये भूमि स्वतः तैयार हो जाती है। क्योंकि काव्य भीर संगीत पूरक कलाएँ हैं, दोनो ही ग्रमूर्त भावनाग्रों तथा कल्पनालोकों से ग्रधिक संबंधित है। इसलिये जब तक नाटक, काव्य में लिखे जाते रहे तब तक विशेष कठिनाई नहीं हुई, लेकिन कालांतर में नाटक की विधा ने गद्य का रूप लिया तथा यथार्थोन्मुख हुई। तभी से भ्रोप्राकारों के लिये कठिनाइयाँ बढ़ती गई । चंकि भ्रोप्रा का जन्म इटली में हथा था इसलिये उसके सारे भ्रंगों पर इटली का प्रभुत्व स्वाभाविक था। लेकिन फ्रांस तथा जर्मनी की भी प्रतिभा ग्रोप्रा को सूषिमत तथा विकसित करने में लगी थी, इसलिये ग्रोप्रा कालांतर में ग्रनेक प्रशाखाओं में पल्लवित हुन्ना।

इटली में योप्रा पाँच ग्रंकों का होता था लेकिन फांस मे वह तीन ग्रंकों का ही होता था। इटली में उसका संगीत पक्ष ऋधिक पुष्ट था, फांस में उसकी विषयवस्तू पर ग्रधिक ध्यान दिया जाता था। लेकिन ग्रोप्रा के इतिहास पर इटली और जर्मनी की ही प्रतिभाग्नों ने दिशाकारी प्रभाव डाला । नाटक के प्रमुख भेद कामदी (कामेडी) ग्रीर त्रासदी (ट्रैजेडी) दोनों ही भोप्रामें भी मान्य हैं। इसके भ्रलावा प्रहसन से लेकर व्यंग्य तक भोप्रा में संनिहित हैं। इटली के भ्रोप्राकार नाटकीय त्रिसंधियों को नहीं स्वीकारते थे । इटली के भ्रोप्राकार संगीत तथा भव्य मंचसज्जा पर ज्यादा घ्यान देते रहे हैं, जबकि भ्रन्य भ्रोप्राकार भ्रोप्रा के नाट्यलेख भ्रर्थात् "लिबरेत्तो" पर केंद्रित रहे हैं। श्रोप्रा में भ्राज तक पाठ (रेसीटेशन) को लेकर काफी कठिनाइयाँ हुई है। प्राचीन एकालापों (सालीलोकीज)को तो किसी तरह संगीत में निबद्ध किया जाता था लेकिन भाज की नाटकीय विधा में एकालापों का कोई स्थान नहीं है। भ्राज वार्तालापों में जो यथार्थता तथा दैनिक स्रकाव्यात्मकता द्या गई है उसे स्रोप्राकार किस प्रकार संगीत में निबद्ध करें, यह भ्राज के भोत्रा की समस्या है।

नाटकों की भौति ही स्रोप्रा की कथावस्तु भी स्नारंभ में धार्मिक झाख्यानों से ली जाती थी। मध्ययुग में यही ब्राघार ऐतिहासिक वीरगायाएँ हो गया। इसका अर्थ हुआ कि स्रोप्रा ग्रीस से चलकर रोम आया। इस कारण उस काल के भ्रोप्राभों में दो ही भावनाएँ प्रमुख हैं, महत्वाकांक्षा भीर कामना। माज नाटक जीवन के बीच खड़ा हुमा है इसलिये भोप्रा को भी वहीं माना पड़ा है। श्रौर यह यात्रा चार सौ बरसों की है। कथावस्तु के साथ साथ संगीत के तालमेल में भी परिवर्तन हुआ है। आरंभ में स्रोप्रा में नाट्यलेख प्रमुख होता ग्रौर संगीत गौरा, लेकिन क्रमशः नाट्यलेख गौरा होता गया ग्रौर संगीत ने प्राधान्य ले लिया। पहले कथावस्तु को मनोरंजक बनाने के लिये गान, सहगान तथा समृहगान की व्यवस्था थी। इसके बाद श्रनवरत-संगीत के सिद्धांत ने संपूर्ण ग्रोप्रा को ही संगीतमय कर दिया। भ्रव वातावरण, चित्रग्, भावदशा भ्रादि सभी के लिये संगीत की योजना होने लगी। इसी-लिये भ्रोप्रा में संगीतलेखक का जितना महत्व है उतना नाट्यलेखक का नहीं ।

सभी कलाग्रों के श्राश्रयदाता एक समय में राजा सामंत हुआ करते थे। इटली में भी तत्कालीन सामंत तथा रईस इस कला के पोषक थे। इसीलिये एक समय तक स्रोप्रा के प्रयं ही विशाल मंच, भव्य साजसज्जा, विराट् दश्यांकन भ्रादि थे। पेरिस के किसी भ्रोप्रागह में प्रवेश करते ही बाक्सों श्रीर बाल्कनियों तथा उत्कीर्ए बारजों ग्रीर छज्जों की दीर्घाग्रीवाले हाल के दर्शन होते हैं। ये स्रोप्रागृह १५वी स्नौर १६वी सदियों के स्मारक है। यहीं बैठकर सामतवर्ग तथा भद्रलोक ग्लक श्रीर मोजार्ट, बिथ्वेन श्रीर वेबर, वैग्नर श्रौर वर्दी के महान संगीतमय श्रोप्राग्नों को देखते रहे हैं। इटली, फांस, और जर्मनी के श्रोप्रागृहों में ही इन महान् श्रोप्राकारों को श्रपनी सफलताम्रों तथा श्रसफलताभ्रों का सामना करना पड़ा है। इटली, १६वी सदी के ग्रासपास सारी युरोपीय कला, साहित्य ग्रीर संस्कृति का केंद्र था। सर्वप्रथम फ्लोरेंस में ग्रोप्रा खेला गयाथा। ग्राज जिसकी लिपि उपलब्ध है, वह स्रोप्रा भी वही खेला गया था-"यृरिडिस", सन् १६०० ईस्वी में। इसके बाद वेनिस नगर स्रोप्रा का सबसे बड़ा केंद्र हो गया। सारे यरोप के कलाप्रिय इस नगर की यात्रा करते श्रौर महान श्रोप्राग्नों को देखकर क्रुतकृत्य होते थे। सन् १६३७ मे वेनिस मे एक सार्वजनिक श्रोप्रागृह की स्थापना हुई जिसके कारएा श्रोप्रा पर कमशः व्यावसायिकता का प्रभाव हमा। म्रब म्रोप्रा केवल शौक की विधा न रहकर म्राय का साधन बना। भ्रोप्रा के लिये जिस उन्नत भ्रोप्रागह की भ्रपेक्षा हम्रा करती थी उसके कार ग तत्कालीन मंचिशित्प के विकास में नाटकों से कही ग्रधिक श्रेय ग्रोप्राम्नों को है। उन दिनों चिकत मंच (रिवाल्विंग स्टेज) तो भ्राविष्कृत हुए नहीं थे, इसलिये भ्रोप्रा के विशेष काल्पनिक मचांकनों को मर्त कर सकना काफी कठिन काम था। चिकत मंच की समस्या जापान द्वारा १८वी सदी में दूर

स्रोप्रा धीरे धीरे युरोप के दूसरे देशों मे भी लोकप्रिय होता जा रहा था। ग्रव ग्रास्टिया, फांस तथा जर्मनी भी इसके केंद्र वन चले थे। सदियों तक इटली के संगीतज्ञों, कलाकारों, नाट्यलेखकों तथा ग्रभिनेताग्रों का प्राधान्य सारे युरोप के स्रोप्रागृहों में रहा। स्रोप्रा, इटली का राष्ट्रीय कलात्मक उद्योग रहा है। वेनिसीय संगीत, साज सज्जा, ग्रभिनय ग्रादि ही प्रमाण माने जाते थे। फ्रांस के मंच पर भी इतालवी भव्य साज सज्जा में ही जर्मन संगीतज्ञों द्वारा कला की यह ऋद्भुत विधा मंचित होती रही। श्रोप्रा की भाषा आरंभ में इतावली फ़ेच रही। कालांतर में फांस की भाषा भी प्रचलित हुई । लेकिन ग्रान्य देशों में ग्रोप्रा की भाषा इतालवी ही बनी रही। इस क्षेत्र में इटली का प्रभाव यहाँ तक था कि अनेक बार इतालीयेतर म्रोप्राकार भी म्रपना नाम इतालीय रख लिया करते थे।

श्रोप्रा का सुक्ष्म परिचय भी इस विधा के प्रसिद्ध श्रोप्राकारों के परिचय बिना भ्रधूरा ही रह जाएगा । वैसे तो फांस के संगीतज्ञों का भी इसमें योग रहा है। रोमियो ही संभवतः एक ऐसा फांसीसी नाम है जो जन्मना फांसीसी भी है श्रीर प्रतिभाशाली संगीतज्ञ भी। अन्यथा न फांसीसी कभी संगीत में श्रेष्ठ रहे हैं श्रीर न इतालीय कभी नाट्यलेख में। फ्रांस में श्रीप्रा की नींव डालनेवाला जेवाभी बतिस्ता लुली भी इतालीय था, जो लुई १४वें के शासनकाल में लाया गया था। रोमियो ही संभवतः पहला श्रोप्राकार है जिसने वाद्यवंद का उपयोग भाँधी, समुद्रादि के वर्गानों के लिये किया। यद्यपि लुली यह प्रयोग कर चुका था, तथापि इसे व्यवस्था रोमियो ने दी। जर्मन ग्रोप्राकारों की सबसे मधिक तथा महत्वपूर्ण देन दार्शनिकता रही है। पहला जर्मन स्रोप्राकार ग्लक है, जो स्रोप्रा का सुधारक कहलाता है। स्राज

ओप्रा (देखें पृ० २५६)



म्रजरबैजान के म्रखुंदोव ओप्रा और बैले थियटर के 'केर ओग्ली' ओप्रा का एक तृ्क्य (रूसी दूतावास के सूचना विभाग के सौजन्य से—फोटो बी० रयाबि निन)



जाग्रेव (युगोस्लाविया) की प्रसिद्ध ओवा गायिका मिरियाना रादेव (भगवतशररा उपाध्याय के सौजन्य से)

ओप्रा (देखें पृ० २४६)



उज्जबिकस्तान के मुकीसी म्यूजिकल ड्रामा थियेटर में प्रस्तुत 'ऐत्योमिश' का एक वृश्य (फोटो—एस० कोपोब्नित्स्की ग्रौर एल० पोर्टर)



चीनी ओप्राका एक वृत्य

दो सौ वर्षों के बाद भी उसकी रचनाम्नों को सुनना कलात्मक अनुभव है। ग्लक ने संगीत के दार्शनिक पक्ष को पुष्ट बनाया और फ्रोप्रा में उसे प्रभि-व्यक्त किया।

मोप्राकारों में दूसरा महत्वपूर्ण नाम मोजार्ट का है। मोजार्ट ने वैसे तो ब्राठ बरस की उम्र में ही एक ब्रीप्रा की रचना कर डाली थी लेकिन जो ब्रीप्रा के इतिहास में महत्व है उसकी रचना उसने चौबीस वर्ष की अवस्था में की, और वह था "इडोमोनिया" (सन् १७०१ई०)। मोजार्ट श्रवितीय निष्णात ब्रीप्राकार माना जाता है। भोप्रा के इतिहास में जिन क्लासिकीय ब्रीप्राम्नों की गणना है उनमें "मैजिक फ़्लूट" का अन्यतम स्थान है। इस ब्रीप्रा को भविष्य के जर्मन ब्रीप्राम्नों का ब्राधार माना जाता है। इस ब्रीप्रा में उसे दिव्यता प्राप्त हुई थी। बिथूवेन के नाम के साथ विद्रोह की भावना मूर्त हो जाती है। भ्रीप्रा के इतिहास में वह शेली या बायरन के समान है। उसका विद्रोही संगीत हमारे अधिक निकट है।

जर्मन रोमांटिक आंदोलन का अभूतपूर्व श्रोप्राकार वेबर है। बच्चों के लिये भी उसका एक प्रसिद्ध श्रोप्रा है। श्रपने श्रोप्राश्नों द्वारा उसने रोमांटिक श्रोप्राश्नों को वही गौरव दिलवाया जो राजसभाग्नोंवाले श्रोप्राश्नों को प्राप्त था। "यूरोग्नांते" में कोई वार्तालाप नहीं, बल्कि अनवरत संगीत ही है। सब जर्मन श्रोप्राकार गायकों से श्रिषक वाद्यवृंद पर जोर देते रहे हैं।

श्रोप्राकारों में वेबर जहाँ सुंदर था वहाँ रिचर्ड वैग्नर (१८१३-१८८३) कुरूप, नाटा, बड़े सिर का, घमंडी श्रौर स्वार्थी था। लेकिन १६वीं सदी के कलात्मक जीवन का वही प्रमुख स्तंभ भी था । यही एकमात्र श्रोप्राकार था जो स्वतः नाट्यलेख भी लिखता था। इसके स्रोप्रा का नाम है "दि रिंग" जो ग्रत्यंत महत्वपूर्ण है। वैग्नर के विचारों को मंचसज्जा के तत्कालीन भ्रोप्रागह मर्त नहीं कर पाते थे इसलिये बेरुथ नामक कस्बे मे उसने भ्रोप्रागृह खोला जो भागे चलकर स्रोप्रा के इतिहास में सांस्कृतिक केंद्र के रूप में स्वीकार किया गया। वैग्नर का ही समकालीन इतालीय भ्रोप्राकार था वर्डी (१८१३-१६०१) जो बड़ी विषम परिस्थितियों में इटली के स्रोप्रा के क्षेत्र में ग्राया था । रासिनी ने मंच से ग्रवकाश ले लिया था । बेलिनी की मृत्यु हो चुकी थी और दानीजेत्ती पागल हो गया था। वर्दी के सामने भी समकालीन शासकों ने श्रवरोध खड़े कर रखे थे। "स्वाधीनता" का उच्चारए ही कठिन हो गया था। वर्दी ने पहली बार समकालीन जीवन पर श्रोप्रा मे त्रासदी प्रस्तृत की। ग्रभी तक दर्शक ग्राष्ट्रिक भूषा में त्रासदी देखने के ग्रभ्यस्त नहीं थे। स्वेज नहर के उद्घाटन के अवसर पर वर्दी ने काहिरा में एक भ्रोप्रा प्रस्तुत किया था। चूँकि यह वैग्नर का समकालीन था, इसलिये प्रायः इति-हासज्ञ वर्दी के प्रति भ्रन्याय कर जाते हैं।

पिछले दिनों में पूर्वी यूरोप में सोवियत् के श्रतिरिक्त यूगोस्लाविया में भी श्रोपा को संजीवित श्रौर विकसित करने के प्रयत्न हुए हैं । संसार-प्रसिद्ध श्रोप्रा गायिका मिरियाना रादेव जाग्नेब की ही हैं श्रौर वहाँ के राष्ट्रीय

श्रोप्रागृह की प्रधान तारिका हैं।

पूर्वी देशों में श्रोप्रा के क्षेत्र में चीन ने बड़ा महत्वपूर्ण योगदान दिया है। वस्तुतः चीनी श्रोप्रा संसार के प्राचीनतम श्रोप्राश्चों में है श्रौर यद्यपि पश्चिमी मंचसमीक्षकों ने उसका उल्लेख नहीं किया है, चीनी श्रोप्रा श्रनेक दृष्टियों से श्रपने कृतित्व एवं प्रदर्शनों में श्रपना सानी नहीं रखता। भारत में भी इघर श्रोप्रा लिखने श्रौर श्रोप्रागृह संगठित करने के कुछ प्रयास होने लगे हैं।

श्रोज, श्रोजी एशियाई रूस की एक नदी है जिसको यहाँ की हि-जदाहरणायं, श्रोस्तियाक इसे झास, याग, कोल्टा तथा येमा नामों से, सामोएड कोल्टा और क्वे नामों से तथा ततार झोमर एवं उमर नाम से जानते थे। यह ३,२०० मील लंबी है तथा इसका नदीक्षेत्र १० लाख वर्गमील है। इसमें १७,०० मील तक नौतरए। किया जा सकता है। मल्टाई पर्वत से निकलकर यह नदी उत्तर के पहाड़ी प्रदेशों में से होकर खिरगीज स्टेप्स में बहकर माती है और भोब की खाड़ी में डेल्टा बनाती है। इसके मध्यवर्ती एक लाख वर्ग मील क्षेत्र में बलदल पाया जाता है। इस दलदली क्षेत्र का नाम वासुईगन दलदल है। ग्रीष्म काल में इस क्षेत्र में से गुजरना मसंभव हो जाता है। वसंत ऋतु में यह क्षेत्र बाढ़ के कारए। सागर का रूप

ले लेता है और शरद ऋतु में बर्फ से जम जाता है। इस काल में इसे घ्रासानी से पार किया जा सकता है। भोब की सबसे बड़ी सहायक नदी ईतिश है जिसके संगम तक घ्रोब में नौतरण किया जा सकता है। भोब नदी नवंबर से मई अथवा जून मास तक बर्फ से जमी रहती है। बाढ़, बर्फ तथा तैरते हुए लट्ठों के कारण कुछ समय तक इसमें नौतरण करने में कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। यह नदी यात्रियों, श्राटा, मक्का तथा इमारती लकड़ी के लाने ले जाने का सुगम मार्ग है। [श्री०ना०मे०]

श्रीजद्याह बारह गौरा निबयों में से एक; उनके उपदेशों का संग्रह विस्तार की दृष्टि से बाइबिल का सबसे छोटा ग्रंथ है। बाबुल के सम्प्राट् नब्लदने ज्जार की सेना ने ४ ५ ६ ई० पू० में यहूदियों की राजधानी जुरूसलम का विनाश किया था; इसके बाद एदोम के लोगों ने यहूदिया प्रांत लूटकर उसे ग्रपने अधिकार में कर लिया था। श्रोबद्याह ने ५वीं शताब्दी ई० पू० में एदोम की हार तथा जुरूसलम के पुनर्वास की भविष्याराणी की थी।

श्रोमाहा संयुक्त राज्य श्रमरीका के नेब्रास्का राज्य का सबसे बडा नगर है और त्रिसूरी नदी के पश्चिमी तट पर स्थित है, यहाँ रेलमार्गों, वायुयानों तथा राजमार्गों के केंद्र हैं। १६५० ई० मे इसकी जनसंख्या २,५१,११७ थी। यहाँ उद्यानों, खेल के मैदानों तथा मनोरंजन-गृहों का बाहुल्य है। दो विश्वविद्यालय, दो सैनिक केंद्र--फोर्ट ऋक तथा फोर्ट ग्रोमाहा--एवं प्रशिक्षरा तथा रसायन विद्यालय है। वहरे बच्चों का भी एक स्कूल है। विश्वविख्यात फादर फ्लैंगर्स बालगृह तथा जोस्लिन मेमोरियल कला संग्रहालय देखने योग्य हैं । यहाँ शिकागो स्रौर डेनवर के मध्य सबसे बड़ा फुटकर बाजार है। मक्खन के उत्पादन में इस नगर का प्रथम स्थान है, भीर यहाँ गल्ले तथा पशुभ्रों की भी मडी है। यहाँ से मांस डब्बों में भरकर बाहर भेजा जाता है। यह नगर समुद्रतल से ६४०-१२७० फुट की ऊँचाई पर है। यहाँ की जनसंख्या २,८०,७१६ थी। नगर के प्रमुख उद्योग धर्घ कृषि संबंधी तथा ग्रन्य मशीनों का बनाना, कपड़ा बुनना तथा शराब तैयार करना है। यहाँ से मांस, मक्खन तथा खालें निर्यात की जाती है। वर्तमान समय में यह एक सैनिक भ्रड्डा तथा १९१७ ई० की क्रांति के बाद साइबेरियन राजनीति का गढकेंद्र बन गया है। यह वृक्षरहित ठंढे घास के स्टेप्स में स्थित है। इसकी समुद्रतल से ऊँचाई २८५ फुट है।

साइबीरियन रूस में ईर्तिश नदी के दाहिने तट पर ५५° उ० म्रा तथा ७३°३२' पू० दे० पर स्थित नगर है। यहाँ पर ईर्तिश श्रीर श्रोम निदयों का संगम होता है। शरद का श्रौसत ताप ५° फा० तथा भीष्म का ६८° फा० है। श्रौसत वार्षिक वर्षा १२'४ इंच है। श्रीतकाल में हिमवर्षा से नगर जम जाता है। यह द्रांस साईबीरियन रेलमार्ग का एक प्रमुख स्टेशन है जहाँ से रेल की एक शाखा सिवडं लोवस्क तक जाती है। जलमार्गों द्वारा यह उत्तर में श्रोब नदी से तथा दिक्षाएं में श्रव्टाई नगर तथा जैसन भील से मिला हुमा है। मध्य एशिया श्रौर कजां किस्तान से कारवों के मार्ग भी यहाँ को श्राते हैं। १६३६ ई० में यहाँ की जनसंशनां २,८०,७१६ थी। नगर के प्रमुख उद्योग धंघे कृषि संबंधी तथा श्रन्य मशीनां का बनाना, कपड़ा बुनना तथा शराब तैयार करना है। यहाँ मांस, मक्खन तथा खालें तैयार की जाती हैं। वर्तमान समय में यह सैनिक श्रव्डा तथा सन् १६१७ ई० की क्रांति के पश्चात् साइबीरियन राजनीति का गढ़ तथा केंद्र बन गया है। यह बृक्षरिहत ठंढी घास की शोषस्थली (स्टेप्स) में स्थित है श्रौर समुद्रतल से इसकी ऊँचाई २८५ फ़ुट है।

अपिई उत्तर प्रदेश के जालौन जिले का एक नगर तथा उत्तर रेलवें का एक स्टेशन है। (स्थिति : २५° ५६′ उ० म्रक्षांश एवं ७६°२६′ पू० देशांतर) यहाँ जिले तथा तहसील के सभी मुख्य कार्यालय है। १६७१ ई० में नगरपालिका का संघटन हो जाने से नगर का विकास प्रारंभ हुमा। यहाँ एक उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, राजकीय चिकित्सालय तथा भ्रन्य बहुत सी संस्थाएँ हैं। यहाँ का बाजार भी पर्याप्त भ्रच्छा हो गया है। २५८

नगर की जनसंख्या १६०१ ई० में केवल ५,४५५ थी, किंतु १६५१ ई० में यहाँ २१,२५८ लोग रहते थे जिनमें पुरुष ११,४३६ थे। करीब म्राठ हजार लोग व्यापार तथा उद्योग धंधों म, शेष नौकरी तथा विभिन्न पेशों में [ह०ह० सि०] लगेथे।

अर्गिग-ऊटान एक श्रेगी के बंदर हैं जिनको पूँछ नहीं होती। ये एशिया के दक्षिण-पूर्व में सुमात्रा और बोर्नियो द्वीपों में पाए जाते हैं।

ग्रोरांग-उटान नाम मलय देशवासियों ने दिया है।[ः] इन बंदरों के भारीर पर भूरे लाल रग के घने भ्रौर बड़े बड़े बाल होते हैं। इनका ललाट ऊँचा होता है, श्रौर मुँह सामने की श्रोर उभड़ा रहता है। श्रकस्मात्

देखने पर ये वृद्ध मनुष्य से प्रतीत होते हैं।

इनके पर छोटे होते हैं परंतु हाथ इतने लबे होते हैं कि प्रायः भूमि तक पहुँचते हैं। नर भ्रोराग प्रायः ५ फुट या उससे भी ऊँचे भ्रौर बड़े शक्ति-शाली होते हैं। इनका भार २।। मन तक होता है। पूर्ण वयस्क नर श्रोरांग की कनपटी के निकट का चमड़ा उभड़ श्राता है, पर सभी श्रोरांगों में यह बात नहीं पाई जाती, कारण इनमे छः जातियाँ होती है। पूर्णावस्था प्राप्त होने पर नर श्रोरागों में दाढ़ी भी उगती है। इनके कान बहुत छोटे होते हैं। हाथों के ग्रँगुठे भी बहुत छोटे होते हैं। इनसे इनको ग्रधिक सहायता नहीं मिलती । पैरों के ग्रँगुठे ग्रत्यधिक छोटे होते हैं, ग्रौर उनमे ग्रंतिम भाग नहीं होता। इस कारण पैर के ग्रॅंगुठे में नख नहीं रहते। इनके गले के भीतर एक बड़ी थैली श्वासनलिका से सबद्ध रहती है जिसके द्वारा इनके बोल की उदघोषता बढ़ती है।

ग्रीरांग ग्रधिकतर वृक्षो पर रहते हैं, श्रीर हाथों के सहारे एक डाल से दूसरी पर झूलते चलते हैं। इनकी गति मंद होती है। पहाड़ों की तलहटी के जलसिक्त जगलों में ये वास करते हैं। वृक्षों के ऊपर शाखाओं और पत्तियों का मंच बनाकर ये विश्राम करते हैं, परंतु एक स्थान पर भ्रधिक दिन नही टिकते । साधार एत. माता पिता ग्रीर चार पाँच बच्चे एकत्र रहते है। इनकी प्रकृति नम्र होती है। मनुष्य इन्हें पकड़कर सर्कस में खेल

दिखलाने के लिये पालते हैं।

ये प्रधानतः फल ग्रौर वक्षों की कोमल पत्तियाँ, डालियाँ ग्रौर बाँस के

कोमल प्ररोह भ्रादि खाते हैं।

इनका जीवनकाल साधार एतः २५ वर्ष होता है,परंतु मनुष्य के संरक्षरा मे कुछ ग्रौरांग ४० वर्ष तक जीवित रहे हैं। एक बार में इनको केवल एक संतानपैदाहोती है भीर गर्भ द।। महीने का होता है। शि० चै०]

श्रोरॉंव, उरॉंव बिहार के छोटा नागपुर क्षेत्र का एक श्रादिवासी समूह। श्रोरांव श्रथवा उरांव नाम इस समूह को दूसरे लोगों ने दिया है। अपनी लोकभाषा में यह समूह अपने आपको 'कुरुख' नाम से वर्शित करता है। ग्रॅंगरेजी में 'ग्रो' ग्रक्षर से लिखे जाने के कारण इस समृह के नाम का उच्चारण 'ग्रोरॉव' किया जाता है; बिहार में 'उराँव' नाम का प्रचलन ग्रधिक है।

उराँव भाषा द्रविड परिवार की है जो समवर्ती ग्रादिवासी समूहों की मंडा भाषाग्रों से सर्वथा भिन्न है। उरौंव भाषा ग्रौर कन्नड़ में ग्रनेक समताएँ है। संभवतः इन्हे ही घ्यान में रखते हुए, गेट ने १६०१ की भ्रपनी जनगराना की रिपोर्ट में यह संभावना व्यक्त की थी कि उराँव मूलतः कर्नाटक क्षेत्र के निवासी थे। उनका श्रनुमान था कि इस समूह के पूर्वज पहले कर्नाटक से नर्मदा उपत्यका में भ्राए भीर वहाँ से बाद में बिहार राज्य के सोन तट के भागों में ब्राकर बस गए। पर्याप्त प्रमाएगों के ब्रभाव में इस श्रनमान को वैज्ञानिक मानना उचित नहीं होगा।

सन् १६५१ की जनगराना के भ्रनुसार उराँव समूह की जनसंख्या प्रायः दस लाख थी। इनमें से ग्रधिकांश इस समय राँची जिले के मध्य ग्रौर पश्चिमी भाग मे रहते हैं । उराँव समूह के प्रथम वैज्ञानिक भ्रघ्येता स्वर्गीय शरच्चंद्र राय का मत है कि बिहार में ये पहले शाहाबाद जिले के सोन और कर्मनाशा नदियों के बीच के भाग में रहते थे। यह क्षेत्र 'कुरुख देश' के नाम से जाना जाता था। कुरुख शब्द संभवतः किसी मूल द्रविड शब्द का बिगड़ा हुमा रूप है। राय का भ्रनुमान है कि इस मूल शब्द का धर्य 'मनुष्य' रहा होगा।

इस समूह की अर्थ व्यवस्था मूलतः कृषि पर श्रवलंबित है। आखेट द्वारा भी वे ग्रेंशतः भ्रपनी जीविका भ्रजित करते हैं। जाल भीर फंदों द्वारा वे जंगली जानवर भ्रौर मछलियाँ पकड़ते हैं।

उराँव अनेक गोत्रों में विभाजित है। गोत्र के भीतर वैवाहिक संबंध निषिद्ध होते हैं। प्रत्येक गोत्र का ग्रपना विशिष्ट गोत्रचिह्न होता है। राय के अनुसंधानों द्वारा ६८ गोत्रों की सूची प्राप्त हुई है। इनमें से १६ के गोत्र-चिह्न जंगली जानवरों पर, १२ के पक्षियों पर, १४ के मछलियों तथा ग्रन्य जलचरों पर,१६ के वनस्पतियों पर,२ के खनिजों पर,२ के स्थानीय नामों पर तथा १ का सर्पो पर ग्राधारित है। शेष दो विभाजित गोत्र है। प्रत्येक गोत्र श्रपने आपको एक विशिष्ट पूर्वज की संतान मानता है, यद्यपि गोत्रचिह्न को ही पूर्वज मानने का विश्वास उनमें नही पाया जाता। गोत्रचिह्न के संबंध में उनका विश्वास है कि उनके पूर्वजों को उससे प्राचीन काल में कोई न कोई भ्रविस्मरएीय सहायता मिली थी जिसके कारए। समृह के एक खंड का नाम उससे म्रविभाज्य रूप से संबद्ध हो गया। प्रत्येक गोत्र म्रपने गोत्र-चिह्नवाले प्राग्गी, वृक्ष ग्रथवा पदार्थ का किसी भी तरह उपयोग नहीं करता। उसे किसी भी प्रकार हानि पहुँचाना भी उनके सामाजिक नियमों द्वारा वर्जित है। यदि उनका गोत्रचिह्न कोई प्रारगी या पक्षी है तो वे न तो उसका शिकार करेगे और न उसका मांस खाएँगे। इसी तरह यदि उनका गोत्रचिह्न कोई वक्ष है तो वे उसकी छाया में भी नहीं जायेगे।

उरौंव समाज में संबंधव्यवस्था वर्गीकृत संज्ञाव्यवस्था पर ग्राधारित होती है । विवाह सदा गोत्र के बाहर होते हैं । तीन पीढ़ियों तक के कतिपय रक्तसंबंधियों ग्रीर वैवाहिक सबंधियों में भी विवाह का निषेध होता है।

प्रत्येक उराँव ग्राम की भ्रपनी स्वतंत्र नियंत्र गा-व्यवस्था होती है। सामाजिक नियमों के उल्लघन पर विचार गाँव के पंच करते हैं। गाँव के 'महतो' भ्रौर 'पाहन' इस कार्य मे जनका निर्देश करते हैं। पंचों की बैठक बहुधा गाँव के भ्रखाड़े मे होती है। राज्य-शासन-व्यवस्था का विस्तार भ्रब भ्रादिवासी क्षेत्रों मे हो चुका है, इसलिये पंचों की परंपरागत शक्ति बहुत श्रंशों में क्षीरा हो गई है। वे श्रव जातीय परपराश्रों के उल्लंघन पर ही विचार कर सकते हैं।

उरौंव लोगों का ग्रंतर-ग्राम-संगठन भी उल्लेखनीय है। कई समवर्ती ग्राम 'परहा' के रूप में संगठित होते हैं। उनके केद्रीय संगठन का नाम 'परहा पंच' होता है। परहा का सबसे महत्वपूर्ण गाँव राजा-गाँव माना जाता है। तीन अन्य महत्वपूर्ण गाँव अपने महत्व के अनुसार क्रमशः दीवान गाँव, पानरे गाँव (लिपिक ग्राम) श्रीर कोटवार ग्राम माने जाते हैं। शेष सब प्रजार्गांव माने जाते हैं। परहा संगठन ग्रपने सब सदस्य ग्रामों की सुरक्षा का प्रबंध करता है। मानवीय तथा भ्रमानवीय, प्राकृतिक तथा दैवी-प्रत्येक प्रकार की शक्तियों से ग्रामसमूह को बचाना इस संगठन का मुख्य कार्य होता है। परहा संगठन की ग्रोर से सामूहिक शिकार, नृत्य, भोज इत्यादि का भी श्रायोजन किया जाता है। वे मेले श्रौर जात्राश्रों का भी प्रबंध करते हैं। जातीय लड़ाइयों में परहा के सदस्य एक दूसरे की सहायता करते हैं।

'धूमकूड़िया' उराँव समाज की एक विशिष्ट संस्था थी । यह एक प्रकार का युवागृह होता है, जिसका प्रचलन भारत तथा संसार के कतिपय भन्य भादिवासी समृहों मे वास भौर संगठन के महत्वपूर्ण भेदों के साथ पाया जाता है। उराँव समाज में लड़कों और लड़कियों की ग्रलग ग्रलग धूमकुड़िया होती हैं, यद्यपि वे एक दूसरे के पास भ्रा जा सकने के लिये स्वतंत्र रहते हैं। कहा जाता है, पहले तरुए। तरुिएयों को इन गृहों में यौन संबंधों की स्वतंत्रता रहती थी। इस दिशा में उनका केवल गोत्रनियमों भर का पालन करना श्रावश्यक माना जाता था। समवर्ती जातियों की ग्रालोचना के कारएा इस संस्था का ह्रास होता जा रहा है। उसकी संख्या कम हो गई है। जहाँ वह झाज भी पाई जाती हैं, वहाँ उसके भ्रांतरिक संगठन मे भ्रनेक मुलभूत परिवर्तन हो गए हैं। तहरा तहरायों की स्वतंत्रता कई ग्रंशों में सीमित हो गई है।

उराँव समाज में बड़ी तीव गति से परिवर्तन हो रहे हैं। ईसाई धर्म के प्रचार का इसमें बड़ा हाय रहा है। भ्राजीविका के लिये भ्रनेक उरौंव खनिज-उद्योग तथा इस्पात उद्योग की भ्रोर भी भ्रमसर हुए हैं। नई राज-नीतिक चेतना ने भी उन्हें संगठन की एक नई दिशा दी है।

सं • प्रं • — शरच्चंद्र राय : दि श्रोराँव; धीरेंद्रनाथ मजूमदार : रेसेज ऐंड कल्चर्स द्याव इंडिया। [श्या० दु०] श्रीरान अलजीरिया देश का एक बंदरगाह है। यह भूमध्यसागर की श्रोरान की खाड़ी के सिरे पर स्थित है। यह नगर जेवेल मुरजाजो पर्वत पर बसा हुआ है जिसकी ऊँचाई १,६०० फुट है।

श्रीरान बड़ा व्यापारिक केंद्र है। मारसेई, बारसेलोना, वालेंशिया, जिबाल्टर इत्यादि तथा बारबारी तट के श्रन्य बंदरगाहों से यहाँ बराबर गमनागमन की सुविधाएँ हैं। सन् १९३६ ई० में श्रोरान की संपूर्ण जनसंख्या १,६४,७४६ थी जिसमें से १,४८,४८९ यूरोप निवासी तथा ४६,१५७ श्रादिवासी थे।

मेक्सिको देश के वेराकूज राज्य का एक नगर है। यह नगर वेराकूज बंदरगाह से पिश्वम-दक्षिए। की भ्रोर ८२ मील तथा मेक्सिको नगर से दक्षिए। पूर्व की भ्रोर २०३ मील पर स्थित है। यह स्थान दो रेलमार्गों द्वारा जुड़ा हुआ है। भ्रपनी विशेष स्थिति के कारए। मेक्सिको के इतिहास में यह नगर प्रसिद्ध रहा है। इसी कारए। उसका आर्थिक विकास भी हुआ। सियरा मादरे भ्रोरिएंटल पर्वत की एक उपजाऊ तथा शीतों हुए। दो में लगभग ४,२०० फुट की ऊँबाई पर यह नगर बसा है। इसी के ऊपर लगभग १८,४४० फुट ऊँबा पिकोडि प्रार्थित का नाम का प्रसिद्ध तथा शांत ज्वालामुखी पर्वक कर्म से ढका हुआ है। पर्याप्त मात्रा में जलप्राप्त तथा शीतों हुण जलवाय के कारए। यह कृषि तथा भौद्योगिक प्रदेश है। यहाँ की मुख्य उपज मक्का, चीनी, तंबाकू इत्यादि हैं। रियो ब्लैंको से जलविद्युत् शक्ति मिलती है जिसका उपयोग कपड़ों की मिलों तथा तंबाकू के कारखानों में किया जाता है। सन् १६४० ई० में इसकी जनसंख्या लगभग ४४,३३० थी।

वि० चं० मि०

श्रोरिजेन (१८५-२५४ ई०) संत भ्रगस्तिन के बाद ईसाई । गिरजे के प्रथम पाँच शताब्दियों के सबसे महान् श्राचार्य। इनका जन्म सिकंदरिया के एक सुशिक्षित एवं भक्त ईसाई परिवार में हम्रा था जिससे यह लौकिक तथा धार्मिक विषयों की ग्रच्छी शिक्षा पा सके। सन् २०२ ई० में इनके पिता लेग्नोनिदस को ईसाई होने के कार ए प्रारादंड की ग्राज्ञा मिली ग्रौर परिवार की समस्त संपत्ति जब्त कर दी गई। एक धनी महिला की सहायता से भोरिजेन भ्रपनी पढाई पूरी कर सके; बाद में वह अपनी विधवा माँ और अपने छः छोटे भाइयो के निर्वाह के लिये व्याकरण सिखलाने लगे। इसके कुछ समय बाद ग्रोरिजेन के जीवन में श्रत्यंत महत्वपूर्ण परिवर्तन श्राया। दीक्षार्थियों को ईसाई धर्म सिखलाने के लिये सिकंदरिया में एक ईसाई शिक्षा संस्था थी। विशय ने श्रोरिजेन को इसका भ्रध्यक्ष नियक्त किया। भ्रोरिजेन ने व्याकरण का भ्रध्यापन छोड दिया तथा बाइबिल को ग्रपने ग्रध्ययन का केंद्र बनाकर ग्राजीवन ब्रह्मचर्य का पालन करने का निष्चय किया। भोरिजेन ने शीघ्र ही साधारण दीक्षार्थियों की शिक्षा का भार दूसरों को सौंपकर बाइबिल के वैज्ञानिक भ्रष्ययन के लिये ईसाई शिक्षा संस्था का एक नवीन विभाग खोल दिया, जो धीरे धीरे विश्व-विद्यालय के रूप में परिगात हुआ, जहाँ शिक्षित गैर ईसाई भी बड़ी संख्या में कला, विज्ञान और दर्शन पढ़ने आए। बाइबिल के वैज्ञानिक अध्ययन तथा धर्म के तर्कसंगत प्रतिपादन के लिये भोरिजेन इन विषयों को भावश्यक सम-भते थे। इस संस्था के माध्यम से भ्रोरिजेन की ख्याति समस्त रोमन साम्राज्य में फैल गई। व्याख्यान देने के मितिरिक्त वह भपनी पुस्तकें भी प्रकाशित करने लगे तथा चारों मोर से माए हुए निमंत्र ए स्वीकार कर इन्होंने कई देशों की यात्रा की। एक बार रोमन सम्राट् भ्रलेक्जैंडर सेवेरस की माता ने ईसाई धर्म की जानकारी प्राप्त करने के उद्देश्य से भ्रोरिजेन को बुला भेजा था।

सन् २३० ई० में फिलिस्तीन की यात्रा के समय म्रोरिजेन ने वहाँ के विद्यापों के हाथ से पुरोहताभिषेक ग्रहण किया जिसके फलस्वरूप सिकंदरिया के बिद्यापों ने उनकी स्थानीय ईसाई घिक्षा संस्था के मध्यक्ष के पद से मलग कर दिया। म्रोरिजेन सिकंदरिया छोड़कर फिलिस्तीन को लौटे; वहाँ के बिद्यापों ने इनका हार्दिक स्वागत किया। म्रोरिजेन ने कैसरिया में एक नई विक्षा संस्था स्थापित कर सिकंदरिया का कार्यक्रम जारी रखा इसके मितिरक्त बिद्याप का मन्यु से स्थापित कर सिकंदरिया का कार्यक्रम जारी रखा इसके मितिरक्त बिद्याप का मनुरोध स्वीकार कर प्रायः प्रतिदिन गिरजाघर में वे बाइबिल पर प्रवचन देने लगे।सन् २४७ ई० में सम्राट् देसियस ईसाइयों को सताने लगा; म्रोरिजेन को प्राणदंड की मान्ना तो नहीं मिली किंतु इनको

सन् २५० ई० में कारावास तथा घोर शारीरिक यंत्रणाएँ सहनी पड़ीं। इनका देहांत सन् २५४ ई० में तीर नामक नगर में हुमा।

श्रोरिजेन की रचनाओं की संख्या ६००० बताई जाती है। श्रधिकांश प्राप्य ग्रंथ बाइबिल की व्याख्याएँ हैं। वाइबिल के वैज्ञानिक पाठनिर्धारण के विषय में इनकी हैक्साप्छा नामक पुस्तक में चार यूनानी तथा दो इब्रानी पाठ समानांतर स्तंभों में प्रकाशित हैं। इनकी गंभीरतम रचना पेरी अरखोन हैं जिसमें पहले पहल समस्त ईसाई धार्मिक विश्वासों का सुव्यवस्थित सिद्धांतवादी प्रतिपादन किया गया है। श्रोरिजेन की मृत्यु के पश्चात् इनके कई दार्शनिक सिद्धांतों का विरोध अवश्य होने लगी कितु धार्मिक विश्वासों के साथ मानव संस्कृति के मृत्यों का जो समन्वय श्रापकी रचनाग्रों में विद्यमान हैं इसके लिये श्रोरिजेन चिरस्मरणीय हैं।

सं गं ० -- जे दानियेलू : भ्रोरिजेन, न्यूयार्क, १६४४।

[का०बु०]

दक्षिणी प्रमरीका के उत्तरी भाग की एक बड़ी नदी है। इस नदी के क्षेत्र में कोलंबिया देश के पूर्वी मैदान का लगभग प्राधा भाग, समस्त बेनेजुइला तथा ऐंडीज पर्वत प्रदेश का भाग संमिलित है। यह नदी सियरा पोरिमा पर्वत से निकलती है जो बेनेजुइला— बाजील की सीमा पर स्थित है। इसकी लंबाई लगभग १,७०० मील है। नदी के ऊपरी भाग में अनेक छोटे बड़े प्रपात है जो नदी के बहाव में बाधा डालते हैं। अपूरे के मुहाने में श्रोरीनिको नदी गर्मी के मौसिम में दो मील और वर्षा ऋतु में लगभग ७ मील चौड़ी हो जाती है। स्पूदाद वोलीवार नगर के निकट इसकी चौड़ाई केवल ५०० फुट है। समुद्रतट से ७०० मील भीतर तक बड़े जहाज चले जाते हैं। कैरीजिदन प्रपात के निकट ऊँचे तथा नीचे जल में लगभग ३२ फुट का अंतर मिलता है, परंतु सिउदाल बोलिवर के निकट ऐंगॉस्टुरा में लगभग ४० फुट ऊँचाई का अंतर है।

इस नदी के डेल्टा का क्षेत्रफल लगभग ७०० वर्ग मील है जो द्वीपों तथा दलदल से भरा हुआ है। इसमें घनी वनस्पति भी पाई जाती है।

[वि० चं० मि०]

संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के उत्तरी पिश्वमी भाग में स्थित एक राज्य है तथा साधारएगतः 'बीवर' राज्य कहलाता है। सेलेम इस राज्य की राजधानी है। इस राज्य के उत्तर में वाशिगटन राज्य है। यह ग्रंशतः कोलंबिया नदी तथा ग्रंशतः ४६ भक्षांश रेखा द्वारा इससे ग्रलग है। इसके पूर्व में इदाहो राज्य है जिसकी सीमा स्नेक नदी बनाती है। पिश्वम में प्रशांत महासागर का तट है जिसकी लंबाई ४३० मील है। यह राज्य पूर्व से पिश्वम ३७४ मील लंबा तथा उत्तर से दक्षिए। २६० मील चौड़ा है। इस राज्य का क्षेत्रफल लगभग ६६,६८० वर्ग मील है।

स्रोरेगॉन नगर इसी राज्य के विलामेट नदी के दाहिने किनारे पर बसा हुमा है। यह पोर्टलैंड से १२ मील दक्षिण की स्रोर है। इस नगर से दक्षिणी पैसिफ़िक रेलवे गुजरती है। इस नगर में विलामेट नदी ४० फुट ऊँचा जलप्रपात बनाती है। इस प्रपात से जलविद्युत् का उत्पादन किया जाता है। यह नगर कागज तथा ऊनी कपड़ों के उत्पादन का केंद्र

है। सन् १६५० ई० में इसकी जनसंख्या ७,६८२ थी।

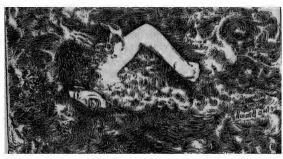
[वि० चं० मि०]

श्रीरोंटी सीरिया देश की एक मुख्य नदी का प्राचीन नाम है। इसे हेको, टाइफून श्रयवा ऐक्सियस भी कहते थे। इसका प्रचलित नाम श्रल-श्रसी है। इस नाम की उत्पत्ति ऐक्सियस शब्द से हुई है। बेका पर्वत के पूर्व से निकलकर यह नदी उत्तर की श्रोर बहती हुई होम्स भील में मिलती है। यहाँ से यह ऐटियाक मैदान में बहती है। ऐफ़रिन तथा कारा सूनामक दो सहायक नदियाँ इसमें मिलती है। स्वेडिया बंदरगाह के निकट यह नदी समुद्र से मिलती है। इसकी लंबाई लगभग १७० मील है। इसमें नीचालन कठिन है। यह नदी सेनाश्रों के यातायात तथा मिस्न श्रौर एशिया माइनर के बीच व्यापार के लिये उपयोगी है।

[वि० चं० मि०]

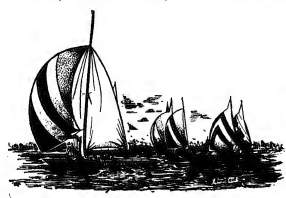
श्रीलवाइन संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के ग्राइग्रोवा राज्य में एक नगर है। १६५० ई० में इसकी जनसंख्या ७,८५८ थी। यह राज्य के उत्तर-पूर्व में स्थित है ग्रीर शिकागो, ग्रेट वेस्टर्न तथा रॉक श्राइलैंड रेलमागों से जुड़ा हुन्ना है। यहाँ कई उद्योग विकसित हैं, परंतु ये ऐसे प्रदेश में हैं जहाँ कृषि, पशुपालन, दुभ्धशालाएँ ग्रीर मुर्गी बत्तक ग्रादि पालने के कार्य ही प्रमुख हैं। इस नगर की नींव ग्रीगुस्त (ग्रीलवाइन) ने १८७३ ई० में डाली थी। सन् १८६७ ई० में यह एक नगर घोषित किया गया।

श्रीलिंपिक खेल संसार की सांस्कृतिक परंपरा में ब्रोलिंपिक खेल परंपरा में ब्रोलिंपिक खेल पुरातनकालीन यूनान (ग्रीस) की देन हैं। निश्चित रूप से यह कहना कठिन हैं कि इनका श्रीगणेश कब हुआ, परंतु ऐतिहासिक विवरणों से ज्ञात होता है कि यूनान देश में ७७६ ई० पू० से लेकर ३६४ ई० तक प्रत्येक चौथे वर्ष इन खेलों का आयोजन किया जाता



चित्र १. एक तैराक प्रतियोगी

रहा। लों के बीच के चार वर्षों की श्रवधि को 'श्रोलिपियड' कहते थे। रोम के श्रधीन श्रा जाने पर सन् ३६४ में रोम के सम्राट् थियोडोसियस के श्राज्ञानुसार यूनान में इन खेलों का श्रंत कर दिया गया। १५ सदियों के पश्चात् सन् १८६६ में, श्राधुनिक युग का प्रथम श्रीलिपिक खेल, फांस के बैरन पियर डी कुबरिटन के अथक प्रयासों के फलस्वरूप, पुनः यूनान की राजधानी ऐथेंस में श्रायोजित किया गया। इसके बाद प्रथम महायुद्ध-कालीन सन् १६४० एवं सन्



चित्र २. नौका बौड़

१६४४ को छोड़ शेष स्रविध में प्रत्येक चौथे वर्ष श्रोलिंपिक खेल होते रहे इ.। सन १६०० से सन १६१२ के बीच के चार श्रोलिंपिक खेल कमानसार

पेरिस (फांस), सेंट लुई (ग्रमरीका), लंदन (ब्रिटेन) तथा स्टाकहोम (स्वीडन) में हुए। तत्पश्चात् सन् १६२० से सन् १६३६ के बीच ऐंटव**र्प** (बेल्जियम), पेरिस (फांस), ऐम्स्टरडैम (हालैंड), लास ऐंजेल्स (ग्रमरीका) तथा र्वालन (जर्मनी) ने बारी बारी से इनके श्रायोजन का उत्तरदायित्व सँभाला । द्वितीय महायुद्ध के बाद के खेल सन् १९४८ में लंदन में, सन् १६५२ में हेलसिकी (फिनलैंड) में तथा सन् १६५६ में मेलबोर्न (ग्रास्ट्रेलिया) में हुए। सन् १९६० का ग्रोलिंपिक इटली की राजधानी रोम में व्यवस्थित हुआ। इन खेलों के ग्रंतर्राष्ट्रीय महत्व भौर जनप्रियता का अनुमान इससे किया जा सकता है कि १८६६ में केवल १३ राष्ट्रों के २८५ प्रतिनिधियों ने इसमें भाग लिया था, परंतु १९५२ में ६९ राष्ट्रों के ४,८६७ खिलाड़ियों ने भाग लिया (जिनमें ४७३ स्त्रियाँ थीं)। सन् १९५६ के मेलबोर्न खेल में ६७ राष्ट्रों के ३,५३६ (३५३ स्त्रियाँ) प्रतियोगी संमिलित हुए । श्राजकल के खेलों में प्रतियोगियों के ग्रतिरिक्त हजारों प्रबंधक, सूचनावाहक, पत्रकार, डाक्टर, खेलों के निरीक्षक इत्यादि रहते हैं। दर्शकों की संख्या लाखों में भ्रांकी गई है। खेल के भ्रायोजन में लाखों रुपयों का व्यय करना पड़ता है। इनसे ऋजित श्राय का लाभांश श्रंतर्राष्ट्रीय श्रोलिंपिक कमेटी द्वारा विभिन्न खेलों के प्रबंध तथा प्रोत्साहन पर व्यय किया जाता है।

सन् १६२४ में भ्रोलिपिक खेलों के एक नए ग्रंग, भ्रर्थात् वर्फ के खेलों की स्थापना की गई। इस श्रृंखला का प्रथम खेल सेंट मारिट्ज में हुन्ना जिसमें १६ राष्ट्रों के २६३ खिलाड़ी संमिलित हुए। सन् १६५६ के ये खेल इटली के कोर्टीना नगर में हुए जिसमें ३२ देशों से श्राए हुए ६४७ खिला-ड़ियों ने भाग लिया। ग्रगला खेल सन् १६६० में ग्रमरीका के स्क्वा वेली नगर में श्रायोजित हुन्ना।

प्राचीन खेलों में केवल यूनानी नागरिक संमिलित हो सकते थे। स्त्रियों को खेलने अथवा दर्शक रूप में संमिलित होने की भी श्राज्ञा न



चित्र ३. बर्छा फेंक (जैवलीन थ्रो)का प्रतियोगी

थी । ब्रारंभ में खेल केवल एक ही दिन होता था और उसमें केवल एक दौड़ होती थी । धीरे धीरे प्रतियोगियों की संख्या बढ़ी और कई प्रकार की दौड़, कूद, चक्रक्षेप, वर्छा फेंकना, कुश्ती, मुक्केवाजी, रथ की दौड़ इत्यादि को संमिलित किया गया। खेल की प्रविध सात दिनों की कर दी गई। इसमें कुछ धार्मिक कियाएँ भी होती रहती थीं। ग्रोलिंपिक खेल में प्रत्येक वर्ग के यूनानी भाग ले सकते थे—राजा ग्रीर रंक, प्रधिकारीवृंद ग्रौर जनसाधारए। यदि देश में युद्ध चलता रहे तो खेल की ग्रवधि में युद्ध विदास की घोषणा कर दी जाती थी। भाग लेने के पूर्व खिलाड़ी, उनके परिवार के सदस्य, उनके गृरु तथा खेल के निर्णायकों को नियमों का पालन करने तथा सचाई से खेल में भाग लेने की शपथ लेनी पड़ती थी। विजेता को पुरस्कार के रूप में जैतून की एक टहनी भेंट की जाती थी। परंतु विजय-प्राप्ति का महत्व इतना ग्रधिक था कि विजेता देश के महापुरुषों में गिना जाता था ग्रीर उसके संमान में कविताएँ ग्रौर गीत रचे जाते तथा उसके चित्र एवं मींत्याँ ग्रादि बनाई जाती थीं।

भ्राजकल के खेल १६ दिनों तक होते हैं। प्रतियोगिता व्यक्तियों के बीच होती है, राष्ट्रों के बीच नहीं। प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय भ्रानेवाले को क्रमशः स्वर्गः, रजत तथा कांस्य के पदक प्रदान किए जाते हैं।

जैसा पहले बताया जा चुका है, ब्राधुनिक युग में ब्रोलिंपिक खेल को पुनर्जीवित करने का श्रेय बैरन पियर डी कोबरटीन (१८६२-१८३७) को है। ये उच्च कोटि के विद्वान् और शिक्षक थे। इनके मतानुसार प्राचीन यूनान की समृद्धि और सांस्कृतिक उन्नति का एक महत्वपूर्ण कारण उनकी शारीरिक पुष्टता और खेल कूद में भाग लेने की प्रवृत्ति थी। ब्रतः वर्तमान समय में भी इन गुणों को प्रोत्साहित करना संसार के लिये हितकर होगा। इस भावना से प्रेरित होकर इन्होंने प्रयत्न किया कि प्रति चौथे वर्ष विभाव देशों के खिलाड़ियों का एस समारोह किया जाय जहाँ वे पारस्परिक भेदभाव, वैमनस्य तथा राजनीतिक, धार्मिक, सामाजिक एवं वर्ण संबंधी भिन्नताओं को भूलकर सहयोग और सामजस्य के वातावरण में खेल के मैदान में प्रतियोगिता करें। इस विचार को कार्यान्वित करने के लिये इन्होंने १८६४ ई० में पेरिस में एक सभा बुलाई, जिसमें नौ देशों के प्रतिनिधियों



चित्र ४. भारो भारवहन (हेवी वेट लिफ्टिंग) का प्रतियोगी

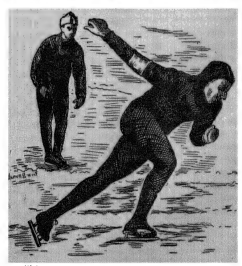
ने भाग लिया। इन्हीं के विचार विमर्श के परिग्णामस्वरूप आधुनिक श्रोलिपिक खेल की नींव पड़ी। श्राज लगभग ७६ देशों को श्रंतर्राष्ट्रीय श्रोलिपिक कमेटी द्वारा मान्यता प्राप्त है। यह कमेटी स्विट्जरलैंड के लॉसेन नगर में केंद्रित है और इस समय उसमें ४७ देशों के ७२ सदस्य हैं। एक देश के तीन से अधिक सदस्य नहीं हो सकते। सदस्यता भ्राजीवन रहती है। सदस्यों पर अपने राष्ट्र की सरकार तथा किसी भी भ्रन्य संस्था का दवाव नहीं रहता, अपिनु वे अंतर्राष्ट्रीय दृष्टि से भ्रपना कार्य करते हैं। बैरन कुबरिटन स्वयं १९३२ ई० तक कमेटी के सभापित रहे। उनके बाद सन् १९४२ तक बेल्जियम के काउंट हेनरी डी बेले लाटूर, १९४२ तक स्वीडन के जे० सिगफिड ऐडस्ट्रोम तथा उसके बाद भ्रमरीका के एवरी बंडेज ने इस पद को सुशोभित किया।

इन खेलों में केवल प्रवैतनिक (ऐमेच्योर) खिलाड़ी (ग्रर्थात् वे खिलाड़ी जो खेल में रुचि के कारएा भाग लेते हैं, उसके ग्राधार पर जीविका उपार्जन



चित्र ५. साइकिल दौड़ का प्रतियोगी

नहीं करते) भाग ले सकते हैं। उनका निर्वाचन श्रपने देश की कमेटी द्वारा होता है। ये राष्ट्रीय कमेटियाँ श्रंतर्राष्ट्रीय ग्रोलिपिक कमेटी के श्रधीन होती हैं। श्राजकल १५ प्रतियोगिताएँ श्रनिवार्यतः श्रायोजित की जाती हैं। नौ प्रतियोगिताएँ ऐच्छिक होती हैं। इनमें से उन्हीं का प्रबंध



चित्र ६. स्केटिंग

किया जाता है जिनमें कम से कम छः देश भाग लें भौर जिनका कम से कम १० देशों में खेल होता हो । स्त्रियाँ १० प्रतियोगिताग्रों में भाग लेती हैं ।

लास ऐजेल्स में भायोजित सन् १६३२ के खेलों में सर्वप्रथम भ्रोलिपिक गाँव की प्रया प्रारंभ हुई। इसके अतर्गत समस्त खिलाड़ियों के रहने का प्रबंध एक ही स्थान में होता है। १९३६ के बर्लिन खेल में पवित्र ग्रन्नि की प्रथा चलाई गई। इसके लिये इन खेलों के प्राचीन केंद्र भ्रोलिपिया नगर से मशाल जलाकर भ्रनेक धावकों द्वारा बर्लिन के खेल के मैदान में जलती मशाल पहेँचाई गई, जहाँ एक विशेष कूंड में भ्राग्न जलाई गई। यह भ्राग्न खेलों की श्रविध तक बराबर जलती रहती है। खेल का उद्घाटन प्रबंधक देश के राष्ट्रपति या राजा करते हैं। खिलाड़ियों को मार्च करते हुए एक केद्रीय स्थान पर जमा होना पड़ता है। युनान की टीम आगे रहती है, तत्पश्चात् वर्णानसार ग्रन्य देशों की टीमें। ग्रंत में प्रबंधक देश की टीम रहती है। उस देश का कोई प्रमुख खिलाड़ी सब प्रतियोगियों की स्रोर से शपथ लेता है कि हम सच्चाई, सद्भावना तथा न्यायोचित ढंग से अपने राष्ट्र तथा संसार में खेल कुद के गौरव के हेतु भाग लेंगे। इसके पूर्व ग्रीलिंपिक भंडा, जिसमे सफेद पुष्ठभूमि पर नीले, पीले, काले, हरे और लाल रंग के पाँच वत्त रहते हैं, फहराया जाता है, हजारों कबृतर छोड़े जाते तथा तोपें दागी जाती है। खेल की समाप्ति अत्यंत रोचक और श्राकर्षक ढंग से की जाती है। पवित्र अग्नि बुभा दी जाती है, पाँच बार तोप दागी जाती भीर स्रोलिपिक वदना गाई जाती है।

सन १६२६ से लेकर १६५६ तक भारत की हाकी टीमे ग्रोलिपिक खेलों में निरंतर विजयी रही हैं, परंतु १६६० में पाकिस्तानी टीम विजयी हुई।

ओलिंपिक कीर्तिमानों (रेकाडों) की सूची (१६५६ ई० तक)

(1014 4)			
प्रतियोगिता	स्यान	वर्ष	
१०० मीटर	लास ऐंजेल्स	8838	
	बर्लिन	9838	
	लंदन	8882	
	मेलबोर्न	१९५६	
	n	१९५६	
२०० मीटर	मेलबोर्न	१९५६	
४०० मीटर	हेलसिंकी	१९५२	
	,,	9843	
४०० मीटर रिले	" मेलबोर्न	१९५६	
५०० मीटर	मेलबोर्न	१९५६	
१,५०० मीटर	11	१९५६	
१,६०० मीटर रिले	हेर्लासकी	9843	
३,००० मीटर स्टीपलचेज	मेलबोर्न	१९५६	
४,००० मीटर	मेलबोर्न	१९५६	
१०,००० मीटर	मेलबोर्न	१९५६	
११० मीटर हर्डल	मेलबोर्न	१९५६	
४०० मीटर हर्डल	11	१९५६	
मैराथॉन (२६ मील ३८४ गज)	हेलसिंकी	9843	
१० किलोमीटर पैदल	मेलबोर्न	१९५६	
४० किलोमीटर पैदल	हेलसिंकी	१६५२	
ऊँची कूद	मेलबोर्न	१९५६	
लबी कूद	बलिन	१६३६	
हॉप स्टेप कृद	मेलबोर्न	१९५६.	
पोल वॉल्ट	मेलबोर्न	१९५६	
गोला फेक	"	१९५६	
हथौडा फेक	"	१९५६	
चक्रक्षेप	"	१९५६	
बर्छा फेंक	"	१९५६	
डेकेथलान (१० प्रतियोगिताम्रों के म्राधार पर)	"	१९५६	

विजेता	राष्ट्र	समय तथा दूरी
ई० टोलेन	संयुक्त राष्ट्र श्रमरीका	१० ३ सेकंड
जे० भ्रोवेंस	,,	"
एच० डिलार्ड	,,	,,
ग्रार० मारो	"	"
श्राई० मरचिसन	n	,,
भ्रार॰ मारो	.,	२०६ सेकंड
वी० रोडन	जमैका	४५ ६ सेकंड
एच० मिकनली		"
म्राई० मरचिसन, एल० किंग,	संयुक्त राष्ट्र	३६ ४ सेकंड
टी० बेकर तथा ग्रार० मारो।	ग्रमरीका 🤦	
टी॰ कुर्टनी		१ मि० ४७ ७ से०
भ्रार० डिलेनी	" भायर	३ मि० ४१ २ से०
ए० विट, एल० लैंग, एच० मिक-		३ मि. ३ ६ सेकंड
नली, तथा वी० रोडन ।	् अस्ता	4 141 4 5 (1416
सी० बेशर	ग्रेट ब्रि टेन	प्रम∘ ४१.२ से०
वी० कुट्स	रूस	१३ मि० ३६ ६ से०
वी० कुट्स		२८ मि० ४४ ६ से०
एल ० केलहन	संयुक्त राष्ट्र	१३ ५ सेकंड
4.16.1	भ्रमरीका अमरीका	144 11110
जे० डेविस		
जी ० डेविंग	, "	५० १ सेकंड
इ० सदर्न	"	
इ० जाटोपेक	गे चेकोस्लोवेकिया	२ घंटा २३ मिनट ०३२ सें०
एल० स्गिरिन	रूस	१ घटा ३१ मिनट २७ ४ से ०
जी० डारडानी	इटनी	४ घंटा २८ मि० ७ ८ से०
सी० डचूमस	संयुक्त राष्ट्र	६ फुट ११ है इंच
6	श्रमरीका	(२ १२ मीटर)
जे० स्रोवेंस	n	२६ फुट ५३ इंच
	"	(५ ० ६ मीटर)
ए० एफ० डीसिल्वा	ब्राजिल	प्रे३ फुट ७ ६ इंच
		(१६ ३५ मीटर)
भ्रार० रिचर्डस	संयुक्त राष्ट्र	१४ फुट ११ इंच
	ग्रमरीका	(४ ५६ मीटर)
पी० स्रोबायन	"	६० फुट ११ ईच
	,,	(१८ ४७ मीटर)
एच० कानोली	"	२०७ फुट ३ हुई च
	,,	(६३.१६ मीटर)
ए० स्रोर्टर	.,	१८४ फुट१० हु इंच
•	,,	(४६ ३६ मीटर)
इ. डेनियलसन	नारवे	२ - १ फुट २ 🖁 इंच
	11 47	(५४.७१ मीटर)
एम० केंपबेल	संयुक्त राष्ट्र	७,६३७ ग्रंक
24. 6144	श्रमरीका	ण,८२० जना
	יירו ריף	

सं पं - प्रत्येक खेलसमदाय के लिये संचालक समिति द्वारा कार्यविवरण छपता है। इन विवरणों के श्रतिरिक्त कई पुस्तकें भी हैं. उदाहररातः बिल हेनरी : ग्रप्रुव्ड हिस्ट्री भ्रॉव दि भ्रोलिपिक गेम्स (१६४८)। सिं० ल० प०]

लिपिया नगर प्राचीन काल में भ्रोलिपिक खेलों का स्थल था। यह यूनान देश के पश्चिमी मोरिया में रूफ़िया नदी के उत्तरी किनारे पर आधुनिक पिरगोस नगर से ११ मील पूर्व स्थित है। युनान के इतिहास में इस नगर का धार्मिक और राजनीतिक महत्व

रहा है। हीरा का मंदिर प्राचीनतम विद्यमान भवन है जिसका निर्माण,

२६३

प्रपने मौलिक रूप में, संभवतः ईसा से १,००० वर्ष पूर्व हुन्ना था। यहाँ खेलों की उत्पत्ति के संबंध में विभिन्न धारणाएँ हैं। एक मत के अनुसार पहली दौड़ पेलौप्स और ग्रोनोमौस के बीच हुई थी, किंतु द्वितीय मतानुसार यहाँ सर्वप्रथम हेराकिल्स द्वारा खेलकूदों का उत्सव मनाया गया था। ११वीं शताब्दी के यूनानी लेखक सेड्रोनस के अनुसार ग्रोलिंपिक उत्सव ३६३ ई० तक ही मनाए गए।

श्रीलिपिया अथवा श्रीलिबिया का वर्तमान गाँव क्लाडियस नदी के दूसरे तट पर स्थित है। यहाँ एक संग्रहालय भी है। श्री० ना० मे०]

श्रीर कलमर जलडमरूमध्य द्वारा स्वीडेन का एक द्वीप है श्रीर कलमर जलडमरूमध्य द्वारा स्वीडेन से पृथक् है। इसकी प्रधिकतम लंबाई ५४ मील तथा चौड़ाई १० मील है श्रीर कुल क्षेत्रफल ४१६ वर्ग मील है। यहाँ का एकमात्र प्रमुख नगर बोरधम है जहाँ २,०४१ मनुष्य बसते हैं। यहाँ पुराने किले के भग्नावशेष विद्यमान है। पहले यहाँ के निवासी श्रोनिनगर कहलाते थे। भाषा, रीति रिवाज तथा श्राकृति के विचार से वे भिन्न जातियों के वंशज ज्ञात होते हैं। यह द्वीप चूने के पत्थर का बना है जो स्वीडेन के तटीय भाग से भिन्न है। इसके पूर्वी श्रीर पश्चिमी किनारों पर कमशः रेत श्रीर चूने के बने ६० तथा २०० फुट ऊंचे दो पर्वतहै, जिन्हें लैंडबोगर कहते हैं। उत्तर तथा दक्षिण में रेतीले भाग हैं जिनपर भाड़ियाँ पाई जाती है। इस द्वीप में हार्नेसिग्रो (Hornsjo) नाम की तीन मील लंबी एक भील है।

श्रोल्डिम, टामस भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग (जिश्रो-लॉजिकल सर्वे श्राव इंडिया) के इस प्रथम श्रव्यक्ष का जन्म ४ मई, १८१६ ई० को डबलिन में हुश्रा था। इनकी शिक्षा डबलिन तथा एडिनबरा विश्वविद्यालयों में हुई। १८४५ में ये डबलिन विश्व-विद्यालय के भूविज्ञान विभाग में प्रोफेसर हुए। १८४६ में ये श्रायरलैंड भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग के श्रव्यक्ष नियुक्त हुए तथा १८४८ में रॉयल सोसाइटी के फ़ेलो चुने गए।

४ मार्च, १८५१ को इन्होंने भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षए। विभाग की बागडोर सँभाली। इनके कार्यकाल में इस विभाग की सर्वांगीए। उन्नति हुई। १८५८-५६ में सर्वेक्षए। की प्रथम वार्षिक रिपोर्ट प्रकाशित हुई। १८५६ में भूवैज्ञानिक सर्वेक्षए। विभाग की अनुसंघान पत्रिका (मेमॉयर्स) का शुभारंभ हुन्ना। १८६१ में पैलिझॉण्टॉलीजिक इंडिका नामक ग्रंथमाला का श्रीगएोश हुन्ना। १८६४ में ग्रापने भारत के कोयले के क्षेत्रों पर अपनी रिपोर्ट प्रकाशित की।

२५ वर्षों की निरंतर सेवा के उपरांत १८७७ में ६० वर्ष की आयु में आपने श्रवकाश प्राप्त किया। १७ जुलाई, १८७८ को रगवी (इंग्लैंड) में आपका देहावसान हुआ।

स्रोविद इसका पूरा नाम पुब्लियुस धोविदियुस नासो था। इस रोमन किव का समय ई० पू० ४३ से ई० १७ तक माना जाता है। इसका जन्म सुल्मो नामक नगर में हुआ था और यह जन्मना अश्वारोही पद का अधिकारी था। इसने रोम में विधि (कानून) और वाक्वातुर्य की शिक्षा प्राप्त की थी। अरेल्लियुस फुस्फुस और पोक्यिस लात्रो इसके गुरु थे। यद्यपि इसके पिता ने इसे अभिवक्ता या वकील बनाना चाहा, तथापि यह अपना हृदय आरंभ से ही कविता को समर्पित कर चुका था। कुछ समय तके तो यह अपने पिता की आज्ञा मानकर अपनी शिक्षा पूरी करके के लिये एयेंस में रहा किंतु तत्पश्चात् इसने सिसली और लघु एशिया की यात्रा की। युवावस्था में पिता की मृत्यु के पश्चात् इसने रोम नगर में अपने को कविता और प्रेम को समर्पित कर दिया। पैतृक संपत्ति के कारए। यह आर्थिक चिताओं से मुक्त था। इसने तीन बार विवाह किया और संभवत : दूसरे विवाह से उसकी एकसात्र सतान एक पुत्री का जन्म हुआ।

हैं पू ० १४ में उसकी प्रथम रचना 'ग्रमोरेस' निर्मित हुई। इसमें उसने एक काल्पनिक प्रेमिका कोरिजा के प्रति श्रपने हृदय की प्रेमभावना को काव्य का रूप प्रदान किया है। प्रथम संस्करण में इसमें पाँच पुस्तकों थीं, पर इसरे संस्करण में पुस्तकों की संख्या घटाकर तीन कर दी गई। निर्मित होते ही इस पुस्तक के लेखक की ख्याति सारे रोम में फैल गई। इसी समय के श्रासपास उसने 'मीदिया' नामक ट्रेजेडी की भी रचना की।

परंत्र भ्राजकल इस नाटक की कुछ पंक्तियाँ ही उपलब्ध हैं। इसके पश्चात् उसने वीरांगनाओं के प्रेमपत्रों की रचना की जिनका प्रकाशन 'हेरोइदेस' के नाम से हुआ। सब पत्रों की संख्या २१ है, पर मूलतः इन पत्रों की संख्या इससे अधिक थी। वंगीय कवि माइकेल मधुसूदन दत्त ने इस रचना के अनुकररण पर 'वीरांगना' नामक काव्य की रचना की है। स्रोविद के मित्र ग्राउल्स साबिनुस ने इन पत्रों का उत्तर लिखना ग्रारंभ किया था । साबिनुस के भी तीन पत्र उपलब्ध है। ई० पू० २ में ग्रोविद की प्रेम संबंधी सर्वोत्कृष्ट रचना 'ग्रार्स ग्रमातोरिया' (प्रेम की कला) है। प्रेम की देवी वेनुस के द्वारा कवि को प्रेम की कला का दीक्षागुरु नियुक्त किया गया है प्रतएव उसने तीन पुस्तकों में इस काव्य की रचना की, ऐसा ग्रोविद ने इस ग्रंथ के ग्रादि भीर भ्रंत में लिखा है। उस समय की रंगरेलियों से पूर्ण रोमन समाज की पुष्ठभूमि में इस काव्य के प्रकाशन से दो परिग्गाम घटित हुए। एक भ्रोर तो कवि उस समाज में भ्रौर भी भ्रधिक प्रिय हो गया, भ्रौर दूसरी भ्रोर सम्राट् भ्रोगुस्त्, जो उस समाज का सुधार करने के लिये कटिबद्ध या तथा जिसने माचरण संबंधी शिथिलता के कारण मपनी एकमात्र संतान यूलिया (जूलिया) तक को निर्वासित कर दिया था, कवि के प्रति अत्यंत रुष्ट हो गया । कवि ने प्रायश्चित्तस्वरूप 'रेमेदिया श्रमोरिस' (प्रेम का उपचार) नामक काव्य की रचना की जो आकार में 'प्रेम की कला' के तृतीयांश के बराबर है । इस रचना में प्रेमोन्माद को दूर करने के उपाय बतलाए गए हैं। संभवतया इस समय से कुछ पहले उसने एक छोटी सी कविता साजशृंगार के संबंध मे भी लिखी यी जिसका नाम 'मेदिकामिना फाकियेइ फेमिनियाए' (रमिशायों के मुखड़े का इलाज) है। इसकी सामग्री यूनानी ग्रंथों से ग्रहरा की गई है।

'प्रम को कला' में म्रोविद की प्रतिभा स्रपनी उन्नति के शिखर पर पहुँच चुकी थी। म्रव उसने दो महान् रचनाम्रों का श्रीगएोश किया जिनमें से प्रथम का नाम है मेतामोर्फोसिस (रूपांतर) म्रीर दूसरी का 'फास्ती' (वात्सरिक उत्सवमालिका)। यूनान म्रीर रोम दोनों ही राष्ट्रों में ऐसी प्राचीन कथाएँ मिलती है जिनमें म्रानेक वस्तुओं म्रीर मनुष्यों के रूपांतर का वर्णान पाया जाता है; जैसे म्रव्यवस्था का व्यवस्था में परिवर्तित हो जाना, जूलियुस कैसर (सीजर) का मरणोपरांत तारे के रूप में बदल जाना, इत्यादि। म्रीविद ने इन कथाम्रों को १५ पुस्तकों में एक विशाल एवं कलापूर्ण काव्य के रूप में प्रस्तुत किया है। यह काव्य यूरोप की कला म्रीर साहित्य का म्राकारग्रंथ सिद्ध हुमा है। पाश्चात्य जगत् की पौराणिक कथाम्रों से परिचित होने के लिये यह म्रकेली रचना पर्याप्त है।

फ़ास्ती (बात्सरिक उत्सवमालिका) में किव ने रोमन संवत्सर के प्रत्येक मास का ज्योतिष, इतिहास भौर धर्म की दृष्टि से वर्गान ख्रारभ किया था। परंतु इसी समय, लगभग ७ ई० में, किव के भाग्य ने पलटा खाया और जब वह एल्बा नामक द्वीप में था, उसको पता चला कि सम्राट् श्रौगुस्तु ने उसको निविस्तित कर दिया। उसकी संपत्ति का श्रपहरण नहीं किया गया, श्रौर निर्वासन श्राज्ञा में कोई कारण भी निर्विष्ट नहीं किया गया। इसके अनुसार उसको श्रपना शेष जीवन कृष्णसागर के तट पर स्थित 'तोमिस (वर्तमान नाम कॉस्तांज्ञा) में व्यतीत करना पड़ा। यह नगर सम्यता की परिषि से परे था। इसी समय के लगभग सम्राट् ने श्रपनी दौहित्री छोटी यूलिया (जूलिया) को भी श्राचारशियल्य के कारण निर्वासित किया था। कुछ व्यक्ति इन दोनों निर्वासनों का संबंध जोड़ते हैं पर वास्तिवकता का पता किसी को नहीं है।

तोमिस मे किव का जीवन ग्रत्यंत दु:खमय था। उसने वहाँ जो पद्यमय पत्रादि लिखे उनमें उसने ग्रपने निर्वासन को समाप्त करने की प्रायंना न जाने कितने व्यक्तियों से कितनी बार ग्रौर कितने प्रकार से की। परंतु उसका फल कुछ नही निकला। ग्रौगुस्तु के पश्चात् तिबेरियुस सम्राट् बना किंतु उसने भी ग्रोविद की एक न सुनी। ग्रंत में यहीं ई० १७ या १० में उसकी जीवनलीला समाप्त हो गई। तोमिस से उसने जो कवित्वमय पत्र लिखे उनका संग्रह 'तिस्तिया' कहलाता है। इसको ग्रोविद का विशालकाय 'मेघदूत' कह सकते हैं। इन पत्रों में किव की व्यथा का वर्णन है। जो पत्र उसने ग्रपनी पत्नी ग्रौर पुत्री को लिखे हैं वे कारुण्य से परिपूर्ण हैं। एक दूसरा पत्रसंग्रह 'ऐपिस्तुलाए ऐक्स पोत्तो' कहलाता है। व्यथित किव ने 'इबिस' नाम से एक ग्रीमशाप भी लिखा है जिसमें उसने एक

'ग्रनाम' शत्रुको शाप दिया है। इसके ग्रतिरिक्त उसने दो छोटी पुस्तकें मछलियों ग्रौर ग्रखरोट के संबंध में 'हलियुतिका' ग्रौर 'नुक्स' नाम से लिखी थी । ग्रोविद की बहुत सी रचनाएँ ग्राजकल विल्प्त हो चुकी हैं,

उनके यत्रतत्र उल्लेख भर मिलते है।

ग्रोविद मुख्यतया प्रेम का कवि है। उसके चरित्र में प्राचीन रोमन वीरों की दढ़ता नहीं थी। एक प्रकार से उसका चरित्र भावी इटालियन कासानोवा के चरित्र का पूर्वाभास था। उसकी शैली स्वच्छ ग्रौर ग्रोजस्वी है । प्राचीन यूनान और रोम के साहित्य का उसका ज्ञान श्रगाघ था । श्रागे भ्रानेवाले यूरोपीय साहित्य भौर कला पर उसकी प्रतिभा की छाप भ्रमिट रूप से निद्यमान है। 'मेतामोर्फोसेस' (रूपांतर) के ग्रंत में उसने लिखा था "पैर साएकुला ग्रोम्निया विवाम्"—"मैं जीऊँगा सदा सर्वदा।"

सं प्रं --- (मूल ग्रंथ) टायब्नर श्रीर श्रॉक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय के संस्करएा; (अनुवाद: अंग्रेजी) लोएब क्लासिकल लायब्रेरी मे छः जिल्दों मे; जार्ज बेल कंपनी का केवल अंग्रेजी अनुवाद, तीन जिल्दों में; (आलोचना इत्यादि) मैकेल : लैटिन लिटरेचर; वाइट डफ़: राइटर्स ग्रॉव रोम ।

भो० ना० श०]

१. स्पेन के उत्तर-पश्चिम में ग्रपने नाम के प्रांत की राज-धानी है, जो नालोन नदी से १० किलोमीटर पूर्व की भ्रोर भीर बिस्के की खाड़ी के तट से ३५ किलोमीटर दूर स्थित है। यह लंबी चौड़ी घाटी के दक्षिग्गी सिरे पर पहाड़ी के ऊपर बसा है। इसकी स्थित ४३° २०' उत्तरी स्रक्षांश तथा ५०' ५३' पश्चिमी देशांतर पर है। इसका ऐतिहासिक नाम ग्रोवीटम था जो किसी समय लेग्ना के राजाग्रों की राजधानी था। सन् १६५१ ई० के म्रंत मे यहाँ की जनसंख्या १,०६,-२०० थी।

यह नगर लेख्रा द्वारा होकर मैड्रिड सेंटैजर, हिहान तथा आविलेस से रेलमार्ग द्वारा मिला है। श्रोव्येदो के पास ही कोयले श्रौर लोहे की बड़ी खानें हैं। स्पेन का सबसे भ्रधिक कोयला यही निकाला जाता है। जस्ता, चाँदी तथा संगमरमर भी यहाँ पाया जाता है। इस नगर में कई कारखाने स्थापित है, जिनमे मुख्य लोहा और फौलाद, हथियार, सूती और ऊनी कपड़े, चमड़ा तथा दियासलाई तैयार करने के है। यह निकटवर्ती क्षेत्र का भौगोलिक केंद्र है तथा यहाँ एक विश्वविद्यालय भी है।

२. श्रोव्यंदो नाम का दूसरा नगर संयुक्त राज्य, श्रमरीका, में पलो-रिडा स्टेट के वालुसिया प्रदेश के दक्षिएी भाग में बसा है। इसकी स्थिति २ द ४० उत्तरी श्रक्षांश तथा ५१ १२ पश्चिमी देशांतर पर है। १६४० ई० में यहाँ की जनसंख्या १,३५६ थी। यह रेल द्वारा सैनफ़ोर्ड, भौर भ्रोरलैंडो से मिला है। ऐटलांटिक तट रेलवे मार्ग यहाँ से होकर लि कि सि चौ] जाता है।

श्रीशावा कैनाडा के श्रीटेरियो राज्य के उसी नाम के प्रदेश तथा भील पर एक भौद्योगिक नगर तथा पत्तन है। यह टोरंटो से ३० मील पूर्व-उत्तर-पूर्व की श्रोर कैनेडियन नेशनल तथा कैनेडियन पैसिफिक रेलमार्गों पर बसा हुन्ना है । इस नगर के उद्योग घंधों में मोटर गाड़ी के कारखाने, भाटे तथा ऊनी कपड़े की मिलें, लकड़ी का सामान तथा कृषि संबंधी यंत्रों का निर्माण मुख्य है। सन् १६५१ ई० में यहाँ की जन-संख्या ४१,५४५ थी। वि० चं० मि०]

अशिमा क्यूशिक्षों के दक्षिए। में तीन छोटे छोटे द्वीपों के समूह को कहते हैं। इनपर जापान का अधिकार है। यह ३०°५०' उत्तरी ग्रक्षांश तथा १३०° पूर्व देशांतर पर स्थित है। पश्चिम से पूर्व की भ्रोर इन द्वीपों के नाम क्यूरोशिमा, भ्रायोशिमा तथा टकेशिमा है। क्युरो-शिमा की ऊँचाई २,४७५ फुट है तथा श्रायोशिमा में २,४५० फुट की ऊँचाई पर एक ज्वालामुखी स्थित है। वि० चं० मि०]

नगर जापान का एक मुख्य भौद्योगिक केंद्र है। यह नगर श्रीसाका नगर जापान का एक पुष्प श्राप्त विकास परिवास में तीन भ्रोर पर्वतों से विरा हुआ है परंतु दक्षिण-पश्चिम में श्रोसाका की खाड़ी है। यह नदियों की श्रनेक शाखाओं द्वारा बँटा हुआ है। श्रोसाका श्रौर कोबे के बीच पानी के जहाज चलते हैं। हिउगो (Hiogo) अथवा को बे तथा भ्रोसाका रेल के बड़े केंद्र हैं। १८७३ ई० में रेलमार्ग

बनने के उपरांत कोबे में विदेशी व्यापार का विकास हुन्ना तथा म्रोसाका में पानी के जहाज का बंदरगाह बनाया गया।

रेनियो शोनिन ने सन् १४६५-६६ ई० में एक मंदिर बनवाया था, जहाँ पर इस समय एक दुर्ग बना हुन्ना है। वही पर यह नगर भी बस गया। १६२५ ई० में इस नगर का अधिक विकास हुआ और कुछ समय के लिये यहाँ की आबादी जापान के सब नगरों से अधिक हो गई थी। १६०६ ई० में लगभग एक तिहाई नगर भ्राग लग जाने से नष्ट हो गया था। इसके पश्चात् श्रच्छे मकान तथा ग्रधिक चौड़ी सड़कें बनीं। सन् १६४० ई० में इसकी भाबादी ३२ लाख के लगभग थी। द्वितीय महायुद्ध में सहस्रों मकान नष्ट हो गए परंतु १६४६ ई० तक लगभग १,००,००० नए मकान बन गए। परंतु इसकी आबादी घटकर आधी (१६४८:१६ लाख के लगभग) हो गई। इस बंदरगाह का विकास बराबर होता जा रहा है। इसकी तुलना मैचेस्टर से हो सकती है। [वि० मि० चं०]

श्रोस्टवाल्ड विल्हेल्म श्रोस्टवाल्ड (१८५३-१९३२ ई॰) प्रसिद्ध रसायनज्ञ थे। उनका जन्म रीगा में हुआ था। प्रारंभ में उन्होंने ग्रघ्यापन का कार्य डोरपत विश्वविद्यालय तथा पीछे रीगा पाँलि-टेक्नीक में किया । उसके बाद वे लाइपिजग में प्रोफेसर के पद पर नियुक्त हुए। शीघ्र ही वे अञ्छे अघ्यापक के रूप मे लोकप्रसिद्ध हो गए और दूर देशों के विद्यार्थी उनके पास ग्राने लगे। ग्रपने व्याख्यानों तथा पुस्तकों में ग्रर्रहिनियस के 'इलेक्ट्रॉलिटिक डिसोसिएशन' के सिद्धांत का उन्होंने ग्रत्यधिक समर्थन किया । भौतिक रसायन के ग्रनेक विषयों में उन्होंने श्रनुसंघान किया जिससे श्राधुनिक भौतिक रसायन के क्षेत्र मे उनका नाम श्रमर हो गया है। १६०६ में उन्हें उत्प्रेरण (कैटालिसिस), रासायनिक कियाओं की गति तथा सतूलन (इक्वीलिब्रियम) के नियमों के कार्य पर नोबेल पुरस्कार मिला। श्रपने समय के वे प्रसिद्ध लेखक भी थे। उन्होंने १८८७ में 'साइट शिफ्ट फ़र फ़िजिकलीशे केमी' नामक पत्रिका निकाली तथा कई पुस्तके भी लिखी । परिगामतः विज्ञानजगत् में उनकी पर्याप्त ख्याति हो गई । उनकी कई पुस्तकों का भ्रंग्रेजी मे भी भ्रनुवाद हुम्रा है ।

सं पं -- अन्स्टं फ़ोन मेयर (जॉर्ज मैक्गोवन द्वारा अनूदित) : ए हिस्द्री ग्रॉव केमिस्ट्री (१६०६); हेनरी मॉनमथ स्मिथ; टार्च बेयरर्स श्रॉव केमिस्ट्री। वि० वा० प्र०

श्रोस्लो नॉर्वे देश का सबसे बड़ा नगर एवं राजधानी है। इसका पुराना नाम किस्ट्यानिश्रा था, जो नार्वे के राजा किश्चियन चतुर्थ के नाम पर, १६२६ ई० मे रखा गया था । १६२५ ई० में इसका नाम वदलकर ग्रीस्लो पड़ा । यह नार्वे के दक्षिगी-पूर्वी समुद्रतट पर ग्रीस्लो फ़्योर्ड के उत्तरी सिरे पर स्कैंगरैंक के खुले समुद्र से ५० मील दूर ५६° ५४′ उत्तरी अक्षांश तथा १०° ४५' पूर्वी देशांतर पर स्थित है। शहर के बीच से एकर नाम की छोटी नदी उत्तर से दक्षिए। को बहती है। यह नॉर्वे के सबसे अधिक उपजाऊ और घने भाबाद प्रदेश का भौगोलिक केंद्र है। यहाँ सर्वोच्च न्यायालय, संसद भवन तथा विश्वविद्यालय हैं। इस नगर का क्षेत्रफल ४५३.२८ वर्ग किलोमीटर है। यहाँ की जनसंख्या १९५० ई० के ग्रंत में ४,३४,०४७ थी, जो पूरे देश की १३ प्रति शत थी। नगर में जनसंख्या का मध्यमान घनत्व १,००७ मनुष्य प्रति वर्ग किलोमीटर है।

श्रोस्लो क्षेत्र में रेलों का घना जाल बिछा है श्रौर कई दिशाश्रों से रेलमार्ग ग्राकर यहाँ मिलते हैं। विद्युत्संचालित रेलें इस नगर को फ्रेडरिक स्टा, यटेबॉरइ, गोटेवर्ग, स्टाकहोम, ट्रॉनहम, बैर्जेन शेएन तथा स्टावांजर से जोड़ती हैं।

यह सुंदर, सुरक्षित प्राकृतिक पत्तन है ग्रीर ग्रपने पश्च प्रदेश से भली भाँति संबंधित है। स्टीमर पास के द्वीपों स्रौर फ़योर्ड के किनारे स्थित नगरों ग्रीर नॉर्वे के पश्चिमी समुद्रतट पर स्थित बड़े पत्तनों को जाते हैं। यह पत्तन जाड़े की ऋतु में तीन या चार महीने बर्फ के कारए। बंद रहता है।

यहाँ कई प्रकार के कारखाने हैं जो भ्रधिकतर जलविद्युत् से चलते हैं, जैसे जहाज बनाने, सूती, ऊनी तथा लिनेन कपड़ा बनाने, लकड़ी चीरने, लुगदी ग्रौर कागज बनाने, ग्राटा पीसने, दियासलाई बनाने, लोहा गलाने, इंजीनियरिंग का सामान बनाने, एल्युमिनियम, रासायनिक द्रव्य, मछली तथा दूध से बने सामान बनाने के कारखाने । नॉर्वे का श्रधिकतर व्यापार यहीं से होता है ।

निर्यात--लकड़ी की लुगदी, कागज, दियासलाई, चमड़ा, दूध तथा

मछली से बना सामान।

भ्रायात—-भ्रताज, भ्राटा, रुई, ऊन, कहवा, लोहा, कोयला, पेट्रोल, शक्कर, मशीनें तथा खनिज पदार्थ । [ल० कि० सि० चौ०]

शेहायों १. मिसिसिपि की पूर्वी सहायक निदयों में से सबसे महत्वपूर्ण नदी है। यह अलेघनी तथा मोनोंगाहीला निदयों के संगम से पिट्सबर्ग के पास बनी है। इसकी लंबाई ६६७ मील है तथा जलप्रवाह क्षेत्र २,१०,००० वर्ग मील है। श्रीसत जलप्रवाह १,५८,००० घन फुट प्रति सेकंड है। इसमें सबसे महत्वपूर्ण जलप्रपात नूइ-विल के पास है। जल-प्रवाह-क्षेत्र की श्रीसत वाषिक वर्षा ४३'' है। दक्षिरण में नदी में बहुधा बाढ़ आ जाती है। नौतरण किया जाता है। १८२५ ई० से पूर्व, जब ईरी नहर निर्मित नहीं हुई थी, श्रोहायों नदी आवागमन तथा व्यापार का प्रमुख मार्ग थी। इस नदी का पता सन् १६७० ई० में रॉबर्ट कावाल्ये, स्यर-डि-ला-साल, ने लगाया था। श्री० ना० मे०]

२. संयक्त राज्य, श्रमरीका, का उत्तरी मध्यवर्ती राज्य है जो लगभग ३८ रू ४ उत्तरी स्रक्षांश से ४१ ५८ उत्तरी स्रक्षांश तक तथा ८०° ३१' पश्चिम देशांतर से ८४° ४६' पश्चिम देशांतर तक फैला हुआ है। यह लगभग वर्गाकार है ग्रीर २२० मील लंबा तथा २१० मील चौड़ा है। कूल क्षेत्रफल ४१,२२२ वर्ग मील है जिसमें से २२२ वर्ग मील जलमग्न है। इसके पश्चिम मे प्रेयरीज मैदान तथा पूर्व में म्रलेघनी पठार है। नदियों के कटाव से यहाँ म्रगिएत पहाड़ियाँ तथा घाटियाँ बन गई है। गतिशील हिमराशियों ने इन घाटियों तथा भ्रन्य ऊबड़ खाबड़ भूमि को मिट्टी से भर दिया है। ग्रतः उत्तर-पश्चिम मे बड़े बड़े समतल क्षेत्र बन गए हैं। राज्य की समुद्रतल से श्रौसत ऊँचाई ८५० फट है पर कहीं कहीं १,४५० फुट ग्रौर ४२५ फुट की ऊँचाइयाँ भी मिलती हैं। प्रमुख जलविभाजक के उत्तर की नदियाँ ईरी भील मे तथा दक्षिए। की स्रोहायो नदी में गिरती हैं। ब्लैक, वरमीलियन तथा ह्यूरन नदियाँ जन दलदली भागों से निकलती हैं जो जल विभाजक पर स्थित है। स्रोहायो नदी दक्षिणी सीमा पर ४३६ मील तक एक सँकरी घाटी से होकर वहती है। ईरी भील उत्तर में लगभग २३० मील तक राज्य की सीमा बनाती है। यहाँ पाई जानेवाली प्राकृतिक वनस्पतियाँ तथा जीवजंतु समशीतोष्ण कटिबंधीय हैं। वार्षिक तापमान ५१° फा० है। वार्षिक वर्षा ३६'' है। पूर्वी मध्यवर्ती भाग में चूनेवाली मिट्टी, घाटियों में कछारी मिट्टी तथा ग्रन्यत्र हिमानी मिट्टी पाई जाती है। १६५० ई० में यहाँ की जनसंख्या ७६,४६,६२७ थी तथा उसका ग्रीसत घनत्व १६३. - मन्ष्य प्रति वर्ग मील था। यहाँ की ७०.२% जनसंख्या नागरिक, तथा शेष प्रामीरा है। गृहपरिवारों की संख्या २३,१४,५५७ थी। फसलों में मक्का, गेहुँ, सोयाबीन, ग्रालू, तंबाक् राई ग्रीर जी की फसलें तथा फलों में सेब, ग्रंगर ग्रीर ग्रखरोट प्रमल है। पश्चमों तथा मुर्गों द्वारा किसान फसलों से दूना धन कमा लेते हैं। कच्चा लोहा, कोयला, तेल, चुना तथा नमक यहाँ पर्याप्त मात्रा में मिलते हैं और लोहे, इस्पात, रबर, रासायनिक पदार्थ, शीशा, तेल, कागज, लकड़ी तथा चमड़ा तैयार करने के कारखाने हैं। इस राज्य के प्रमुख श्रौद्योगिक नगर क्लीवलैंड, एकन, सिंसिनाटी, टोलेडो, यंग्सटाउन, डेटन, कोलंबस तथा स्प्रिंगफ़ील्ड हैं भीर रेल तथा सड़कों के होते हुए भी जलमार्ग महत्वपूर्ण है। श्री० ना० मे०]

श्रीटेरियो १. कैनाडा का एक राज्य है। यह पूर्व में क्विबेक, दक्षिरण में न्यूयार्क, भ्रोहायो, मिशिगन तथा मिनिसोटा राज्यों से, पिश्चम में मैनिटोबा राज्य तथा उत्तर में हड्सन भ्रौर जेम्स की खाड़ियों से घिरा हुम्रा है। यह पूर्व से पिश्चम १,००० मील तथा उत्तर से दिक्षरण लगभग १,०५० मील के भ्रंतगंत फैला हुम्रा है। इसका क्षेत्रफल लगभग ४,१२,५६० वर्ग मील है। यह कैनाडा के सभी राज्यों से घना बसा हुम्रा है। इसकी भ्रधिकांश जनसंख्या है वें भाग में बसी हुई है।

इस राज्य में घनेक भीलें तथा निदयौं फैली हुई हैं। इनमें से सबसे मुख्य सेंट लारेंस नदी तथा ग्रेट लेक्स हैं। निपिगॉन भील (४० मील चौड़ी तथा ७० मील लंबी) से सेंट लारेंस नदी निकलती है। जितनी नदियाँ सुपीरियर भील में गिरती है वे ब्रधिकतर प्रपात बनाती हैं। इस काररा इनसे उत्पन्न जलविद्यत का ब्रौद्योगिक केंद्रों में उपयोग होता है।

इस राज्य की जलवायु पर श्रक्षांशों तथा ग्रेट लेक्स का प्रभाव पड़ता है। लेक मुपीरियर के उत्तरी किनारे तक शीतकाल में श्रधिक ठंढक पड़ती है और यहाँ का तापक्रम कभी कभी ५०° फा० तक पहुँच जाता है। साथ साथ गर्मी की ऋतु सुहावनी होती है क्योंकि इस समय दिन गरम तथा रातें ठंढी होती हैं। उत्तरी भाग में कोकेन नगर में तापक्रम का श्रंतर जनवरी में ०° फा० से लेकर गींमयों में ६८° फा० तक हो जाता है।

यहाँ की जनसंख्या के ग्रांकड़े निम्नांकित है:

७० वर्षों में यहाँ की जनसंख्या में १३१.७७ प्रति शत वृद्धि हुई है; परंतु देश की जनसंख्या के साथ इस राज्य की जनसंख्या का अनुपात कमशः घटता जा रहा है श्रौद्योगिक क्षेत्र में यह राज्य कैनाडा के अन्य राज्यों से बढ़ा हुआ है। १६४० ई० तक यहाँ के श्रौद्योगिक धंधों का अनुपात कैनाडा के सव राज्यों से अधिक था। इस आर्थिक विकास के कई कारण है। इनमें से सबसे मुख्य यहाँ की उपजाक भूमि है। साथ साथ यहाँ के घन वन तथा अनेक खनिज पदार्थ भी है। जनविद्युत अधिक तथा सस्ती है श्रौर ग्रेट लेक्स तथा सेट लारेस से श्रान जाने के सस्ते जलमार्ग की पुविधा भी है। यहाँ के उद्योग-धंधों में मोटर गाड़ियाँ, कृष्यिकों का निर्माण, विद्युद्धंत्र, कागज तथा रवर के सामान, चमड़ा, मक्बन, लोहे तथा इस्पात का निर्माण श्रौर लकडी के सामान उल्लेखनीय है।

श्रीटेरियो का लगभग ६० प्रति शत क्षेत्र वनों से ढका हुग्रो है। यहाँ के वन चौड़ी पत्तीवाले पेड़ों से भरे हुए हैं। वार्रिएय की दृष्टि से यहाँ पर अनेक प्रकार की लकड़ियाँ मिलती हैं। सफेद चीड़ (पाइन) की सबसे प्रधिक खपत है। इसके साथ साथ सनोवर (स्प्रूस), पाताल सरल (जैक-पाइन), भोज वृक्ष (बर्च), विषगर्जर (हेमलाक), धूपियास वृक्ष (बैलसम) इत्यादि भी महत्वपूर्ण हैं।

२. नगर संयुक्त राज्य, अमरीका, के कैलिफोर्निया राज्य के सैन बर्नािडनो प्रदेश में लास ऐंजेलेस नगर से ३७ मील दक्षिए। में सैन ऐंटोिनियो पर्वत की ढाल पर बसा हुआ है। नगर के मध्य भाग में प्रसिद्ध यूक्लिड ऐवेन्यू बना हुआ है। यह ७ मील लंबा तथा २०० फीट चौड़ा है। यहाँ पर एक अंतर्राष्ट्रीय बड़ा हवाई अड्डा है। यहाँ के उद्योग धंघों में विद्युत् के तार, कपड़ा, प्लास्टिक तथा हाथ के बने सामान बनाना मुख्य हैं। यह नगर १८५० ई० में यहाँ की ज्नसंख्या २२,८७० थी।

श्रीद्योगिक श्रनुसंधान श्राज के युग में उद्योग का ऐसा कोई भी पक्ष नहीं है जिसमे रचनात्मक विचारों के सूजन की तथा उनको क्रियान्वित करने की ग्रावश्यकता नहो। रचनात्मक विचारों का लाभ समाज तथा देश को तभी प्राप्त हो सकता है जब कई कमबद्ध क्रियाग्रों द्वारा उनकी व्यावहारिकता का परीक्षण कर सफलता प्राप्त की जा सके। इन कमबद्ध क्रियाग्रों के सामूहिक रूप को हम ग्रीद्योगिक ग्रनुसंघान कहते हैं।

औद्योगिक अनुसंघान के उद्देश्य—इस प्रतियोगिता के युग में प्रत्येक उद्योगपित को सदा इस बात की चिंता लगी रहती है कि वह श्रपने प्रति-योगियों की श्रपेक्षा श्रपने श्रापको श्रधिक समयं बना सके। यदि वह ऐसा नहीं कर पाता है तो निश्चय है कि शी घ्र ही प्रतियोगी उसे श्रौद्योगिक क्षेत्र छोड़ देने को बाध्य कर देंगे। इस चिंता श्रीर भय के कारण प्रत्येक उद्योग-पित के मस्तिष्क में श्रनेक रचनात्मक विचार उत्पन्न होते रहते हैं। इन विचारों को कार्य रूप में परिणत करने के पहले उनकी व्यावसायिक उप-योगिता के संबंध में कई प्रकार के परीक्षण करना श्रावश्यक होता है।

प्रतियोगियों की अपेक्षा कम मूल्य पर वस्तुओं का निर्माण करना, वस्तुओं के गुर्गों में वृद्धि करना तथा उनको भ्रषिक उपयोगी बनाने का प्रयत्न करना, बड़े पैमाने पर एकरूप वस्तुओं का निर्माण, बाजार में वस्तुओं की माँग का सही अनुमान लगाना तथा उसमें वृद्धि करने के उद्देश्य से सबसे अधिक प्रभावोत्पादक विज्ञापनप्रगाली का प्रयोग करना, ये कुछ ऐसे उद्देश्य है जिनकी पूर्ति करने के लिये औद्योगिक अनुसंघान अनवरत रूप से चलता रहता है।

श्रायात किए हुए या मूल्यवान् साघनों के स्थान पर स्थानीय और सस्ते साघनों का उपयोग किया जाता है। निर्माण विधियों में सब प्रकार के पदार्थों तथा साघनों के अपव्यय को रोकने का प्रयत्न किया जाता है। अवशिष्ट पदार्थों का प्रयोग कर नए नए पदार्थों के निर्माण का प्रयत्न किया जाता है। संक्षेप में कहें तो उपलब्ध साधनों का सर्वाधिक लाभप्रद उपयोग कर कम लागत पर उत्तम से उत्तम वस्तुओं का निर्माण करना ही औद्योगिक अनुसंधान का उद्देश्य रहता है।

औद्योगिक अनुसंधान तथा वैज्ञानिक अनुसंधान-प्रौद्योगिक अनुसंधान वैज्ञानिक श्रनसंधान से भिन्न प्रकार का होने पर भी दोनों में निकटतम संबध है। कई प्रकार से श्रीद्योगिक अनुसधान वैज्ञानिक अनुसंधानों पर ही पूर्णतः निर्भर है। वैज्ञानिक नए नए सिद्धांतों की खोज करता है। इन सिद्धांतों का प्रयोग होने पर नई नई निर्माणविधियाँ विकसित होती हैं तथा नए नए पदार्थों का निर्माए। सभव होता है। ये वैज्ञानिक सिद्धांत जनहित तभी कर सकते हैं जब उनका प्रयोग करके व्यापारिक स्तर पर निर्माण सभव हो सके । ग्रतः वैज्ञानिक ग्रन्संधानों को, जो प्राकृतिक तथ्य तथा ज्ञान को सामने लाते है, अनेक परीक्षणों द्वारा व्यवसायिकता की कसौटी पर कसा जाता है। इस कसौटी पर जब वे खरे उतरते हैं तभी वे उद्योग में कार्यरूप मे लाए जा सकते हैं। नए नए सिद्धांतों का प्रयोग हो सकना या नई वस्तुय्रों का निर्माण हो सकना ही उद्योगपति की दुष्टि से पर्याप्त नहीं है। यह प्रयोग या निर्माण उस लागत तथा उस रूप में होना चाहिए जिसमें उसका व्यवसाय लाभप्रद हो तथा उसका उपयोग संभव हो । ग्रतः ग्रौद्योगिक अनुसंधान एवं वैज्ञानिक श्रनुसधान की भिन्नता उनकी विधियों में नही वरन् उनके उद्देश्य में है। जहाँ वैज्ञानिक अनुसंधान के उरहेय की पूर्ति प्राकृतिक सत्य की खोज से हो जाती है वहाँ श्रीद्योगिक श्रन्सधान का उद्देश्य तभी पूर्ण होता है जब इन सिद्धांतों का प्रयोग व्यापारिक स्तर पर तथा व्यावहारिक रूप में किया जा सकता हो।

निजी रूप से औद्योगिक अन्वेषण—जैसा हम ऊपर देख ग्राए हैं, ग्राधुनिक उद्योगपित की सफलता इस बात पर निर्भर करती है कि वह कम से कम मूल्य पर उत्तम से उत्तम बस्तु बेच सके। सफलता के लिय उसे ग्रपनी विज्ञापन व्यवस्था को ग्रधिक प्रभावज्ञाली बनाना चाहिए जिसमें उसका विज्ञापन हर सभावित ग्राहक तक पहुँच सके। यह सब कार्य करने के लिय प्रत्येक ग्राधुनिक ग्रौद्योगिक संगठन का ग्रौद्योगिक ग्रनुसंघान विभाग एक ग्रावश्यक ग्रंग बन गया है। उद्योगपित ग्रपनी ग्रपनी ग्राधिक क्षमता के ग्रनुसार, ग्रौद्योगिक ग्रनुसंघान पर मुक्तहस्त व्यय करते हैं क्योंकि वे जानते हैं कि उनकी सफलता ग्रंत में सफल ग्रौद्योगिक ग्रनुसंघान पर ही निर्भर है।

व्यावसायिक संघों द्वारा अनुसंघान——िनजी रूप से ग्रौद्योगिक अनुसंघान का कार्य संचालित करने में सबसे बड़ी कठिनाई यह होती है कि उद्योगपितयों के पास अनुसंघान कार्य के लिये पर्याप्त ग्राधिक साधन नहीं होते । योग्य ग्रन्वेपकों की भी कभी रहती है । व्यावसायिक संघ इन कठिनाइयों को दूर कर सकते हैं तथा सदस्य उद्योगपितयों के सहयोग से इस कार्य को ग्रपने हाथ में ले सकते हैं । व्यावसायिक संघों का अन्वेषणकार्य केवल वस्तुग्रों के गुणों में वृद्धि तथा निर्माण्यिक्यों के परीक्षणों तक ही सीमित नहीं रहता । वे सदस्य उद्योगपितयों द्वारा निर्माण के प्रतिमान भी निश्चित करते हैं जिनका पालन करना सदस्य उद्योगपितयों के लिये ग्रितिवार्य होता है । इन उद्योगपितयों को प्रतिमान के पालन के प्रमाण्यत्र भी इन संघों द्वारा दिए जाते हैं ।

पाश्चात्य देशों मे, विशेषतः संयुक्त राज्य (श्रमरीका) में, व्यावसायिक संघ बड़े पैमाने पर श्रनुसंघान का कार्य करते हैं। संयुक्त राज्य के वार्षिण्य विभाग के मतानुसार व्यावसायिक संघों के रचनात्मक कार्यों में वैज्ञानिक अनुसंधान से अधिक उपयुक्त तथा लाभदायक कोई अन्य कार्य नहीं है। उत्पा-दन तथा वितरण संबंधी समस्याओं का अध्ययन कर अधिक कार्यक्षम तथा मितव्ययी विधियाँ निकालना व्यावसायिक संघों का एक प्रमुख कार्य हो गया है।

भारतवर्ष के कुछ व्यावसायिक संघों ने भी अनुसंघान कार्य को अपने कार्यों के एक प्रमुख अंग के रूप में अपनाया है। उदाहरण के लिये अहमदाबाद वस्त्र उद्योग अनुसंघानशाला को ही लीजिए। यह भव्य अनुसंघानशाला उद्योगपतियों द्वारा औंचोगिक अनुसंघान के कार्य में आपसी सहयोग का एक जीता जागता उदाहरण है। इस अनुसंघानशाला में, जिसे अहमदाबाद के वस्त्रनिर्माताओं ने संयुक्त रूप से स्थापित किया है, वस्त्रनिर्माण की आधुनिकतम मशीनों तथा विधियों के परीक्षण किए जाते हैं। भिन्न भिन्न प्रकार के कपास तथा वस्त्र उद्योग में काम आनेवाले रंगो और अन्य रासायनिक पदार्थों के प्रयोग तथा उनके विश्लेषण भी इस अनुसंघानशाला में किए जाते हैं। परीक्षणों तथा विश्लेषणों के परिणामों के आधार पर सदस्य वस्त्रनिर्माताओं को व्यावहारिक सुकाव दिए जाते है।

औद्योगिक अन्वेषण तथा एकस्वाधिकार——निजी रूप से तथा व्यावसायिक संघों द्वारा नई वस्तुओं की तथा नई निर्माराविधियों की खोज करने में अत्यधिक व्यय की आवश्यकता होती है। यदि उद्योगपितयों को इस बात का आश्वासन न प्राप्त हो कि अन्वेषगा द्वारा की गई खोज के प्रयोग का सर्वाधिकार उन्हीं का रहेगा तो वे कभी भी इतना अधिक व्यय करने का साहस नहीं करेगे। श्रीद्योगिक अनुसंघान निवन्न रूप से चलते रहने किये व्यापारचिह्न (ट्रेड मार्क) तथा एकस्वाधिकार के पंजीयन की व्यवस्था की आवश्यकता है। पंजीयन का अर्थ यह होता है कि पंजीयित व्यावस्था की आवश्यकता है। पंजीयन का अर्थ यह होता है कि पंजीयित के बिना कोई अन्य उत्पादक नहीं कर सकता। व्यापारिक चिह्न के पंजीयन से एक अन्य लाभ यह होता है कि पंजीयत व्यापारचिह्न के अंतर्गत जिन वस्तुओं का विकय होता हो उनके संबंध में आहकों को आश्वासन मिलता है कि उन वस्तुओं में वांछनीय गुएग एक निश्चित मात्रा तक अवश्य है।

श्रोषधियों के निर्माण में श्रौद्योगिक अनुसंघान विशेष महत्वपूर्ण है। यदि अनुसंघान के व्यय को छोड़ दिया जाय तो अधिकांश श्रोषधियों की लागत प्राय: नगण्य होती है। अतः एकस्वाधिकार को पंजीयित कराकर अन्वेषित ओषधि का सर्वाधिकार आविष्कारक के पास सुरक्षित रखने की आवश्यकता इस उद्योग में सर्वाधिक है। एकस्वाधिकार के सबंध में श्रंतर्राष्ट्रीय स्तर पर भी देशों के बीच सम भौते होते हैं जिनके द्वारा एक देश में पंजीयित एकस्वाधिकार के अंतर्गत उद्योगपित के श्रिधकारों को अंतर्राष्ट्रीय रूप से मान्यता दी जाती है।

राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय मानक—मनुसंधान द्वारा नई नई वस्तुओं के निर्माण के स्रतिरिक्त वैज्ञानिक विदलेषण द्वारा यह भी ज्ञात होता है कि किसी निर्मित वस्तु को व्यावसायिक दृष्टि से सफल होने के लिये उसमें कौन कौन से न्यूनतम गुण होने चाहिए। यह जानकारी हो जाने पर उन वस्तुओं के संबंध में मानक निश्चित किए जा सकते हैं। मानक संस्थाएँ वस्तुओं के निर्माण में न्यूनतम झावश्यक गुण तथा माप झादि के संबंध में प्रतिबंध निश्चित कर देती हैं। निर्माताओं द्वारा निर्मित वस्तुओं का परीक्षण किया जाता है स्त्रीर यदि परीक्षण द्वारा यह सिद्ध होता है कि मानक के प्रतिबंधों का पूर्णतः पालन उस निर्माता द्वारा किया जाता है तो मानक के प्रतिबंधों का पूर्णतः पालन उस निर्माता द्वारा किया जाता है तो मानक संस्था उसे मानक के पालन का प्रमारणपत्र दे देती है।

कई वस्तुओं के निर्माण के संबंध में मानक निश्चित करने के लिये श्रंतर्राष्ट्रीय संस्थाएँ भी स्थापित की गई हैं। ये संस्थाएँ श्रंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मानक निश्चित करती है।

भारतवर्ष में भी श्रव भारतीय मानक संस्था की स्थापना हो गई है। इस संस्था की स्थापना केंद्रीय शासन द्वारा की गई है। इस संस्था द्वारा श्रनेक परीक्षराों तथा विश्लेषराों के बाद कई वस्तुओं के निर्माण के मानक निश्चित किए गए हैं। इस मानक संस्था को श्रपने कार्य में राष्ट्रीय श्रनुसंधानशालाओं का भी सहयोग प्राप्त होता है। जो उद्योगपित इस संस्था द्वारा निश्चित मानकों का पालन श्रपनी वस्तुओं के निर्माण में करते हैं उन्हें भारतीय मानक संस्था के प्रमारापत्र का उपयोग करने का श्रिकार दे दिया जाता है।

औद्योगिक अनुसंघान और अमजीवी--ग्रीद्योगिक उत्पादन में श्रम-

जीवी एक प्रमुख सहयोगी के रूप में कार्य करते हैं। ग्रतः यह स्वाभाविक है कि प्रत्येक ग्रौद्योगिक श्रनुसंधान उनको भी प्रभावित करे। श्रनुसंधान के परिएाामस्वरूप दिन प्रति दिन उत्पादन में मशीनों का प्रयोग बढ़ता जा रहा है। मशीनों के प्रयोग में वृद्धि होने का प्रभाव यह होता है कि पहले की भ्रपेक्षा कम संख्या में श्रमजीवियों की भ्रावश्यकता होती है तथा बहुत से श्रमजीवी बेकार हो जाते हैं। श्रीद्योगिक अनुसंधान का अर्थ केवल यह नहीं होना चाहिए कि अधिक श्रीर सस्ता उत्पादन हो सके। इस अन्वेषरा का यह भी प्रयत्न होना चाहिए कि मशीनों का ऐसा नियोजित उपयोग हो कि देश में बेकारी न उत्पन्न हो तथा श्रमजीवियों की कार्यक्षमता में वृद्धि हो। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये मशीनों का उद्योग में प्रयोग करने के पहले उनके संबंध में कई प्रकार के परीक्ष एा करने की भावश्यकता होती है। केवल ग्राहकों को ही संतुष्ट रखने से किसी उत्पादक को पूर्ण सफलता नहीं प्राप्त हो सकती। ग्राहकों के साथ साथ श्रमजीवियों तथा भ्रन्य श्रीद्योगिक कार्यकर्ताश्रों को संतुष्ट रखना भी उसके लिये उतना ही भ्राव-श्यक होता है। कोई भी ऐसा अनुसंधान जो केवल एक पक्ष को संतुष्ट करता हो तथा दूसरे पक्ष को असंतुष्ट, तबतक वांछनीय नहीं है जब तक उसके द्वारा उत्पन्न दूसरे पक्ष के असंतोष का यथोचित समाधान न हो जाय। यह कार्य अनुसंधान द्वारा ही संभव है।

अौद्योगिक अनुसंघान तथा असजीवियों की युरका—उद्योगों में मशीनों तथा विद्युत् का वड़े पैमाने पर प्रयोग प्रारभ हो जाने से कई समस्याएँ उत्पन्न हो गई हैं। इनमें से एक प्रमुख समस्या श्रमजीवियों की सुरक्षा की भी है। किसी भी ऐसी मशीन या विधि के उपयोग की ग्राज्ञा शासन द्वारा नहीं दी जानी चाहिए जिसके प्रयोग से श्रौद्योगिक कार्य-कर्ताश्रों का जीवन श्ररक्षित हो जाने की ग्राशंका हो। ऐसी मशीनों तथा विधियों की परीक्षणों द्वारा पूर्णतः सुरक्षित बनाने का प्रयत्न श्रनिवार्य है। श्रिष्ठकांश देशों में मजदूरों की सुरक्षा का प्रवध ग्रावश्यक कर दिया गया है जिसमें दूर्घटनाएँ यथासंभव न हों।

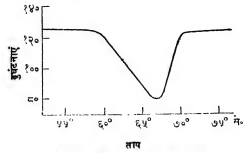
प्रत्येक प्रगतिशील उद्योगपित श्रमजीवियों की सुरक्षा का ध्यान तो रखता ही है, साथ ही वह उनके कार्य को श्रधिक से श्रिषक मुविधाजनक बनाने का भी प्रयत्न करता है। वह थकावट उत्पन्न करनेवाली प्रत्येक निर्माण्विधि के स्थान पर ऐसी पद्धति श्रपनाने का प्रयत्न करता है जो कार्य को सरल तथा कम से कम कष्टसाध्य बना सके। श्रमजीवियों के दैनिक कार्यकाल के बीच उन्हें उपयुक्त समय पर विश्राम देने से थकावट कम प्रतीत होती है तथा वे श्रानंदपूर्वक कार्य करते हैं। श्रमच्यवस्था स्वयं एक विज्ञान बन गई है। इस विज्ञान का उद्देश्य श्रमजीवियों की कार्यक्षाना वढ़ाना तथा उनके जीवन को श्रिषक सुख्मय श्रीरसंतुष्ट बनाना है।

ह्री द्योगिक श्रोषधोपचार है। इसका संबंध उद्योग के स्थलों में अंतर्व्याप्त परिस्थितियों के अध्ययन तथा नियंत्र एा से है। बहुत पहले से ही स्वास्थ्यवेत्ता यह मानते आ रहे हैं कि काम करनेवालों के स्वास्थ्य श्रोर कल्याएा पर काम करने की परिस्थितियों का प्रभाव पड़ता है, जैसा बरडडीइन रमज्जने, Berdardine Ramazzne, (७०० ई०) की इस टिप्पणी से प्रत्यक्ष हो जाता है: "हिपोक्रेटीज ने कहा है कि 'जब आप किसी रोगी के घर जायें तो उससे आपको पूछना चाहिए कि उसे किस प्रकार की पीड़ा है, वे पीड़ाएँ कैसे हुई, और वह कितने दिनों से रुग्ण है। उसका पेट ठीक काम कर रहा है न और वह किस प्रकार का भोजन करता है।" मैं एक प्रकन और जोड़ना चाहुंगा: वह क्या व्यवसाय करता है।"

काम की परिस्थितियाँ—अर्मिक सामान्यतः ग्रपने समय का एक तिहाई श्रपने काम के स्थल में व्यतीत करता है और इसलिये श्रपने काम की भौतिक, रासायनिक तथा मनोवैज्ञानिक परिस्थितियों से वह विशेष रूप से प्रभावित होता है। साधारएातः भौतिक परिस्थितियाँ ये हैं : गर्मी, ठंढक, तरी, प्रकाश ग्रादि। रासायनिक तत्व हैं : विविध गैसें, धृश्राँ, धूल ग्रादि। मनोवैज्ञानिक तत्व हैं : स्वास्थ्यविषयक सुविधाएँ, प्रकाश, पीने तथा मुँह हाथ थोने का पानी, मनोविनोद, उपाहारगृह, संरक्षक उपकरएा, बैठने

तथा विश्राम की सुविधाएँ, रहन सहन की दशा, प्रबंधकों का बरताव, तथा उच्चतर अधिकारियों तक पहुँच होने की सुविधाएँ। इन तत्वों का प्रभाव जटिल होता है और इनमें से किसी एक अथवा सबकी संमिलित किया द्वारा श्रमिक के स्वास्थ्य, कल्याएा तथा योग्यता पर प्रभाव पड़ सकता है।

ताप और वुर्वटना--यह देखा गया है कि जब गर्मी प्रथवा ठंढ से बेचैनी उत्पन्न होती है तब उत्पादन पर बुरा प्रभाव पड़ता है, छोटी-छोटी दुर्घटनाएँ बढ़ जाती हैं, श्रमिकों का मन मर जाता है ग्रीर उनमें ग्रसंतोष फैलता



दुर्घटनाओं की संख्या पर ताप का प्रभाव

है । ब्रिटेन में कारखाने के ताप से संबद्ध दुर्घटनाम्नों का जो श्रघ्ययन किया गया उससे विदित हुम्रा कि ६७* से० ताप पर दुर्घटनाएँ सबसे कम थी, इससे कम भौर श्रघिक तापों पर दुर्घटनाएँ ग्रघिक हुई (लेखाचित्र देखें) ।

प्रकाश और दुर्धटनाओं का संबंध—इसी प्रकार संयुक्त राज्य, श्रम-रीका, में बिजली से चलनेवाले का रखानों में एक विख्यात श्रध्ययन हुआ। इसमें उत्पादन के संबंध में प्रकाश की तीव्रता तथा चकाचौंध के प्रभावों का श्रव्ययन किया गया था। उससे पता चला कि ऐसे तत्वों का कारीगरों की प्रसन्नता तथा उत्पादन पर अत्यंत उल्लेखनीय प्रभाव पड़ता है। ब्रिटन की इल्युमिनेटिंग इंजीनियरिंग सोसाइटी के श्रनुसार महीन काम के लिये ५० एट—कैंडल का प्रकाश चाहिए (श्रव्यात उत्ति प्रकाश का ५० गुना जो एक मोमबत्ती से १ फुट की दूरी पर पड़ता है), साधारण कामों के लिये १ से १० फुट-कैंडल तक का। कम प्रकाश से कम काम होता है, उसमें अशुद्धियाँ रह काती है श्रीर दुर्धटनाएँ श्रविक होती है। श्र्यमिकों की श्रांखाँ में पीड़ा उत्पन्न होती है और सरदर्द होता है, मन खिजलाने लगता है श्रीर उदासी उत्पन्न होती है। उत्तर के श्राकाश से श्राए प्रकाश में दिन में काम हो सके तो सबसे श्रच्छा।

शौद्योगिक रोग—प्रतिकूल परिस्थितियों से विशेष पीड़ाएँ तथा रोग भी उत्पन्न होते हैं, जिसका प्रभाव कारीगरों के उत्पादन तथा योग्यता पर पड़ता है। बढ़ने पर श्रौद्योगिक रोगों को पहचानना बहुत कठिन नहीं होता, किंतु श्रारंभिक लक्ष ग्रों का श्रन्वेष ग्र श्रीर उनके कारगों की पहचान करना कुछ कठिन श्रौर साथ ही रोचक भी है।

ब्रौद्योगिक रोगों का वर्गीकरण करना कठिन है, साधारणतः उनको निम्नलिखित कोटियों में रखा जा सकता है:

प्राकृतिक माध्यम से होनेवाले रोग—डंढ से ऐठन (कैंग), गरमी से लूया उष्माघात, मोतियाबिद, पाला मारना, दाब, केसन (Caisson) का रोग, जिसमें वायुदाब के एकाएक घटने के कारण सारे शरीर में बड़ी पीड़ा होती है, तथा वायविक रक्तप्रसारणावरोध (एअर एवालिअम)—जिसमें वायु के बुलबुलों के कारण रुधिर का बहना रुक जाता है।

रासायनिक कारणोंवाले रोग—वे रोग जो पोटास, ऐनीलिन, रासायनिक रज (धूल), ऐस्बेस्टस, पारा, सीसा, संखिया तथा भ्रन्य विषों से काम करनेवाले श्रमिकों को होते हैं। रासायनिक गैसों, जैसे भ्रमोनिया, फौसजीन, नाइट्रस धुएँ, बेंजीन भ्रादि के वाष्प से होनेवाली विषाक्तता।

मनोबैज्ञानिक कारणोंबाले रोग—-ग्रांख की पुतलियों की केंपकपी (माइनर्स न्यिस्टैगमस)।

अपर जिन भौद्योगिक रोगों का उल्लेख किया गया है उनमें से कुछ

तो बहुत महत्वपूर्ण हैं। प्रधिकांश देशों की सरकारों ने नियम बना दिया है कि रोग होते ही उन्हें सूचना मिले। भारत में फैक्टरी ऐक्ट द्वारा १७ रोगों को विज्ञापनीय कर दिया गया है, चिकित्सकों के देखने में यदि ऐसा कोई रोगी थ्रा जाय जो इनमें से किसी रोग से श्राकांत हो तो चिकित्सक के लिये सरकार को सूचना देना श्रानिवार्य कर दिया गया है। ये रोग हैं: सीसा, टेट्राएथिल, फॉस्फरस, पारा, संख्या, नाइट्रस धृथां, कार्बन बाइसल्फाइड, बेजीन, कोमियम के लवरा, धूलि, श्रायोडीन, क्रोमीन, रेडियोधर्मी पदार्थ तथा एक्सरे से उत्पन्न रोग ग्रीर ऐध्येक्स, चर्म का कर्कट, विषाक्त रक्तहीनता तथा विषाक्त पीलिया नामक रोग।

ब्रौद्योगिक रोगों में से प्रायः सभी रोके जा सकते हैं, श्रतः श्रौद्योगिक श्रौषघोपचार के श्रष्टययन तथा व्यवसाय का श्रत्यधिक महत्व स्वयंसिद्ध है।

अौद्योगिक रोगोपचार सेवा—प्रत्येक देश में श्रौद्योगिक रोगोपचार सेवा का क्षेत्र एक सा नहीं है, किंतु सामान्यतः इसके श्रंतर्गत निम्न-लिखित श्रौद्योगिक कार्य समाविष्ट हैं: रोगों की रोकथाम, कारखानों में काम की दशाश्रों में सुधार, श्रौद्योगिक दुर्घटनाश्रों का उपचार तथा घायल श्रथवा श्रपंग श्रौद्योगिक कारीगरों को फिर कोई काम करने योग्य बनाना।

यथोचित भौद्योगिक रोगोपचार सेवा के निमित्त एक चिकित्सक. एक काया (प्रकृति) परीक्षक, एक योग्य इंजीनियर, एक रसायनज्ञ, एक शरीर-विज्ञान-वेत्ता,एक भौतिक चिकित्सा करनेवाला तथा एक स्रौद्यो-गिक नर्स होनी चाहिए। इस पूरे दल को परस्पर सहयोग से काम करना चाहिए क्योंकि भ्रौद्योगिक रोगों के स्नार्भिक लक्ष एगों का पता तथा उनका निदान इस दल के प्रत्येक सदस्य के निरीक्षरा पर ही निर्भर रहेगा, उदा-हरगात: सीसे की विषाक्तता के निदान के लिये यह आवश्यक है कि चिकित्सक कारीगर की साधारण परीक्षा करे, कायापरीक्षक उस रोगी के रक्त के चित्र बनाकर दे, बायोकेमिस्ट मलमूत्र मे रोग के सचयन का पता लगाए, रसायनज्ञ वाय मे सीसे की मात्रा का श्रनसंधान करे, इंजीनियर इस बात का पता लगाए कि कारखाने की किन मशीनों से यह विष उत्पन्न होता है। यदि कोई कारीगर श्रीद्योगिक रोग अथवा चोट से भ्रपाहिज हो गया हो तो विशेषज्ञ उसे फिर से काम करने योग्य बनाने में सहायता दे सकता है। श्रौद्योगिक नर्स केवल चिकित्सक की ही सहायता नहीं करती वरन् वह कारीगर को स्वास्थ्य भ्रौर कल्याए। के विषय में परामर्श देने का भी काम करती है।

भ्रौद्योगिक चिकित्सक को कारीगर की प्रारंभिक चिकित्सा भ्रौर उसके रोग का निदान तो करना ही होता है, साथ ही कारीगरों की परीक्षा करके कारखानों में उनके प्रवेश से पूर्व यह भी निर्धारित करना होता है कि वह कारीगर ग्रपनी शारीरिक क्षमता के ग्रनुकुल किस विशेष काम पर लगाया जाना चाहिए, प्रथवा उसे कारखाने में काम करने देना ही नहीं चाहिए। इसी प्रकार उसे उन कारीगरों की भी समय समय पर चिकित्सीय परीक्षा करते रहना पड़ता है जो भयावह प्रक्रियाग्रों पर लगाए जाते हैं, जिससे भयावह सामग्री के संपर्क से कारीगरों पर घीरे धीरे पडनेवाले बरे प्रभाव की जानकारी समय से हो सके। श्रौद्योगिक चिकित्सक का यह भी दायित्व है कि वह छोटी छोटी सेवाएँ, जैसे दाँतों की रक्षा ग्रादि का भी कार्य करता रहे। उसे श्रमिकों की मनो-वैज्ञानिक समस्याम्रो के सबंध में भी परामर्श देना पड़ता है, म्रतः यदि उसे श्रमिक तथा मालिक दोनों का ही विश्वासभाजन बनना है तो उसे भ्रपने कार्य में विशेष दक्ष होना चाहिए। यह सिद्ध हो चुका है कि जिन बडे कारखानों में श्रच्छी श्रौद्योगिक रोगोपचार सेवा की व्यवस्था रहती है, वहाँ केवल उसका व्यय ही नहीं निकल भाता वरन यथेष्ठ भ्रति-रिक्त लाभ भी होता है, क्योंकि इसके द्वारा उद्योग में कम से कम व्यय पर बढिया सामान उत्पन्न किया जा सकता है।

इस देश में भी सरकार की ब्रोर से एक ब्रौद्योगिक रोगोपचार सेवा की स्थापना के प्रयत्न किए जा रहे हैं ब्रौर निश्चय ही वह बड़ा भाग्यशाली दिन होगा जिस दिन इस सेवा की यथोचित रूप में स्थापना की जायगी।

सं०प्रं०--टी० ए० लायड डेविस: दि प्रैक्टिस झॉव इंडस्ट्रियल मेडिसिन (लंदन, १६४८); मेडिकल रिसर्च काउंसिल: दि ऐप्लिकेशन झॉव सायंटिफिक मेथड्स टु इंडस्ट्रियल ऐंड सर्विस मेडिसिन (लंदन, १६५१)। [क्र० स० भा०] श्रीचोगिक कांति १८वीं शताब्दी के उत्तराधं में इंग्लैंड में एक महान् सामाजिक तथा धार्षिक कांति हुई जिसकी व्याप्ति तथा परिग्णाम इतने महत्वपूर्ण थे कि उसका नाम ही 'श्रीचोगिक कांति' पड़ गया। 'श्रीचोगिक कांति' शब्द का इस संदर्भ में उपयोग सबसे पहले श्रारनोल्ड टायनबी ने ध्रपनी पुस्तक 'लेक्चर्स थ्रॉन दि इंड्स्ट्रियल रिवोल्यूशन इन इंग्लैंड' में सन् १८४४ में किया।

१६वीं तथा १७वीं शताब्दियों में यरोप के कुछ देशों ने भ्रपनी नौ-शक्ति के ब्राधार पर दूसरे महाद्वीपों में ब्राधिपत्य जमा लिया। उन्होंने वहाँ पर धर्म तथा व्यापार का प्रसार किया। उस यग में मशीनों का स्रावि-ष्कार बहुत कम हुम्रा था। जहाज लकड़ी के ही बनते थे। जिन वस्तुम्रों का भार कम परंतू मुल्य अधिक होता उनकी बिक्री सात समुद्र पार भी हो सकती थी। उस युग में नए व्यापार से धनोपार्जन का एक नया प्रबल साधन प्राप्त हम्रा ग्रौर कृषि का महत्व कम होने लगा। व्यक्तियों में किसी सामंत की प्रजा के रूप में रहने की भावना का ग्रंत होने लगा। अमरीका के स्वाधीन होने तथा फांस में "भ्रातृत्व, रामानता, श्रौर स्वतंत्रता" के म्राधार पर होनेवाली कांति ने नए विचारों का सत्रपात किया । प्राचीन श्रंखलाओं को तोडकर नई स्वतंत्रता की ग्रोर ग्रग्रसर होने की भावना का श्राधिक क्षेत्र में यह प्रभाव हुन्ना कि गाँव के किसानों में श्रपना भाग्य स्वयं निर्मारा करने की तत्परता जाग्रत हुई। वे कृषि का व्यवसाय त्याग कर नए ग्रवसर की प्रतीक्षा करने लगे। यह विचारधारा १८वी शताब्दी के श्रंत में समस्त यरोप में व्याप्त हो गई। इंग्लैंड में उन दिनों कूछ नए यांत्रिक ग्राविष्कार हुए। जेम्स के फ्लाइंग शटल (१७३३), हारग्रीव्ज की स्पिनिंग जेनी (१७७०), ब्रार्कराइट के वाटर पावर स्पिनिंग फ्रेम (१७६६), क्रांपटन के म्यूल (१७७६) ग्रीर कार्टराइट के पावर लूम (१७८४) से वस्त्रोत्पादन में पर्याप्त गति ग्राई। जेम्स वाट के भाप के इंजन (१७⊏६) का उपयोग गहरी खानों से पानी को बाहर फेंकने के लिये किया गया। जल और वाष्प शक्ति का धीरे धीरे उपयोग बढ़ा और एक नए युग का सूत्रपात हम्रा। भाप के इंजन मे सर्दी, गर्मी, वर्षा सहने की शक्ति थी, उससे कहीं भी २४ घंटे काम लिया जा सकता था। इस नई शक्ति का उपयोग यातायात के साधनों में करने से भौगोलिक दूरियाँ कम होने लगीं। लोहे भ्रौर कोयले की खानों का विशेष महत्व प्रकट हम्रा भौर वस्त्रों के उत्पादन में मशीनों का काम स्पष्ट भलक उठा।

इंग्लैंड मे नए स्थानों पर जंगलों में खनिज क्षेत्रों के निकट नगर बसे, नहरों तथा ग्रच्छी सड़कों का निर्माण हुन्ना ग्रीर ग्रामीण जनसंख्या ग्रपने नए स्वतंत्र विचारों को क्रियान्वित करने के श्रवसर का लाभ उठाने लगी। देश में व्यापारिक पूँजी, साहस तथा अनुभव को नया क्षेत्र मिला। व्यापार विश्वव्यापी हो सका । देश की मिलों को चलाने के लिये कच्चे माल की भ्रावश्यकता हुई, उसे भ्रमरीका तथा एशिया के देशों से प्राप्त करने के उद्देश्य से वहाँ उपनिवेशों की स्थापना की गई। कच्चा माल प्राप्त करने और तैयार माल बेचने के साधन भी वे ही उपनिवेश हए। नई व्यापारिक संस्थाग्रों, बैंकों ग्रीर कमीशन एजेटों का प्रादुर्भाव हुन्ना। एक विशेष व्यापक ग्रर्थ में दुनियां के विभिन्न हिस्से एक दूसरे से संबद्ध होने लगे । १८वी सदी के भ्रंतिम बीस वर्षों में ग्रारंभ होकर १६वीं के मध्य तक चलती रहनेवाली इंग्लैंड की इस क्रांति का अनुसरएा यूरोप के श्रन्य देशों ने भी किया : हॉलैंड तथा फांस में शीघ्र ही, तथा जर्मनी, इटली म्रादि राष्ट्रों में बाद में, यह प्रभाव पहुँचा । म्रंतर्राष्ट्रीय क्षेत्र में व्यापारियों ने अपने अपने राज्यों में धन की विद्ध की और बदले में सरकारों से सैन्य सुविधाएँ तथा विशेषाधिकार माँगे। इस प्रकार म्राधिक तथा राजनीतिक क्षेत्रों में व्यापार तथा सेना का यह सहयोग उपनिवेशवाद की नींव को सुदढ करने में सहायक हुआ। राज्यों के बीच, श्रपने देशों की व्यापारनीति को प्रोत्साहन देने के प्रयास में, उपनिवेशों के लिये युद्ध भी हुए। उपनिवेशों का भ्रार्थिक जीवन "मूल राष्ट्र" की भौद्योगिक भावश्यकताभ्रों की पति करनेवाला बन गया । स्वतंत्र ग्रस्तित्व के स्थान पर परावलंबन उनकी विशेषता बन गई। जिन देशों में श्रीद्योगिक परिवर्तन हुए वहाँ मानव बंधनों से मुक्त हुआ, नए स्थानों पर नए व्यवसायों की खोज में वह जा सका, धन का वह म्रधिक उत्पादन कर सका । किंत्र इस विकसित संपत्ति का श्रेय किसे हो, ग्रीर

उसका प्रतिफल कौन प्राप्त करे, ये प्रश्न उठने लगे। २४ घंटे चलनेवाली मशीनों को सँभालनेवाले मजदूर भी कितना काम करें, कब श्रौर किस वेतन पर करें, इन प्रश्नों पर मानवता की दृष्टि से विचार किया जाने लगा। मालिक-मजदूर-संबंधों को सहानुभूतिपूर्ण बनाने की चेष्टाएँ होने लगी। मानव मुक्त तो हुआ, पर वह मुक्त हुआ धनी या निर्धन होने के लिये, भरपेट भोजन पाने या भूखा रहने के लिये, वस्त्रों का उत्पादन कर स्वयं वस्त्रविहीन रहने के लिये। श्रतएव दूसरे पहलू पर ध्यान देने के लिये जासन की श्रोर से नए नियमों की श्रावश्यकता पड़ी, जिनकी दिशा सदा मजदूरों की कठिनाइयाँ कम करने, उनका वेतन तथा सुविधाएँ बढ़ाने तथा उन्हें उत्पादन में भागीदार बनाने की श्रोर रही।

इस प्रकार १ दवीं शताब्दी के ग्रंतिम २० वर्षों में फांस की राज्य-क्रांति से प्रेरणा प्राप्त कर इंग्लैंड में १६वीं शताब्दी में विकसित मशीनों का ग्रंघिकाधिक उपयोग होने लगा। उत्पादन की नई विधियों श्रीर पैमानों का जन्म हुग्रा। यातायात के नए साधनों द्वारा विश्वव्यापी बाजार का निर्माण हुग्रा। इन्हीं सबसे संबंधित श्राधिक एवं सामाजिक परिगामों का ५० वर्षों तक व्याप्त रहना क्रांति की संज्ञा इसलिये पा सका कि परिवर्तनों की वह मिश्रित श्रृंखला श्राधिक-सामाजिक-व्यवस्था में श्राधार-भृत परिवर्तन की जन्मदायिनी थी।

संसार के दूसरे देशों तथा उपनिवेशों के स्वतंत्र होकर आगे बढ़ने से इस क्रांति के प्रभाव धीरे धीरे दृष्टिगत होने लगे। उनके समक्ष २०वीं शताब्दी में कृषि के स्थान पर उद्योगों को विकसित करने का प्रश्न है; किंतु उनके पास न तो गत दो शताब्दियों के व्यापार की एकत्रित पूँजी तथा अनुभव है, और न उनमें यातायात तथा मूल उद्योगों का विकास ही हुआ है। ये राष्ट्र स्वाधीन होने के पश्चात् अन्य संपन्न राष्ट्रों से सीमित रूप में पूँजी तथा यांत्रिक सहायता प्राप्त करने की चेष्टाओं में लगे हैं, किंतु इस प्रकार की सहायता के बदले में वे किसी राजनीतिक बधन में नहीं पड़ना चाहते। इन राष्ट्रों का मूलभून उद्देश्य अपने यहाँ उसी प्रकार के परिवर्तन करना है जैमे परिवर्तन औद्योगिक कांति के साथ यूरोप में हुए। पर यह स्पष्ट है कि मृततः इन नए राष्ट्रों को अपने लिये कच्चा माल प्राप्त करने तथा पक्के माल का विकय करने के साधन अपनी सीमाओं के अनुसार ही विकसित करना है।

भारत में औद्योगिक कांति-प्राचीन काल में भारत एक संपन्न देश था। भारतीय कारीगरों द्वारा निर्मित माल ग्ररब, मिस्र, रोम, फांस तथा इंग्लैंड के बाजारों में बिकता था श्रीर भारतवर्ष से व्यापार करने के लिये विदेशी राष्टों में होड सी लगी रहती थी। इसी उद्देश्य से सन १६०० में ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना इंग्लैंड मे हुई। यह कंपनी भारत में बना हम्रा माल इंग्लैंड ले जाकर बेचती थी । भारतीय वस्तूएँ, विशेषकर रेशम ग्रीर मखमल के बने हुए कपड़े, इंग्लैंड में बहुत ग्रधिक पसंद की जाती थीं; यहाँ तक कि इंग्लैंड की महारानी भी भारतीय वस्त्रों को पहनने में अपना गौरव समभती थीं। परंतु यह स्थिति बहुत दिनों तक बनी न रह सकी । श्रौद्योगिक कांति के परिगामस्वरूप इंग्लैंड में माल बड़े पैमाने पर तैयार होने लगा श्रीर यह उपनिवेशों में बेचा जाने लगा। श्रंग्रेज व्यापारियों को श्रपनी सरकार का पूरा पूरा सहयोग प्राप्त था। भारतीय कारीगर निर्वल ग्रीर विखरे हुए थे; ग्रतएव वे मशीन की बनी वस्तुग्रों से प्रतिस्पर्धा करने में ग्रसमर्थ रहे। फलत: उन्हें ग्रपना पुरुतैनी पेशा छोडकर खेती का सहारा लेना पडा। इस प्रकार श्रीद्योगिक-क्रांति के फलस्वरूप भारतीय उद्योग धंधों का नाश हो गया तथा लाखों कारीगर भूखों मरने लगे। ग्रीद्योगिक क्रांति, जो इंग्लैंड के लिये वरदान स्वरूप थी, भारतीय उद्योगों के लिये ग्रभिशाप सिद्ध हुई।

श्राधुनिक रूप में भारतवर्ष का श्रौधोगीकरण १८५० ई० से प्रारंभ हुआ। सन् १८५३-५४ में भारत में रेल श्रौर तार की प्रणाली प्रारंभ हुई। यद्यपि रेल बनाने का मुख्य उद्देश्य कच्चे माल का निर्यात तथा निर्मित माल का भ्रायात करना था, तो भी रेलों से भारतीय उद्योगों को विशेष सहायता मिली। प्रारंभ में भारतीय पूँजी से कुछ सूती मिलें श्रौर कोयले की खदानें स्थापित की गईं। धीरे धीरे ये उद्योग बहुत उन्नत हो गए। कुछ समय के पश्चात् कागज बनाने श्रौर चमड़े के कारखाने भी स्थापित हो गए श्रौर १९०८ ई० में भारतवर्ष में प्रथम बार लोहे

श्रीर इस्पात का कारखाना भी प्रारंभ हुग्ना। प्रथम महायुद्ध (१६१४-१६१८) के श्रनंतर उद्योगों को संरक्षण देने की जो नीति १६२२ ई० में अपनाई गई, भारतीय उद्योगों की उन्नति में विशेष रूप से सहायक सिद्ध हुई। सन् १६२२ श्रीर १६३६ ई० के बीच सूती कपड़ों का निर्माण दुगुना श्रीर कागज का उत्पादन ढाई गुना हो गया। १६३२ ई० में शक्कर के कारखानों की स्थापना भी हुई ग्रीर शक्कर का उत्पादन इतना श्रीधक बढ़ा कि देश शक्कर के बारे मे श्रात्मिनर्भर हो गया। इसी काल में सीमेंट के कारखानों की भी स्थापना हुई ग्रीर १६३४-३६ ई० में वे देश की ६४ प्रतिशत श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करने लगे।

द्वितीय महायुद्ध काल में भारतीय उद्योगों ने श्रौर भी श्रधिक उन्नति की । पुराने उद्योगों की उत्पादन शक्ति बहुत श्रधिक बढ़ गई श्रौर झनेक नवीन उद्योगों की भी स्थापना हुई । भारत में डीजल इंजन, पंप, बाइसिकलें, कपड़ा सीने की मशीनें, कास्टिक सोडा, सोडा ऐश, क्लोरिन, श्रादि का उत्पादन प्रारंभ हुश्रा तथा देश के इतिहास में पहली बार वायुयानों, मोटरकारों तथा जहाजों की मरम्मत करने का कार्य प्रारंभ हुश्रा । द्वितीय महायुद्ध के श्रंत तक भारतवर्ष की गर्णना विश्व के प्रथम श्राठ श्रौद्योगिक राष्ट्रों में होने लगी । उस समय भारतीय कंपनियों में लगी हुई कुल पूँजी ४२४ २ करोड़ रु० थी तथा उद्योगों मे २५ लाख मजदूरकार्य करते थे । भारत शक्कर, सीमेंट तथा साबुन के क्षेत्र में पूर्णतः श्रात्मिर्नर्भर या तथा जुट के क्षेत्र में तो उसका एकाधिपत्य था ।

स्वतंत्रताप्राप्ति के उपरांत श्रौद्योगिक उन्नति का नया श्रध्याय प्रारंभ हथा। राष्ट्रीय सरकार ने देश की सर्वांगी गा उन्नति के लिये पंच-वर्षीय योजनाएँ बनाईं। प्रथम पंचवर्षीय योजनाकाल में सरकार ने १०१ करोड रुपए की राशि उद्योगों में विनियोजित की तथा रासायनिक खाद. इंजन, रेल के डब्बे, पेनीसिलिन, डी० डी० टी०, तथा न्युजींप्रट (ग्रखबारों का कागज) बनाने के कारखानों की स्थापना की। देश के पंजीपतियों ने भी, इस काल में, ३४० करोड़ रुपए की पूंजी लगाकर भ्रनेक नए कारखाने खोले तथा पूराने कारखानों की उत्पादन शक्ति बढाई। द्वितीय पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य देश की श्रौद्योगिक प्रगति को तीव्रतर करना है। प्रथम पचवर्षीय योजना की तुलना में द्वितीय पंचवर्षीय योजना में उद्योगों की उन्नति के लिये पाँच गुनी ऋधिक पूँजी लगाने का श्रायोजन किया गया है। ऐसी श्राशा की जाती है कि द्वितीय पंचवार्षिक योजना की समाप्ति पर लोहे ग्रौर इस्पात का उत्पादन सन १९४४-४६ के १३ लाख टन से बढ़कर सन् १६६०-६१ मे ४३ लाख टन, कोयले का उत्पादन ३ ७ करोड टन से बढ़कर ६ करोड टन, सीमेंट का उत्पादन ४ ८ लाख टन से बढ़कर १ करोड़ टन, नाइट्रोजन खाद का उत्पादन ४ लाख टन से बढ़कर १६ लाख टन ग्रीर बिजली का उत्पादन ३४ लाख किलोवाट से बढकर ६ = लाख किलोवाट हो जायगा। इस काल का सबसे महत्वपूर्ण कार्य लोहे ग्रीर इस्पात के कारखानों का निर्माण है। देश में तीन बड़े बड़े कारखाने (लोहे भ्रौर इस्पात के) भिलाई, राउरकेला तथा दुर्गापुर में स्थापित किए गए हैं। हर्ष का विषय है कि इन कारखानों ने लोहा ग्रीर इस्पात बनाने का कार्यप्रारंभ भी कर दिया है। इस प्रकार पिछले १०० वर्षी में भारतवर्ष ने ग्रौद्योगिक क्षेत्र में ग्रभुतपूर्व उन्नति की है। ग्राशा की है भविष्य में हमारा देश विश्व मे पुनः वही स्थान प्राप्त करेगा जो उसे १७वीं शताब्दी में प्राप्त था।

सं । ग्रं॰—वारबैरा हैमंड : दि राइज श्रॉव मॉडर्न इंडस्ट्री (१६२७); जे॰ ए॰ हॉबसन : दि इवोल्यूशन श्रॉव मॉडर्न कैंपिटलियम (१६२६)। [वि॰ प्र॰ पां॰]

श्रीचोगिक न्यायालय विश्व के विभिन्न देशों में श्रीबोगिक न्यायालय (इंडस्ट्रियल कोर्ट) शब्द अनेक अर्थों
में व्यवहृत हुआ है। एक साधारण व्यक्ति इसे न्यायालय सम भता है जहाँ
विभिन्न प्रकार के श्रीबोगिक विधानों के कारण उत्पन्न मामलों की सुनवाई
होती है, किंतु वास्तव में यह न्यायालय नहीं है। यह एक ऐसा संगठन
है जहाँ सरकार अथवा संबद्ध पक्षों की पारस्परिक सहमति से रोजगार
की अवस्थाएँ, श्रीबोगिक घटनाएँ, पारस्परिक तथा लाभांश आदि से संबद्ध
मामले पंचायत या सम भौते के लिये भेजे जाते हैं।

सन् १६१५ में ब्रिटेन में सरकारी पंचप्रणाली का न्यायाधिकरण् स्थापित हुआ, जिससे इस प्रकार के न्यायालयों की नींव पड़ी। सन् १६१६ में भौधोगिक न्यायालय श्रिधिनयम स्वीकृत हो जाने के बाद सरकारी पंचप्रणाली के न्यायाधिकरण् का पुनस्संघटन हुआ और इसका नाम श्रीधोगिक न्यायालय रखा गया। जब मामले इस न्यायालय में भेजे जाते थे तब वह उनपर अपना निर्णय देताथा। ये निर्णय औपचारिक रूप से उभय पक्षों के लिये मान्य समक्षे जाते थे, फिर भी यदि उभय पक्ष उनको स्वीकार न करते तो स्वीकार कराने के लिये कोई व्यवस्था नहीं थी।

पिछले दोनों महायुद्धकालों में इस प्रकार के न्यायालय उन देशों में स्थापित हो चुके थे जहाँ उद्योग पर्याप्त विकसित हो चुके थे। उस समय यह प्रतीत हुआ कि औद्योगिक विवादों में समभौते के लिये एक नियमित साधन आवश्यक है। श्रीद्योगिक विवाद विधान का इतिहास भारत में उतना प्राचीन नहीं है जितना अन्यान्य उद्योगप्रधान देशों में, क्यों कि व्यापक रूप से औद्योगिक हड़तालें इस देश में सामान्यतः प्रचलित नहीं थीं। सन् १६१६ के ब्रिटिश श्रीद्योगिक न्यायालय अधिनियम के अधार पर भारत सरकार ने सन् १६२० में औद्योगिक विवादों के संबंध में एक विधान स्वीकृत करना चाहा, किंतु सन् १६४-१८ के महायुद्ध के बावताले अद्यातिकाल में इस प्रकार का कार्य आरंभ करना उस्त उचित नहीं समभा। इसके अतिरिक्त ब्रिटेन में उद्योगों की जो अवस्थाएँ रही है वे भारत में प्रचलित अवस्थाओं से भिन्न रही हैं। अत्युव उस समय इस प्रकार के विचारों को छोड देना पड़ा।

सन् १९२४ में बंबई की सूती मिलों में व्यापक हड़ताल हुई। उस हड़ताल से सरकार को एक विधान तैयार कराने की प्रेरणा मिली। फलस्वरूप सन् १९२६ में मजदूर-विवाद-अधिनियम पारित किया गया। इस अधिनियम में इस बात की व्यवस्था थी कि उपयुक्त अधिकारी द्वारा जाँच-अदालत अथवा संराधन मंडल (कॉनिसिलिएशन बोर्ड) स्थापित किया जाय जो विवादग्रस्त मामलों में सम भौता कराए। जाँच अदालत के जिम्मे यह काम रखा गया कि वह मामले की जाँच कर अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करे तथा संराधन मंडल उस मामले में सम भौता कराने का प्रयास करे।

उपर्युक्त दोनों संघटन स्थायी नहीं थे। इसके श्रतिरिक्त, श्रधि-नियम में श्रौद्योगिक विवाद रोकने की कोई व्यवस्था भी नही थी। श्रम के प्रश्न पर जो राजकीय श्रायोग स्थापित हुआ उसने सुभाव दिया कि राज्य सरकार द्वारा स्थायी रूप से संराधन श्रधिकारी नियुक्त किए जायें, जिनका यह कर्तव्य हो कि श्रौद्योगिक विवाद उठ खड़ा होने पर श्रारंभ में ही उभय पक्षों में सम भौता करा दें।

सन् १६३४ में एक संशोधन द्वारा सन् १६२६ के ग्रिधिनियम को स्थायी रूप दिया गया। सन् १६३८ में 'श्रिमिक विवाद' की परिभाषा के संबंध में उपर्यु क्त ग्रिधिनियम में फिर से संशोधन किया गया। सशोधित ग्रिधिनियम ने इस बात की भी व्यवस्था की कि गैरकानूनी हड़ताले श्रौर तालाबंदी कम प्रतिबंधारमक हों। इतना होते हुए भी विवादों के हल के लिये प्रिधिनियम में कोई स्थायी व्यवस्था नहीं थी, श्रौर न यही व्यवस्था थी कि संराधन मंडल श्रथवा जाँच-श्रदालत के निर्णय दोनों पक्षों के लिये श्रीनिवार्य रूप से मान्य हों।

सन् १६३८ में बंबई सरकार ने बंबई-श्रौद्योगिक-विवाद-श्रिधिनयम पारित किया। इस अधिनयम का लक्ष्य इसके पहले के विधानों की शृद्धियों का निवारण करना था। सन् १६३६ में बंबई राज्य में श्रौद्योगिक न्यायालय स्थापित कर दिए गए। द्वितीय महायुद्ध के समय सन् १६४२ में भारत-रक्षा-नियमावली में एक व्यवस्था की गई जिसके द्वारा सरकार को अधिकार दिया गया कि हड़ताल और तालाबंदी रोकने के लिय वह सामान्य अथवा विशेष नियम बनाए तथा ऐसे किसी भी विवाद को संराधन अथवा न्यायिक निर्णय के लिय सौंपे जिससे जनता को कच्ट पहुँचता हो अथवा युद्धसामग्री की पूर्ति के कार्य में बाधा पहुँचती हो। इन युद्धकालीन नियमों की सफलता देखकर भारत सरकार ने सन् १६४७ में सन् १६२६ के मूल अधिनियम के स्थान पर औद्योगिक-विवाद-अधिनियम पारित किया।

सन् १६४७ के मधिनियम में मुख्य व्यवस्थाएँ ये थीं : (१) श्रम-समितियों का संघटन जिनमें मालिक भ्रौर मजदूर दोनों के प्रतिनिधि रखे जायँ ग्रौर (२) ग्रौद्योगिक न्यायाधिकरणों की स्थापना जिनमें दो से मिश्रक स्वतंत्र सदस्य रखे जायँ। इसके साथ ही इस मिश्रिनियम द्वारा सरकार को यह भी मिश्रकार दिया गया कि वह संराधन मिश्रकारी नियुक्त करे जो ग्रौद्योगिक विवादों में सम भौता कराने का मार्ग निकालें भौर प्रावश्यकतानुसार मध्यस्थता भी करें। संराधन मिश्रकारी को यह प्रधिकार दिया गया कि जनोपयोगी सेवा विषयक सभी भगड़े प्रनिवार्य रूप से पंचप्रणाली द्वारा सुलभाएँ। सन् १६४७ के ग्रधिनियम के ग्रंतर्गत विभिन्न न्यायाधिकरणों ने जो जो मत व्यक्त किए वे ग्रापस में मेल नही खा रहे थे, क्योंकि उनके बीच संपर्क स्थापित करनेवाली कोई संस्था नही थी। फलतः सन् १६५० में ग्रौद्योगिक विवाद (ग्रपीली न्यायाधिकरणों कारणानियम पारित किया गया ग्रीर देश में ग्रपीली न्यायाधिकरणों की स्थापना की गई। इन न्यायाधिकरणों को ग्रधिकार मिला कि वे विभिन्न श्रौद्योगिक न्यायाधिकरणों हारा दिए गए निर्णयों के विरुद्ध की जानेवाली ग्रपीलें सुनें।

सन् १६४७ के श्रौद्योगिक विवाद श्रधिनियम में सन् १६५२, १६५३ श्रौर श्रंतिम बार सन् १६५६ में संशोधन किए गए, जिसमें श्रकारण छुट्टी एवं छुँटनी के मामलों में श्रमजीवियों को प्रतिकर (मुश्रावजा) दिलाया जा सके । इसके साथ ही श्रमजीवी पत्रकार भी इस विधि के श्रंतर्गत श्रमजीवी मान लिए गए । सन् १६५६ के श्रौद्योगिक विवाद (संशोधन एवं विधि व्यवस्थाएँ) श्रधिनियम ने 'श्रमजीवी' शब्द की परिभाषा को श्रौर विस्तृत किया तथा पहले की न्यायाधिकरण-प्रणाली के स्थान पर त्रिस्तरीय प्रणाली का निर्माण किया । नवीन त्रिस्तरीय प्रणाली के श्रंतर्गत(क)श्रम न्यायालय(ख)श्रौद्योगिक न्यायाधिकरण श्रौर (ग) श्राप्तिक न्यायाधिकरण बनाए गए । श्रपने श्रेत्रों की सामान्य एवं विश्लेष समस्याओं के समाधान के लिये बंबई, मध्यप्रदेश, मेसूर, तिरुवांकुर-कोचीन (ग्रब केरल) श्रौर जम्मू-कश्मीर राज्यों में श्रौद्योगिक विवादों के संबंध में श्रलग श्रनण विधान भी बने हए हैं।

सं०ग्नं०--ब्रिटिश मिनिस्ट्री श्रॉव लेवर : इंडस्ट्रियल रिलेशंस हैडबुक (लंदन) । [दु० च० स०]

श्रीयोगिक परिषदें ब्रिटेन में सन् १६११ में संघटित मजदूरों और मालिकों की एक संयुक्त समिति के लिये पहले श्रौयोगिक परिषद् (इंडस्ट्रियल कोर्ट) नाम का उपयोग किया गया। इस परिषद् को केवल प्रतिप्रेषित विषयों पर ही विचार का श्रिषकार था; श्रिन्तायं रूप से व्यवहृत होनेवाले कोई श्रीषकार इसे प्राप्त नहीं थे। फलतः बाद में इसे समाप्त कर दिया गया। सन् १६१७ में ह्विटले कमेटी के प्रतिवेदन (रिपोर्ट) के प्रकाशन पर इसकी फिर चर्चा हुई। संघटित उद्योगों में श्रम संबंधों में सुधार के लिये श्रौद्योगिक परिषदों के संघटन की सिफारिश प्रतिवेदन की सिफारिश का प्राथय यह था कि श्राप्ति और उद्योग संबंधी व्यापक समस्याओं पर इन परिषदों में संयुक्त रूप से विचार विमशं हो। सन् १६१६ में हुए राष्ट्रीय श्रौद्योगिक संमेलन ने पूरे ब्रिटेन के लिये 'राष्ट्रीय संयुक्त परिषद' की स्थापना की माँग की, परंतु सन् १६२६ की हड़ताल के पहले इसका संघटन नहीं हो सका।

सन् १६३६ में इंग्लैंड के श्रममंत्री ने मालिकों के महासंघ तथा मजदूर कांग्रेस के प्रतिनिधियों का एक संयुक्त संमेलन किया, जिसने सन् १६४० में 'राष्ट्रीय संयुक्त परामर्शदात्री परिषद्' का संघटन किया। श्रम संबंधी विभिन्न विषयों पर सरकार को परामर्श देना इस संघटन का कार्य था।

भारत में इस परिषद् के बारे में दूसरी ही कल्पना रही है। भारतीय श्रमिक समस्या संबंधी राजकीय श्रायोग (रॉयल किमशन) ने मालिकों और मजदूरों के बीच संयुक्त समितियों के माध्यम से कारखाना-स्तर पर संयुक्त विचार विमर्श की सिफारिश की थी। इन्हें वक्स कमेटी (मालिक-मजदूर समिति) का नाम दिया गया। संचालकों और कर्मचारियों के परस्पर हित संबंधी दैनंदिन प्रश्नों पर ये समितियाँ विचार करती हैं तथा आपसी मतभेदों का आरंभिक अवस्था में ही निराकरण करने का महत्वपूर्ण कार्य भी करती है।

इन समितियों के निर्माण की गति झत्यंत मंद रही । झहमदाबाद में कुछ समितियों के संघटन के झतिरिक्त भारत सरकार के मुद्रणालयों



ओरांगऊटान ग्रथवा बनमानुष यह चित्र सारावाक (बोर्निग्रो द्वीप) की सादोंग नदी के किनारे लिया गया ।

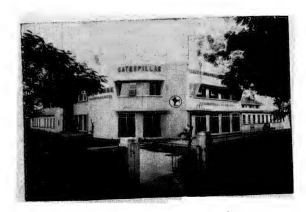


लघुनूंगी टिड्डा
(Short horned grasshopper)
(प्रमेरिकन म्यूजियम ग्रॉव नैचुरल हिस्टरी के सौजन्य से प्राप्त)



औद्योगिक वास्तु (देखें पृष्ठ २७१)





औद्योगिक वास्तु के दो उत्कृष्ट नमूने

में सन् १६२० में, टाटा भ्रायरन वर्क्स में सन् १६२१ में भ्रौर मद्रास के बिक्षम-कर्नाटक-मिल्स में सन् १६२२ में ऐसी समितियाँ संघटित हुई। सन् १६४७ में भ्रौद्योगिक-विवाद-कानून में एक भ्रारा जोड़कर उन सब भ्रौद्योगिक संस्थानों के लिये मालिक-मजदूर-समिति के संघटन की व्यवस्था की गई जिनमें सौ या सौ से भ्रधिक कर्मचारी काम करते हैं। कानून में इन समितियों के निर्माण का उद्देश्य बताया गया—मालिकों भ्रौर मजदूरों में सौहार्द भ्रौर श्रच्छे संबधों की स्थापना में सहायक उपायों को बढ़ावा देना, समान हित के विषयों पर विचार करना भ्रौर तत्संबंधी मतभेदों को दूर करने का प्रयत्न करना।

इन समितियों में अधिक से अधिक चौदह प्रतिनिधि होते हैं, जिनमें आये संचालकों द्वारा मनोनीत किए जाते हैं और शेष आधे को मान्यता प्राप्त मजदूरसंघ या कर्मचारीगए। चुनते हैं। पहले सभी चीनी मिलों में और बाद में ऐसे सभी औद्योगिक संस्थानों में, जिनमें दो सौ या इससे अधिक कर्मचारी काम करते हैं, ऐसी समितियों के निर्माण के लिये सन् १६४८ में आदेश जारी कर उत्तर प्रदेश सरकार ने इस दिशा में नेतृत्व किया। दूसरे राज्यों में भी, विशेषकर बड़े उद्योगों में, ऐसी समितियाँ वनीं।

ये समितियाँ केवल उत्पादन संबंधी जिम्मेदारियों से ही कर्मचारियों को अवगत नहीं कराती थी, वरन् समान हित की समस्याओं के समाधान, उत्पादन, बोनम, वेतन, काम के घंटों में कमी, कायें करने की स्थिति में सुधार और कर्मचारी कल्यारा तथा आवास संबंधी मुविधा विषयक प्रश्नों के सुलक्षाने में भी पर्याप्त सहायता करती रही है। फिर भी इन समितियों की कार्यप्रगति उत्साहप्रद नहीं है। संचालक इन समितियों को ऊपर से लादा हुआ समक्षते हैं और निपट उदासीनता और अनिच्छा-पूर्वक ही उन्होंने इन्हें स्वीकार किया है। उन्होंने इन समितियों का उठाने का ही उनका प्रयत्न रहा है। अपने लिये अधिक से अधिक लाभ उठाने का ही उनका प्रयत्न रहा है। दूसरी और मजदूरों ने भी इस उपक्रम से सहयोग नहीं किया है। अपने संघीय नेताओं की प्रेरणा से उन्होंने इन समितियों को मात्र अपने हितों और अधिकारों के लिये लड़ने का मंच बनाने का प्रयत्न किया है।

सामान्यतः श्रीद्योगिक वास्तु के श्रंतगंत ऐसी इमारतें तथा कारखाने भाते हैं जहां वस्तुश्रों का प्रारंभिक निर्माण, उत्पादन, संग्रह, श्रीर क्रय विकय होता है। ऐसी इमारतें हैं—कल कारखाने, मिल, विद्युच्छिक्ति केद्र, तैलशोधन कंद्र, प्रदर्शन कक्ष, श्रन्नसंग्रहक (सिलो) श्रीर गीदाम इत्यादि। मूलतः इन इमारतों का निर्माण व्यावहारिक ढंग पर होना चाहिए, श्रथित् इनका ढाँचा ऐसा हो जिससे कम से कम खर्च से, स्थान, सामग्री श्रीर धन का अपव्यय बचाते तथा कार्यकुशलता को श्रक्षुण्ण रखते हुए ये उस विशिष्ट उद्देश्य को सिद्ध कर सके जिसके लिये इनका निर्माण किया जाता है। ये इमारतें श्रीर कारखाने जिन लोगों के उपयोग में श्राते हैं उन्हें पर्याप्त सुरक्षा श्रीर श्रधिक से श्रधिक सुख सुविधा प्राप्त हो सके, इसका पूरा ध्यान रखना श्रावश्यक होता है। श्राकार प्रकार में भी इन इमारतों को सुसंतुलित, मनोरम श्रीर भव्य होना चाहिए।

शारंभ में भारत में श्रौद्योगिक इमारतें मुख्यतः शहतीर, ईंट श्रौर पत्यरों से बनती थी और एकमंजिली ही होती थी। शहरों में, जहाँ भूमि का मूल्य अपेक्षाकृत बहुत अधिक होता था, ये इमारतें दुमंजिली बनती थीं। तीन या इससे अधिक मंजिलोंवाली इमारतें तो बहुत ही कम थीं। लंबी घरनों के न मिल सकने के कारए। छत के नीचे पास-पास खंभे रखने पड़ते थे जिससे इमारत के भीतर का एक बड़ा भाग किसी काम में न था पाता था। आगे चलकर जब लोहा सुलभ होने पर लगा तो खंभे लोहे के ही बनने लगे। इस्पात और काच सुलभ होने पर इस्पात के ही घरन, कैंचियाँ (ट्रसेज) और. खंभे बनाए जाने लगे जिससे खंभे दूर दूर रखे जा सकें और काम के लिये कारखाने के भीतर अधिक स्थान मिलने लगा। साथ ही इस्पात के पायों पर खड़े किए गए कई मंजिल के भवनों का निर्माण भी संभव हो सका।

प्रवित्त सीमेंट, कंकीट, बच्छी जाति के इस्पात ग्रौर ऐल्यूमिनियम की मिश्र घातुओं के विकास से ग्रीद्योगिक इमारतों की डिजाइन, निर्माण भीर साज सज्जा में भ्रच्छी प्रगति हुई। टेलिफोन, लिफ्ट तथा स्वचालित संवहन से इस प्रगति में श्रौर तीव्रता ग्राई।

श्रौद्योगिक इमारतों के निर्माण के लिये उपयुक्त स्थान का चुनाव करते समय निम्नलिखित बातों पर प्यान देना ग्रावश्यक हैं: विद्युच्छिक्ति श्रौर जल सस्ता श्रौर पर्याप्त मात्रा में मिल सके। श्रावश्यक मात्रा श्रौर संतोपजनक रूप में श्रम सुलभ हो। कच्चे माल श्रौर ग्रावश्यक उपकरण को उचित व्यय श्रौर सुविधाजनक रिति से प्राप्त करने तथा प्रस्तुत माल को बाहर भेजने के लिये समुद्र या नौसंवहन योग्य नदी, रेल लाइन श्रौर पक्की सड़क हो। व्यवसायजन्य रही सामानों के उचित विकय की सुविधा हो। भूमि भवनिर्माण योग्य हो श्रौर पड़ोस ऐसा हो जिससे भविष्य में उद्योग का कम खर्च से सुविधाजनक एव सतोषजनक रूप में विस्तार संभव हो सके। युद्धकालीन बमबारी जैसे जोखिमों से बचने के लिये यथासंभव जनाकी एाँ एवं सामरिक महत्व के क्षेत्रों को नहीं चुनना चाहिए।

स्थान की भ्रावश्यकता पर सावधानी से विचार करना चाहिए ।
विभिन्न एककों की रचना बड़ी सतर्कता से करनी चाहिए जिससे दैनिक
कार्यसंचालन में शक्ति का श्रपव्यय न हो श्रौर न स्थान, सामग्री, श्रम
या धन की बरबादी हो । ग्रायोजन सरल होना चाहिए जिससे कम से
कम खर्च मे प्रतिष्ठान में कार्य करनेवालों की कार्यक्षमता ग्रधिक से ग्रधिक
बढ़ाई जा सके श्रौर उन्हे श्रधिकतम मुख युविधा प्राप्त हो सके। जलवाय
की स्थित, वायुप्रवाह की दिशा, वर्षा की मात्रा ग्रादि पर भी उचित घ्यान
देना ग्रावश्यक है । इमारातें एकमंजिली हों या कई मंजिलों की, यह
उद्योगविशेष की अपनी ग्रावश्यकताओं, भूमि के ग्रापेक्षिक मूल्य, भूमि
की स्थित तथा क्षेत्रफल ग्रादि पर निर्भर है। कई मजिलोंवाली इमारतों
में ग्राग्न के नियंत्र एा के लियं स्वचालित व्यवस्था होनी चाहिए जिससे
वीमे का खर्च कम हो। श्रांनकांड ग्रौर संकट के समय निकल भागने
का भी उचित प्रबंध ग्रावश्यक है। लिएट ग्रौर स्वचालित सोपानों की
व्यवस्था भी हो सके तो ग्रच्छा है।

यह घ्यान रखना श्रावश्यक है कि प्रत्येक विभाग का विस्तार समय श्राने पर उचित रीति ग्रीर कम व्यय से किया जा सके ग्रीर इससे उत्पादन में कोई ह्वास न हो। प्रतिष्ठान के विस्तार के ग्रनरूप जलपान एवं भोजनगृह, विश्रामकक्ष, शौचालय, बहुमूल्य वस्तुग्रों को रखने के लिये सूरक्षित स्थान, चिकित्सालय एव क्रीडांगरा ग्रादि कल्याराकारी सुविधाएँ भी नितांत अपेक्षित है। वास्तु को प्रभावशाली बनाने के लिये भवन के आकार प्रकार, बनावट, सौष्ठव और सम्यक् अनुपात का ध्यान रखना चाहिए । कर्मचारियों की मनोदशा श्रीर मानसिक वृत्तियों पर रंगों के भायोजन का बड़ा प्रभाव पड़ता है, जिससे म्रंततः उत्पादन के परिमारा श्रीर श्रच्छाई दोनों प्रभावित होते हैं। प्रतिष्ठान की भीतरी दीवालों की रँगाई हल्के रंगों से या सफोद होनी चाहिए। इमारतों में रोशनी की पर्याप्त व्यवस्था होनी चाहिए जिससे निरतर एकरूप प्रकाश मिल सके, किंतु चकाचौंध न उत्पन्न हो। प्राकृतिक प्रकाश का ग्रधिकतम लाभ उठाना चाहिए। इसके लिये उत्तर की म्रोर बड़ी बड़ी खिड़िकयाँ लगानी चाहिए। रात के समय कृत्रिम प्रकाश के रूप में बिखर कर ग्राया बिजली का क्वेत प्रकाश अपेक्षित होता है। प्रायः विद्युन्नलिकाएँ (फ्लुग्रो-रेसेंट टचूब लाइट) सर्वाधिक सुविधाजनक होती हैं। इमारतो मे स्वच्छ वायु के गमनागमन की व्यवस्था बड़े महत्व की है। इसके लिये प्राकृतिक भीर कृत्रिम दोनों प्रकार की व्यवस्थाएँ की जा सकती है। तंबाक, श्रीषध श्रीर वस्त्रोद्योग जैसे प्रतिष्ठानों में, जहाँ ताप एव श्राद्रता का नियंत्रएा भौर धूलिकराों का दूर रखना बहुत म्रावश्यक होता है, वायु भनुकूलन की भी व्यवस्था करनी पड़ती है (देखें, वायु अनुकूलन)। भौद्योगिक इमारतों का निर्माण प्रग्निसह होना चाहिए।

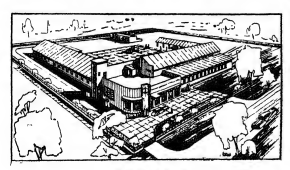
कुछ देशों में कारखानों की वृद्धि इतनी प्रधिक हुई है कि शहरों में उनका बनाना भ्रसंभव हो गया है। इसलिये बड़े कारखाने शहर से दूर बनाए जाते हैं भौर पास में ही कार्यकताओं के लिये गृह,पाठशाला, उद्यान, भ्रस्पताल, बाजार, सिनेमा भ्रादि सभी विशेष रूप से बनाए जाते हैं। इस प्रकार प्रत्येक कारखाना एक छोटा सा नगर ही हो जाता है।

कार्यालयों के लिये भवन भी श्रौद्योगिक वास्तु के श्रंतर्गत गिने जाते हैं। विदेशों में कुछ इतने बड़े बड़े कार्यालय हैं कि वे तीस-मंजिले या इससे भी ऊँचे बनाए गए हैं। इस्पात के ढाँचे के म्राविष्कार के पहले ऐसे ऊँचे कार्यालयों के निम्नतम खंड में जगह बिलकुल नहीं बचती थी, क्योंकि मावश्यक दृहता के लिये दीवारें बड़ी मोटी बनानी पड़ती थीं। उदाहर एतः, ३४८ फुट ऊँचे एक कार्यालय के निम्नतम खंड में दीवारे २० फुट मोटी थीं। सन् १८८४ में पहली बार ऐसा भवन बना जिसमें इस्पात का कंकाल था ग्रौर सब छतों ग्रौर सामान का बो क इसी कंकाल पर टिका था। इसमें दीवारें बहुत पतली थी ग्रौर उनका भी भार कंकाल पर टिका था। इसमें दीवारें बहुत पतली थी ग्रौर उनका भी भार कंकाल पर ही सँभला हुआ था। पीछे इस्पात के गर्ड रों को लवंगित (रिवेट) करने के बदले वेल्डिंग से जोड़ने का उपयोग होने लगा ग्रौर बहुत ऊँचे भवन वनने लगे। परंतु कुत कंकालों का ही प्रयोग होने लगा ग्रौर बहुत ऊँचे भवन वनने लगे। परंतु बहुत ऊँचे भवन में में इतने एलिवेटरों की ग्रावश्यकता पड़ने लगी कि बहुत सा उपयोगी स्थान उन्ही में लग जाता था। ग्रव स्वयंचल (ग्रांटोमैंटिक) एलिवेटरों के प्रयोग से इस समस्या का भी हल निकल भाषा है।

भवनों को श्रग्निसह (फ़ायर पूफ़) बनाने के लिये यह श्रावश्यक है कि इस्पात के गर्डर श्रादि सीमेट-ककीट में दबे रहें, श्रन्यथा भवन के भीतर रखे सामान के जलने पर वे तप्त होकर नरम पड़ जाते हैं श्रीर

भवन गिर पड़ता है।

प्रकाश श्रधिक श्रा सके, इस श्रभिप्राय से कभी कभी काच की ईटों से दीवार बना दी जाती है। यदि ऐसा न भी किया जाय तो काच लगी बड़ी खिडिकयों से काम लिया जाता है। कंकालयुक्त भवनों में दीवारों पर तो कोई बोफ रहता नहीं, इसिलये उनको प्रायः काच से ही भरना संभव होता है। विदेशों में बहुत से कारखानों में दीवार का ६० प्रति शत काच होता है; इसिलये इतना काच नहीं लगाया जा सकता। कंकालयुक्त भवनों में खभों के बीच $30' \times 50'$ का स्थान सुगमता से रखा जा सकता है। हवाई जहाज के कारखानों में इससे भी बड़े चौके (स्तंभ-रिहत-स्थान) रखे जाते हैं। दितीय विश्वयुद्ध के बाद इंग्लैंड में बने एक कारखाने में ३५० फुट \times ४२० फुट के चौके हैं। ऐसे भवनों पर पड़े गर्डर सादे नहीं, कैंची (ट्रस) या पुलों पर प्रयुक्त कंकालमय गर्डर की तरह या मेहराब होते हैं।



एक आधुनिक कारलाना

कारखाने के चारों श्रोर वृक्षों के रहने से श्रमिकों को शुद्ध वायु मिलती है।

कारलाने के चारों श्रोर उद्यान हो तो श्रच्छा (चित्र देखें)। श्रधिक मंजिलोवाले कार्यालयों के चारों श्रोर उद्यान रखना श्रावश्यक समका जाता है, जिसमें कार्यकर्ताशों को शुद्ध वायु मिला करे। यूनाइटेड नेशंस हेडक्वार्टर्स १२ एकड़ भूमि में बना है। भवन में ३६ मंजिल है, श्रौर यह सारी इमारत भूमि के एक छोटे श्रंश में ही बनी है। शेष भूमि में उद्यान है।

पिछले विश्वयुद्ध में इसकी भी भावश्यकता पड़ी कि भौद्योगिक भवन शीघ्रता से बने । तब ऐसी निर्माण रीतियाँ निकाली गईं कि वर्षों का काम सप्ताहों में होने लगा । सफलता प्रामाणिक नाप के भ्रवयवों भौर ब्योरों से मिली। उदाहर एातः सब कारखानों में विशिष्ट नापों के कक्ष बनते थे ग्रौर दरवाजे, खिड़ कियाँ ग्रादि विशेष नापों के ग्रौर विशेष मेलों के ही लगाए जाते थे।

सं ग्रं न-सी० जी० होल्म (संपादक) : इंडस्ट्रियल ग्राकिटेक्चर (लंदन, १६३५); क्लेयरेंस डब्ल्यू० डनहम : प्लैनिंग इंडस्ट्रियल स्ट्रक्चर्स (१६४८)। [ती॰रा०म०]

श्रीद्योगिक श्रीमक श्रीद्योगिक श्रीमक के अंतर्गत, जैसा इन शब्दों से ध्वनित होता है, विभिन्न देशों के श्रीद्योगिक प्रतिष्ठानों में कार्य करनेवाले सभी कर्मचारी थ्रा जाते हैं। 'विश्व के श्रीद्योगिक श्रीमक' नाम सर्वसाधारण के श्रीतिरिक्त संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के एक कांतिकारी श्रीमक संघ को भी दिया गया है। सन् १६०५ में शिकागो में हुए समाजवादियों ग्रीर मजदूर संघ के कार्यकर्ताश्रों के संमेलन के परिणामस्वरूप इसकी स्थापना हुई थी।

उस समय ग्रमरीका मे क्रांतिकारी श्रमिकों की यह तीव्र भावना थी कि पंजीपतियों से ग्रसहाय श्रमिकों की रक्षा का एकमात्र उपाय स्वतंत्र राजनीतिक कार्रवाई ही है। तत्कालीन श्रमिक संघटन इतना ही था कि विविध कारखानों या उद्योगों मे विभिन्न शिल्प संघटन या दलीय संघटन थे। मालिकों द्वारा श्रमिकों का शोषरा सरलतापूर्वक होता था ग्रौर छोटे छोटे संघटन कुछ विशेष उपाय कर नहीं पाते थे । मालिकों तथा ''ग्रमरीकी श्रमिक संघ'' में परस्पर घोर विरोध होते हुए भी सयक्त राज्य ग्रमरीका के खनकों के पश्चिमी संघ ने एक शक्तिशाली संघटन की स्थापना के उद्देश्य से एक संमेलन बुलाया। उक्त संमेलन मे रेवरेंड हैगर्टी द्वारा प्रस्तुत योजना सभी श्रमिकों द्वारा स्वीकृत हुई, जिसके फलस्वरूप ''विश्व के ग्रीद्योगिक श्रमिक" (इंडस्ट्रियल वर्कर्स ग्रॉव दि वर्ल्ड) नामक संघ की स्थापना हुई। संघ ने कम से कम समय ग्रीर धन व्यय द्वारा श्रभीष्सित लक्ष्य की प्राप्ति के लिये "कोई एक या सभी युक्तियों " से कार्य करने की कार्यविधि अपनाई। इस संघ ने प्रत्येक ग्रीद्योगिक प्रतिष्ठान में एक ही संघ की स्थापना का प्रयास किया। संघ के प्रयत्नों से प्रत्येक स्थान-विशेष के विभिन्न संघ एक में मिलकर स्थानीय ग्रौद्योगिक सघ का स्वरूप ग्रहगा कर लेते थे, भ्रौर वह संघ "विश्व के राष्ट्रीय भ्रौद्योगिक श्रमिक" नामक बहुत संघ का एक विभाग बन जाता था।

राजनीतिक विचारों में मतभेद के कारण १६०७ ई० में उक्त संस्था विखर सी गई, परतु उसके बाद भी कुछ समय तक वह प्रपना प्रभाव बनाए रख सकी ब्रौर सन् १६१२ में संयुक्त राज्य, ब्रमरीका, के सूती मिल मजदूरों को उसने विजयशी दिलाई। प्रथम विक्वयुद्ध के समय यही एकमात्र संघ था जिसने युद्ध का विरोध किया, किंतु १६१७ के दमनात्मक कानून के कारण इसके कार्यकर्ताश्री पर १६१८ ई० में सामूहिक रूप से मुकदमे चले, श्रौर ६३ कर्मचारियों को बीस बीस वर्ष का कारावास दिया गया। १६२० ई० तक इसने ब्रुपनी सामाजिक शक्ति खो दी। फिर भी संयुक्त राज्य, अमरीका, में किंतपय श्रमिक १६४६ ई० तक अपने उद्देश्यों के लिये उसी कार्यविधि से संघर्षरत थे श्रौर इसकी स्थानीय शाखाएँ ग्रेट ब्रिटेन के किंतपय श्रास्ट्रेलियाई बंदरगाहों में विद्यमान थीं।

सामान्य धारणा के अनुसार विभिन्न देशों के श्रमिक ग्रधिकतर संघाधिपत्यवाद तथा अराजकतावाद के सिद्धांत से प्रभावित होते रहते हैं। संघाधिपत्यवाद के सिद्धांत की प्रस्थापना सर्वप्रथम १६वी शताब्दी के अंत में फांसीसी नेताओं द्वारा की गई थी, यद्यपि इसके कुछ चिह्न इसके पूर्व १८३३ ई० में ग्रेट ब्रिटेन में भी देखे गए थे। वस्तुतः इसका विकास फांस के मजदूर वर्ग की उग्र संसदिवरोधी परंपरा से हुआ था। १८६६ ई० में बास्ले में हुई ग्रंतर्राष्ट्रीय श्रमिकों की कांग्रेस में एक फांसीसी प्रतिनिधिन यह भविष्यवागीकी थी कि संघाधिपत्यवाद श्रमिकों तथा प्रवंधसंचालकों के संबंधों को और देशों की राजनीति को नियंत्रित करता रहेगा। सन् १८६० तक यह प्रवृत्ति यूरोपीय देशों में प्रबल रूप से विद्यमान थी। संयुक्त राज्य (अमरीका) में विश्व के भौद्योगिक श्रमिकों का ग्रांदोलन ठीक इसी के समान था। ग्रेट ब्रिटेन में श्रमिकगण संघाधिपत्यवाद और समाजवाद से एक साथ ही प्रभावित थे। बाद में संघाधिपत्यवाद का स्थान समाजवाद ने ले लिया। इटली में भाज भी

यत्र तत्र इसके प्रभाव मिलते ह, यद्यपि स्पेन में यह स्वतंत्र रूप से भराजकतावाद से विकसित हमा।

संघाधिपत्यवाद और अराजकतावाद का मारतीय श्रमिकों पर कोई प्रत्यक्ष प्रभाव नहीं है, क्यों कि इस देश में श्रमिक श्रांदोलन बहुत बाद में प्रारंभ हुआ। यद्यपि ब्रिटेन और अन्य यूरोपीय देशों के श्रमिक श्रांदोलनों ने इस देश के श्रमिक ग्रांदोलन को प्रभावित किया, तथापि भारतीय श्रमिकों का प्रेरक सिद्धांत ग्रंततः समाजवाद ही था। साम्यवाद का भी कुछ प्रभाव यहाँ पाया गया है, परंतु स्वतंत्र भारत के श्रमिकों को तथा देश के विकास को सरकार की श्रोर से जो महत्व प्रदान किया जा रहा है तथा समाजवादी समाजरचना के ग्रंतगंत श्रीचोगिक श्रमिकों के विविध हितों को जो पूर्ण संरक्षरण प्राप्त है, उनके कारण यह ग्रपना सामाजिक प्रभाव खोता जा रहा है।

श्रीद्योगिक संबंध स्वामी श्रीर श्रीमक के निजी उद्देशों की भिन्नता ने श्रीद्योगिक संबंधों की समस्या को जन्म दिया, जो अब विभिन्न देशों में होनेवाले श्रीद्योगिक विकास के साथ श्रधिकाधिक जटिल होती जा रही हैं। मानव कल्यारा के प्रसाधन के रूप में भ्रब उद्योगों के सामाजिक उद्देश्य को भली भाँति स्वीकार कर लिया गया है। इसका प्रयं है, काम करने के लिये ग्रधिक ग्रन्कल ऐसी श्रवस्थाओं का सूजन जिनके श्रंतर्गत उत्पादन को सुव्यवस्थित किया जा सके तथा उत्पादन के दो मुख्य प्रसाधनों, पूँजी ग्रौर श्रम, के बीच होने-वाली किया प्रतिकिया को सुविभाजित करने के लिये एक उपयुक्त सिद्धांत बन सके। कारखानों की पुरानी व्यवस्था के ग्रंतर्गत पूंजीपति श्रिमकों के साथ एक विक्रय वस्तु की भांति व्यवहार करते थे ग्रौर वे पारिश्रमिक, काम के घंटों ग्रौर नौकरी के प्रतिबंधों के लिये माँग एवं पूर्ति के नियम के अनुसार अनुशासित होते थे। आरंभ में तो श्रमिकों ने इसे टल जाने-वाली विपत्ति समभा, किंतु बाद म उन्हें यह भान हुआ कि उनके ये दुःख प्रायः स्थायी से हो चले हैं। स्वामी के अधिकारक्षेत्र में उनके सामाजिक एवं भौतिक ग्रभाव दिन दूने रात चौगुने होते गए ग्रीर इस प्रकार दोनों के संबंध इस ढंग के न रहे जिन्हें किसी भी प्रकार सद्भावनापूर्ण कहा जा सके । समस्या दिनों दिन उग्र रूप धारण करती गई। अब भौद्योगिक संबंधों का अर्थ केवल स्वामी-श्रमिक का संबंध ही नहीं रहा, श्रपित वैयक्तिक संबंध, सह-परामर्श, समितियों के संयक्त लेन देन तया इन संबंधों के निर्वाह कार्य में सरकार की भूमिका प्रादि सब कुछ है।

एतिहासिक पुष्ठभूमि -- मध्ययुग में न्यापारों का क्षेत्र छोटा था तथा स्वामी एवं श्रमिक ग्रीधक निकट संपर्क में थे। श्रमिक स्वामियों से भ्रपनी एक भिन्न जाति ही समभते थे। घीरे घीरे उन्हें बोघ हम्रा कि उनकी व्यक्तिगत शक्ति कितनी ग्रल्प थी। फिर उनकी स्थिति में भीर भी पतन हुआ जिससे वे कीतदास के समान हो गए भीर भंततः स्वामी-श्रमिक का संबंध इसी ग्राधार पर स्थिर हुग्रा । उत्पादन कार्य में कारखानों की पद्धति प्रारंभ होने पर श्रमिक वर्ग ने ग्रपना संघ स्थापित करना भ्रारंभ किया। इस दिशा में सर्वप्रथम ब्रिटेन के श्रमिक १६वीं सदी में भ्रम्रगामी सिद्ध हुए, यद्यपि उनके संघ १८२४ ई० तक गैरकानुनी माने जाते रहे श्रीर सन् १८४० तक उन पर कुछ न कुछ कानूनी प्रतिबंध लगा ही रहा। फिर भी, भौद्योगिक संघटनों (ट्रेड यूनियन) के भांदोलन के विकास के साथ साथ संयुक्त मोल भाव की प्रणाली शक्तिशाली बनती गई, श्रीर भाज यह प्रणाली न केवल ब्रिटेन में, वरन् विश्व भर के देशों में, श्रीद्योगिक संबंधों को सुनिहिचत करने की मुख्य प्राणाली के रूप में व्यवहृत हो रही है। इन संघटनों (यूनियन) का महत्व इतने से ही सम का जा सकता है कि १६०० ई० से इन्होंने कुछ देशों की राजनीति पर भी अपना प्रभाव डालना आरंभ कर दिया और उनके वर्तमान एवं भविष्य को प्रधिकाधिक प्रभावित करने लगे।

भौद्योगिक-श्रम-संटघनों का अंतर्राष्ट्रीय संघ १९१६ ई० में स्थापित हुआ जिसमें ६० देशों के मालिकों, श्रमिकों एवं सरकारों के प्रतिनिधि संमिलित हुए। कुछ यूरोपीय देशों में मालिकों एवं श्रमिकों के संघटन सरकारी नियंत्रण में ले लिए गए। द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान में भौर उसके बाद भी अधिकांश देशों की सरकारों ने भ्रनेक मामलों में मालिकों एवं श्रमिकों के प्रतिनिधियों से परामर्श ग्रहण किया। भ्रव सामान्यतः सभी श्रमिक देश के लिये भ्रपना महत्व सम भने लगे हैं भ्रौर यह भी जान गए हैं कि उनकी सुखसुविधा भ्रंततः उत्पादन को विकसित करने पर ही अवलंबित हैं।

भारत में भी ग्रौद्योगिक श्रमिक वर्ग इन्हीं ग्रवस्थाग्रों में से गुजरा ग्रौर विपत्तियों का सामना करने को बाध्य हुग्रा । उस समय मालिक मजदूरों के बीच कटु मतभेदों के, जो प्रायः मद्रास, बंबई ग्रीर ग्रहमदाबाद जैसे बड़े भौँद्योगिक नगरों में हड़ताल का रूप भी ले लेते थे, होते हुए भी सरकार ने सदैव तटस्य रहने की नीति भ्रपनाई । यह स्थिति प्रथम महायुद्ध के ग्रंत तक कमशः उग्र ही होती गई, क्योंकि श्रमिकों की ग्राधिक कठिनाइयाँ बहुत अधिक हो चली थी और उनके सामूहिक जागरण के चिह्न प्रकट हो चले थे। जीवनयापन के उन्नत स्तर एवं बढ़ती हुई महँगाई की तुलना में भारतीय उद्योगों में पारिश्रमिक की दर बहुत कम पड़ रही थी। श्रमिकों ने उस प्रचुर लाभ में भी भ्रपने भाग की माँग की जिसे उद्योगपतियों ने यद्धकाल में बटोरा था। इसी समय महात्मा गांधी राजनीति के क्षेत्र में ग्राए। देश की बदलती राजनीतिक अवस्थाओं तथा 'ग्रंतर्राष्ट्रीय श्रम संघ' की स्थापना ने उन्हें भपने राजनीतिक, श्रार्थिक एवं सामाजिक श्रधिकारों के प्रति सजग कर दिया था। देश में श्रमसंघटनों की एक लहर आ गई थी और श्रीद्योगिक कलहों के १६२८ ई० में भानेवाले दूसरे दौर तक हुई प्रायः सभी हडतालों को इन्हीं के कारण सफलता मिल पाई थी। भारत सरकार ने इन सबसे विवश होकर श्रौद्योगिक कलह श्रिघिनियम १९१६ में पारित किया, जिससे ये भगड़े शीघ्र सुलभाए जा सकें। सन् १६३७ में प्रदेशीय शासन हस्तगत करने के बाद उत्तर प्रदेश की राज्य सरकार ने श्रमिक वर्ग की ठीक दशा जानने के लिय एक जाँच कमेटी नियुक्त की तथा बंबई म १६३८ का "भौद्योगिक कलह अधिनियम" इसी उद्देश्य से पारित हुआ कि ऐसे मगड़ों को निबटाने के लिये एक स्थायी साधन सुरक्षित रहे। सन् १६३६ में पुनः युद्ध खिड्ने के बाद मजदूरी की मजदूरी एवं रहन सहन के खर्च के बीच की खाई चौडी होती गई। फलतः ऊँची मजदूरी भौर महँगाई भत्ते के लिये भ्रनेक हड़तालें हुई। इससे युद्धजनित पूर्ति का कार्य बाधित होने लगा श्रीर भारतरक्षा कानुन, १६४२, के ग्रंतर्गत कई बड़े पग उठाए गए जिनके कारए। युद्धकाल मे श्रमिकों को अनेक प्रकार के दुःख भेलने पड़े।

१६४७ में भारत ने परतंत्रता का जुबा उतार फेंका। राज-नीतिक परिवर्तनों, मुद्रास्फीति की कठिनाइयों, बाजार में वस्तुत्रों की कमी तथा अन्य युद्धोत्तर प्रभावों का लाभ उठाते हुए कुछ राजनीतिक दलों ने भौद्योगिक उपद्रवों को प्रोत्साहित किया। देश के भ्रनेक राज्यों में हड़तालों की बाढ़ सी भ्रा गई। तब १९४७ का भ्रौद्योगिक कलह-म्रधि-नियम पारित हुम्रा। इसमें उद्देश्य यह रखा गया कि श्रम समितियों, मेलिमलाप पदाधिकारियों तथा श्रीद्योगिक न्यायालयों की नियक्ति द्वारा इन भगड़ों का निपटारा करने के लिये एक स्थायी विभाग स्थापित हो । इसके सद्भावपूर्ण निर्णय कानूनी तौर पर लागू होते थे । इन भौद्योगिक भदालतों के निर्णयों में एकरूपता लाने के लिये १९५० ई॰ के भौद्योगिक कलह भ्रपील न्यायालय भ्रिवनियम द्वारा मामलों पर पुनर्विचार के लिये एक श्रमिक अपील न्यायालय स्थापित हुआ। कुछ कानूनी दोषों को दूर करने की दृष्टि से १६४७ ई० के ग्रिधिनियम को सन् १९५२ में संशोधित किया गया । १९५३ ई० में मजदूरों की छुँटनी करने, ग्रथवा उनसे कम समय तक काम लेने के मामले में, क्षतिपूर्ति देने के लिये पुनः संशोधन उपस्थित किया गया। सबसे महत्वपूर्ण भौर नवीनतम संशोधन है "भौद्योगिक कलह संशोधन तथा विविध व्यवस्था मिधिनियम, १९५६ ई०।" इसके द्वारा "श्रमजीवी" की परिभाषा ने विस्तार पाया और भौद्योगिक न्याय ने भव श्रमिक-न्यायालय, भौद्योगिक न्यायालय तथा राष्ट्रीय न्यायिक निर्सायों का मिलाजुला रूप धारस किया। भौद्योगिक संबंधों की पूरी प्रक्रिया भव दो प्रमुख बातों के अंतर्गत भा

गई, यद्यपि दोनों परस्पर सर्वथा पृथक् नहीं थे। साधारण भाषा में, पहली स्थिति को "वैयक्तिक संबंध" माना गया जिसके अंतर्गत उद्योग में व्यक्ति के आधार पर होनेवाले संबंधों को लिया गया है तथा दूसरा "सामूहिक संबंध" समभा गया जिसमें सामूहिक रूप से निर्वाह किए जानेवाले संबंधों का समावेश था। इस प्रकार व्यक्तिगत संबंधों की सीमा में कार्य संबंधी नाते, लोगों की अलग अलग व्यवस्था आदि रखे गए और सामूहिक मोल-चाल, मालिक एवं मजदूरों के संघों के पारस्परिक संबंध आदि अमजन्य संबंधों के क्षेत्र में।

मूल समस्या के इन दो पक्षों के ग्रतिरिक्त सरकार का इन मामलों में भाग लेना भी एक प्रमुख घटना है। सरकार की भूमिका है मेल-मिलाप के कार्यों द्वारा सद्भावनापूर्ण संबंध बनाए रखने में सहायता करना, मामलों को सुलभाने में पंच बनना और कारखाने के मजदूरों की कार्यगत दशाश्रों को सुधारते हुए उन्हें विधिवत संचालित करना।

वैयक्तिक संबंध--वैयक्तिक ग्राधार पर ग्रीद्योगिक सदभावना स्थापित करने के लिये कुछ उद्योगों में कार्यसमितियाँ (वर्क्स कमिटी) स्थापित की गईं। सन् १६४७ के भौद्योगिक कलह भ्रधिनियम के भ्रंतर्गत ऐसी कार्यसमितियों को संघटित करने की छट रखी गई जिनमे मालिकों भीर मजदूरों, दोनों के, प्रतिनिधियों की सख्या बराबर हो भीर कारखाने में कम से कम २०० श्रमिक कार्य करते हों। किंतू इन समितियों के प्रति मालिकों की भावना, एक सीमा तक मजदूरों की भावना भी, प्रतिकल हो जाने के कार ए। इसे स्थापित करने का मुख्य उद्देश्य ही नष्ट हो गया । श्रमिकों के दुःखों के निवार एा के लिये दूसरा उपाय कल्या एा-ग्रिधिकारियों की संस्थापना के रूप मे उपस्थित किया गया। इनकी नियुक्ति १६४८ के कारखाना अधिनियम के अनुसार विधिसंमत थी। अधिनियम में ५०० या अधिक श्रमिकोंवाले कारखानों में इनकी नियुक्ति का विधान था। यद्यपि सौपे गए कार्य में सफलता प्राप्त कर लेना इनके लिये कठिन था, तथापि भ्रब यह स्पष्ट हो चला है कि ये मधिकारी बहुत प्रभावकारी सिद्ध हुए हैं भीर इन उद्योगों में भौद्योगिक संबंधों की उल्लेख-नीय प्रगति हुई है। कारखाने के मालिक एवं मजदूरों के संबंधों में वे परिस्थितियाँ महत्वपूर्ण प्रभाव डालती है जिनके ग्रेंतर्गत मजदूर काम करते हैं। इनके लिये मुख्य विचारणीय विषय है उनके काम के घंटे, भ्रधिक थकावट से रक्षा, काम करते समय वातावरण का भ्रनुकुल होना (यथा यथेष्ट प्रकाश, स्वच्छ वायु, शोरगुल की कमी भ्रादि)। ये सभी बातें १६४८ के कारखाना अधिनियम के ग्रंतर्गत आती हैं। दूसरा विषय है श्रमिकों के साथ किए गए संचालकों के व्यवहार । ये संचालक मालिकों ग्रीर श्रमिकों के बीच मध्यस्थ का सा काम करते हैं, परंत् साधार एतः ग्रच्छी सुभवभ या शिक्षावाले नही होते। इन्हें वैयक्तिक ईर्षा द्वेष से मुक्त होना चाहिए। कार्यकुशल, निर्णायक एवं नेतृत्व के ग्गों से युक्त होना इनके लिये ग्रावश्यक है, जिसमें काम करनेवालों के लिये ये उत्साहवर्धक सिद्ध हो सके। यह सुभाव रखा जा चुका है कि संचालन विभाग के सदस्यों को उद्योग में अपेक्षित मानवीय संबंधों का प्रशिक्षण दिया जाया करे।

सामृहिक संबंध—संयुक्त मोल चाल की प्रणाली ग्रौद्योगिक-संबंध-स्थापन में श्रत्यंत महत्वपूर्ण हैं। इसके द्वारा वेतन तथा नौकरी की शर्ते एक सौदे के समान तथ की जाती हैं ग्रौर ये ही मालिक एवं मजदूरों के संघों के बीच हुए सम भौते का रूप ले लेती हैं। ग्रौद्योगिक संबंधों में संयुक्त मोल चाल की यह प्रणाली, श्रमिकों के पक्ष में ग्रत्यंत सफल सिद्ध हुई है, विशेषतः उन जगहों पर जहाँ के श्रमसंघटन शक्तिशाली हैं। भारत में ग्रहमदाबाद के मिल मालिकों के संघ ग्रौर कपड़ा उद्योग श्रमिक संघ के बीच १९५५ में हुगा ऐसा समभौता, ताता ग्रायरन ऐंड स्टील कंपनी एवं ताता श्रमिक संघ, जमशेदपुर, के बीच १९५६ में हुगा समभौता, भत्ते के मामले में बंबई मिल मालिक संघ एवं राष्ट्रीय मिल मजदूर संघ के बीच हुग्रा समभौता तथा कुछ ग्रन्य मामले ग्रौद्योगिक सुखशांति के लिये उत्तरदायी रहे हैं।

सरकार का हस्सक्षेप--श्रम-व्यवस्था-जन्य संबंधों में रिच रखनेवाले एक तीसरे दल के रूप में सरकार की भूमिका सर्वविदित है। श्रीद्योगिक सहयोगों के परिणामस्वरूप हड़ताल तथा तालेबंदी हो जाना सामान्य घटनाएँ हैं, जिनके परिएगाम होते हैं उत्पादन में ह्नास एवं बेरोजगारी । मेल कराना तथा मध्यस्थता करना, ये दो भूमिकाएँ इस मामले में सरकारी हस्तक्षेप के उदाहरण है जो भौद्योगिक विवादों को शांतिपूर्ण ढंग से सुलभाने में सहायक होती हैं।

मेल स्थापित कराने में दोनों दलों के प्रतिनिधियों को एक तीसरे के संमुख इस विचार से उपस्थित होना पड़ता है कि वे घापस में बहस तथा विचारविनिमय करके किसी निष्कर्ष पर पहुँच सकें। भारत में १९४७ का ग्रौद्योगिक-विवाद-ग्रिधिनियम कुछ विशिष्ट प्रकार के विवादों में मेल घनिवार्य वताता है। भारत में इस मेल स्थापित कराने की एक संकुचित सीमा हो चली है जिससे यह दोषपूर्ण हो चला है। मेल-मिलाप-ग्रिधिकारी ग्रपने को निर्णायक समक्षने लगते हैं और विवादों में ग्रपने निर्णाय का एहसान बाँटने को तैयार हो जाते हैं। वे भूल जाते हैं कि मालिकों एवं मजदूरों के बीच वे एक कड़ी मात्र हैं जिसका काम किसी विशेष मामले में दोनों पक्षों को परस्पर ठीक ठीक समक्षने में सहायता देना है।

मध्यस्थता की रीति वह रीति है जिसके श्रंतगंत किसी विवादग्रस्त मामले का हल दूँढ़ने के लिये दोनों पक्षों द्वारा एक तीसरे पक्षके संमुख अपनी समस्याएँ उपस्थित की जाती हैं। यह वैकल्पिक भी हो सकती हैं, श्रनिवार्य भी। भारत में द्वितीय महायुद्ध काल में श्रौर वाद को १६४७ के श्रौद्योगिक कलह नियम के दौरान में भेल-स्थापन के लिये श्रध्यादेश (आर्डिनेन्सेज) जारी किए गए। बाद के वर्षों में श्रिविनयमों को ही पुनः संशोधित किया गया जिससे उनकी त्रुटियों के शोधन की व्यवस्था की जा सके। सन् १६५६ के श्रौद्योगिक कलह (संशोधन एवं विविध व्यवस्थाएं) श्रिधिनयम के द्वारा मेल स्थापन की मध्यस्थता का पूरा ढाँचा श्रम न्यायालयों, श्रौद्योगिक पंचायतों एवं राष्ट्रीय पंचायतों में विभाजित कर दिया गया। ये सभी विभाग किसी भी विचाराधीन मामले से संबद्ध किसी भी दल श्रथवा गवाह को विचार कार्य के सहायतार्थं ब्लाने के श्रिधकारी थे।

श्रौद्योगिक मामलों में सरकारी हस्तक्षेप के कारण मिल मजदूरों के वेतन निर्घारण विषयक समस्या का जन्म हुआ। यह देखा जाता है कि जिन उद्योगकेंद्रों में वेतन की व्यवस्था है वहाँ श्रच्छा श्रौद्योगिक सौहार्द रहता है। मजदूरों के लिये न्यूनतम-वेतन-निर्घारण के सरकारी श्राक्वासन ने वेतन-निर्घारिणी-समिति (फ्रेंयर वेजेज किमटी) का रूप लिया। यह १६४७ के 'श्रौद्योगिक संधिप्रस्ताव' का ही परिएगाम थी। सिमित ने उचित वेतन के सुकाव के श्रतिरिक्त इस विषय में एक विधान निर्मित करने का भी सुक्षाव दिया। समद् का श्रीवेशन स्थिगित हो जिया निर्मित करने का भी सुक्षाव दिया। समद् का श्रीवेशन स्थिगित हो जिया निर्मित करने का भी सुक्षाव दिया। समद् का श्रीवेशन स्थिगित हो ज्यान के कारण सन् १९४५ का अवित-वेतन-विधेयक यों ही रह गया। तथापि १९४५ का न्यूनतम-वेतन-विधेयक यों ही रह गया। तथापि १९४५ का न्यूनतम वेतन-विधिरण को श्रीविनयम सरकार को किसी भी उद्योग के लिये न्यूनतम वेतननिर्घारण का प्रिक्षार देता है श्रीर वेतन के निर्घारण एवं संशोधनार्थ एक त्रित्विय विभाग स्थापित करने की छूट भी देता है। वेतन के श्रतिरिक्त लाभ में श्रीमकों को हिस्सा मिलने की योजनार्थों के कार्यान्वयन पर सरकार पूरी चौकसी रख रही है श्रौर श्रीमक संघों के साथ श्रपनी उन प्रवंध-व्यवस्थाओं में भी, जो कुछ उद्योगों के साथ निर्घारित हैं, श्रपने कर्तव्य के प्रति सचेष्ट है।

श्रंत में, यह स्पष्ट रूप से कहा जा सकता है कि श्रौद्योगिक शांतिस्थापन का कार्य प्रथम एवं द्वितीय पंचवर्षीय योजनाश्रों की श्रविध में, जिनके द्वारा भारत श्रपनी श्राधिक स्वतंत्रता के लिये उद्युक्त है, श्रधिक महत्वपूर्ण हो गया है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना श्रौद्योगिक योजना है, जिसमें प्रधिकांश उद्योगों के लिये उत्पादन के उच्चतम लक्ष्यबिंदु स्थिर किए गए है। श्रौद्योगिक संबंधों में किसी भी प्रकार की श्रसद्भावना हमारे उद्देश्यों को चौपट कर द्वितीय पंचवर्षीय योजना को श्रसफ्लता के गढ़े में ढकेल सकती है।

सं • प्रं • — ब्रिटिश मिनिस्ट्री आँव लेवर: इंडस्ट्रियल रिलेशन्स हैंडबुक; आर० एफ़० ट्रेगोल्ड: ह्यूमैन रिलेशन्स इन मॉडर्न इंडस्ट्री (१६४६); सी० एच० नॉर्थकॉट: परसॉनेल मैनेजमेंट (१६४०); के० जी० जे० नोल्स: स्ट्राइक्स—ए स्टडी इन इंडस्ट्रियल कॉनिएलक्ट (१६५२); एस० डी० पुनेकर: इंडस्ट्रियल पीस इन इंडिया (बंबई, १६५२); [दु० च० स०]

श्रीयोगिक स्वास्थ्य विज्ञान मानव स्वास्थ्य विज्ञान का एक महत्वपूर्ण ग्रंग है, क्योंकि इसके द्वारा जनता के एक बहुत बड़े श्रमजीवी माग के स्वास्थ्य, कल्याण ग्रीर मानव ग्रधिकारों की रक्षा होती है। मशीनों के ग्राविष्कार से उत्पन्न

श्रौद्योगिक क्रांति के पश्चात् बहुत से उद्योग धंघे पनपने लगे, परंतु उनके फलस्वरूप समाज में जो श्रव्यवस्था श्राई उसकी श्रोर तत्काल ध्यान न देने के कारण उद्योगपितयों तथा श्रमिकों के दो परस्पर विरोधी वर्ग बन गए, जिनमें प्राय: संघर्ष होता रहता है। श्रमिक वर्ग की निर्धनताजन्य विवशता से श्रनुचित लाभ उठाकर धनलोलुप उद्योगपितयों ने श्रपने ग्रापको श्रत्यधिक संपन्न बना लिया श्रौर श्रमिकों का शारीरिक, श्राधिक, सामाजिक श्रौर नैतिक पतन होता गया जिसके कारण वे भारवाही पशुवत् जीवन व्यतीत करने लगे।

दुगैंध, बूलि, धूम्न भ्रौर प्रधूम (भ्यूम्स) युक्त दूषित संवातन (वेंटि-लेशन), अपर्याप्त प्रकाश, अत्यधिक शीत, ताप या आर्द्रता, जनसंकुल (भ्रोवर-काउडेड) कोलाहलपूर्ग कार्यस्थल, अपर्याप्त भोजन, विश्राम का स्रभाव, श्रांति (फ़्ट्रीग), क्लाति (स्ट्रेन) श्रौर दिन रात का घोर कष्टदायक पिश्रम, अल्पतम वेतन या मजदूरी, गंदी बस्तियों में असुविधापूर्ग आवास, शिक्षा, विकित्सा, सामाजिक न्याय श्रौर सुरक्षा का अभाव, आकस्मिक दुर्घटनाश्रों का बाहुल्य आदि के कारण श्रीमकों का जीवन साधारणतः दूभर रहता है। प्रति वर्ष अगिणत ग्रामीण अपना परंपरागत कृषि कार्य श्रौर कुटीर उद्योग छोड़ बड़े उद्योगों में कार्यं करने के लिये नगरों की गंदी बस्तियों में आ वसते हैं श्रौर कारखानों में अविराम परिश्रम कर अपना स्वास्थ्य गाँवा देते हैं।

यह सम भा जाता है कि निकट भविष्य में भारत की १६ प्रति शत जनता उत्पादक उद्योगों में काम करेगी, जिसके परिश्रम से ही यह देश श्रात्मनिर्भर हो सकता है। इसके स्वास्थ्य तथा कल्याएा के प्रति उदासीन रहना नैतिक अपराध है। भारत में अनेक निरोधसाध्य (प्रिवेटिबिल) रोगों का नियंत्र ए नहीं हो पाया, इस कारएा श्रमिकों को रोगग्रस्त होने पर ग्रपने धंधे से छ ट्टी लेनी पड़ती है, जिससे उन्हे स्वास्थ्य के साथ ही वेतन की हानि भी भुगतनी पड़ती है। निरोधसाध्य रोगों के कारण उद्योग धंधों में श्रमिकों की श्रनुपस्थिति कल कारखानों की दुर्घटनाग्रों के कारण होनेवाली श्रनुपस्थिति से कई गुनी अधिक है। मलेरिया, काला आजार आदि समष्टिगत रोगों (मास डिसीजेज) के रोगियों की संख्या में पहले की अपेक्षा अब बहुत कमी हो गई है। म्रांत्रिक ज्वर (एंटेरिक फ़ीवर), प्लूरिसी, म्रतिसार, ज्वर, म्रामाशय व्ररा (पेप्टिक ग्रल्सर) श्रमिकों की ग्रल्पकालीन ग्रनुपस्थिति के मुख्य काररा हैं। दीर्घकालीन भ्रनुपस्थिति क्षय, श्वास तथा कुष्ठ रोग के कारण होती है। व्यावसायिक रोगों में त्वचा तथा स्वास के रोगों का बाहत्य है। क्षय रोग मुख्यतः नगरों में ग्रत्यधिक फैला हुन्ना है। टयूबरक्युलीन परीक्षा से ज्ञात होता है कि भारत की लगभग भ्राधी जनता क्षयरोग के संक्रम एा (इन्फ़ेक्शन) से प्रभावित है। प्रति वर्ष इस रोग से प्रति सहस्र पाँच नए रोगी पीड़ित होते है। पूर्ण तथा ग्रत्य बेकारी (ग्रनएंप्लायमेंट ऐंड ग्रंडर-एंप्लायमेट) इतनी श्रिधिक है कि एक श्रिमिक की रोगजन्य ग्रनपस्थिति की दशा में पचास ग्रन्य श्रमिक प्राप्त हो सकते हैं । छोटे छोटे उद्योगों मे धनाभाव के कारण श्रमिकों के स्वास्थ्य तथा कल्या ए। के लिये कुछ भी नही किया जा सकता। सामाजिक सुरक्षा का लाभ केवल पंद्रह लाख श्रमिकों को ही प्राप्त है । श्रमिकों के हितार्थ कर्मचारी सरकारी बीमा भ्रिधिनियम के भ्रंतर्गत जो धन देना पड़ता है उसे देकर उद्योगपितयों की यही धारएा। है कि श्रमिकों के हितार्थ ग्रब उनका कोई कर्तव्य शेष नहीं रहा। जो कुछ करना है वह इस अधिनियम के अनुसार स्थापित निगम को ही करना है। इस प्रकार की स्थिति भयावह है।

इन कष्टदायक श्रौर संकटापन्न परिस्थितियों में काम करनेवाले श्रमिकों की रक्षा के हेतु फैक्टरी अधिनियम के श्रतंगत फैक्टरियों के मुख्य निरीक्षक के श्रधीन सरकारी निरीक्षक, प्रमाग्णपत्रदाता सर्जन श्रादि नियुक्त किए गए हैं जो श्रमिकों को नाना प्रकार की सुविधाएँ प्राप्त कराते हैं शौर उनकी सुरक्षा एवं कल्यागा संबंधी नियमों का पालन कराते हैं। पूरे १४ वर्ष से कम श्रायुवाले बालकों को किसी भी कार्य पर नहीं नियुक्त किया जा सकता। १८ वर्ष पूरा कर चुकनेवाले वयस्क श्रमिक कहलाते हैं, इससे कम श्रवस्था के किशोर श्रमिक कहलाते हैं। किशोर श्रमिकों को शारीरिक स्वस्था का प्रमाग्णपत्र प्राप्त करना होता है शौर एक बिल्ला धारण करना पड़ता है। कोई भी वयस्क श्रमिक सप्ताह में ४० घंटे से श्रधिक श्रीर एक दिन में साधारणतया ६ घंटे से श्रधिक समय के लिये काम पर नहीं लगाया जा सकता। सप्ताह में एक दिन की पूरी खुट्टी श्रीर प्रति दिन श्रधिक

से अधिक पाँच घंटे तक काम कर चुकने पर कम से कम आधे घंटेका विश्राम विया जाता है। घूलि, घूम्र, प्रघूम तथा प्रत्यधिक शीती प्रण्ता और आईता आदि का समुचित प्रबंध कर परिवेश स्वास्थ्यानुकूल और सुविधापूर्ण बनाया जाता है। प्रकाश, संवातन (वेंटिलेशन) और जनसंकुलता संबंधी नियमों का पालन करना पड़ता है। हानि-लाभ रहित लागत मूल्य पर जलपान, चाय, दूध, शर्बत, मिठाई, नमकीन, चबैना आदि खाद्य और पेय पदायों का प्रबंध किया जाता है। बड़ी फैक्टरियों मे महिला श्रमिकों के दूध पीते बालकों के लिये उपचारिकाओं (नसीं) की देख रेख में उपचार गृह चलाए जाते हैं और ऐसे बालकों के स्तनपान के लिये श्रमिक माताओं को समय समय पर छुट्टी दी जाती है। समुचित वेतन, सबेतन छटियाँ तथा श्रन्य सुविधाएँ भी श्रमिकों को दी गई है।

ग्राकस्मिक दुर्घटनाग्रों ग्रीर उद्योगजन्य व्यावसायिक रोगों की रोकथाम तथा चिकित्सा की व्यवस्था की जाती है। स्वास्थ्य संरक्षरा के हेतु प्राथमिक चिकित्सा (फर्स्ट एड) ग्रीर शारीरिक स्वच्छता के हेतु स्नानागार ग्रीर शौचालय स्थापित किए जाते हैं। स्त्रियों तथा किशोर श्रीमकों के लिये विशेष प्रकार के ग्रापज्जनक कार्य वर्जित हैं। विभिन्न प्रकार के उद्योगों के लिये श्रीर मुख्य व्यावसायिक रोगों के लिये विशेष प्रतिबंध लगाए गए हैं। रासायनिक पदार्थों का निरापद रीति से उपयोग करना ग्रनिवार्य है।

कर्मचारी राज्य बीमा प्रधिनियम (एंप्लॉयीज स्टेट इन्स्योरेन्स एंक्ट) के ग्रंतर्गत रोगावस्था, जरावस्था, श्रकाल मृत्यु, श्रपंगता प्रादि की दशा में चिकित्सा, ग्राधिक सहायता या छुट्टी की व्यवस्था है। स्त्रियों के लिये मातृत्व सहायता के रूप में प्रसव के छः सप्ताह पूर्व से लेकर छः सप्ताह पश्चात तक तीन मास की छुट्टी श्रीर धन की सहायता मिलती है, रोगावस्था में सबकी चिकित्सा की जाती है। इस कार्य का संचालन एक निगम द्वारा किया जाता है। कर्मचारीगएा, उद्योगपित, राज्य सरकार तथा केंद्र सरकार इस निगम को चलाने के लिये नियमानुसार श्राधिक योग देती हैं। श्रमिकों को श्रपने वेतन से श्राय के श्रनुसार कटौती करानी पड़ती है। चार सौ रुपए मासिक से कम श्रायवाले श्रमिकों को ही ये हितला भ (बेनिफ्ट) प्राप्त हैं। जिस स्थान में कर्मचारी सरकारी बीमा योजना श्रभी चालू नहीं की जा सकी है वहाँ कर्मचारी क्षतिपूर्ति श्रधिनियम (वक्नेन्स कंपेन्सेशन एंक्ट) के ग्रंतर्गत श्रमिकों का कारलाने में काम करने से श्रगंगंग श्रमिकों का कारलाने में काम करने से श्रगंगंग श्रप्तिकता ग्रथवा मृत्यु होने पर श्रमिकों या उनके परिवार के सदस्यों को श्राधिक सहायता मिलने की व्यवस्था है।

दुर्बल और श्रमंतुष्ट श्रमिकों द्वारा किया गया उत्पादन कार्य निम्न कोटि का और मात्रा में कम होता है। उनकी कार्यक्षमता कम होने से उत्पादन कार्य पूर्ण रूप से लाभदायक नहीं होता। श्रमिकों की दशा मुधारने से उद्योगपितयों को भी लाभ होता है। भारत में उद्योग घंघों का श्रीगएशि संतोषजनक ढंग से नहीं हुआ। पिश्चमी देशों ने गत अताब्दी में जो भूलें की उनसे बचने का प्रयास नहीं किया गया। इस कारएा कानपुर, श्रहमदाबाद, बंबई, कलकत्ता श्रादि में श्रमिकों की दशा श्रत्यंत शोचनीय हो गई है। सरकार इस श्रोर जागरूक है और उद्योगपितयों तथा श्रमिकों के परस्पर संबंध सुधारते हुए, बहुमुखी कल्याएकारी योजनाओं द्वारा श्रमिक, उद्योगपित तथा उपभोक्ताओं के हितों में सामंजस्य स्थापित कर, नए नए उद्योग चालू करने में सभी प्रकार की सहायता देती है।

मुख्य कार्य तो श्रमिकों तथा उनके परिवार को गंदी बस्तियों से निकालकर स्वच्छ परिवेश (एन्वाइरन्मेंट) में स्वास्थ्यप्रद आवासों में बसाने का है। इसके साथ ही उनकी श्राधिक दशा सुधारकर और उनकी व्यवसाय संबंधी किटनाइयों को दूर कर उनको अधिक कार्यकुशल बनाना है। मालिक-श्रमिक-संघर्ष को शांतिपूर्ण और न्यायोचित ढंग से दूर कर परस्पर सद्भाव-पूर्ण सहयोग उत्पन्न करना है जिससे नए नए उद्योग धंघे चालू कर उत्पादन बढ़ाया जा सके और व्यापक बेकारी दूर की जा सके। सामाजिक न्याय तथा सुरक्षा संबंधी मान्यताओं के आधार पर श्रमनीति निर्धारित करनी चाहिए। कृषि, कृटीर और बड़े उद्योगों में समन्वय स्थापित कर खाद्य और अन्य आवश्यक पदार्थों का उत्पादन बढ़ाकर देश को आत्मिनर्भर बनाने की ओर सबको कटिवद होना चाहिए। श्रमिकों के कल्या ए द्वारा ही नवभारत का निर्माण संभव है।

घौद्योगिक स्वास्थ्यमुधार श्रमकल्यारा का महत्वपूर्ण ग्रंग है। श्रम-कल्यारा से ही स्वास्थ्य में सुधार होता है, उत्पादन बढ़ता है ग्रौर श्रमिकों का जीवनस्तर उन्नत होता है। फंक्टरी भ्रधिनियम (१६४६), न्यूनतम वेतन भ्रधिनियम (१६४६), जत्तर प्रदेश वार्णिज्य प्रतिष्ठान भ्रधिनियम (१६४१), ग्रौद्योगिक विवाद भ्रधिनियम (१६४७), श्रमजीवी पत्रकार भ्रधिनियम (१६४४), कर्मचारी राज्य बीमा भ्रधिनियम, कर्मचारी प्राविडेंट फंड श्रधिनियम (१६४२), चीनी एवं चालक मद्यसार भ्रधिनियम (१६५१), श्रौद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रौद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रौद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रोद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रौद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रोद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रोद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रोद्योगिक भ्रावास श्रधिनियम (१६४१), भ्रोद्योगिक भ्रावास श्रधिनियमों को गत कुछ ही वर्षों में जारी कर उद्योगों में काम करनेवाले श्रमिकों के कल्या ए की भ्रोर बड़ी तत्परता से कार्य हो रहा है।

सं ० ग्रं ० -- राजिनोजः प्रिवेंटिव मेडिसिन ऐंड हाइजीन । [भ०शं ०या ०]

स्योगलर ल्योनार्ड भ्रीयलर (भ्रॉयलर, Leonhard Enler) (१७०७ ई०-१७८३ ई०) स्विस गिएतज्ञ का जन्म बाजेल (Basel) में १५ भ्रगस्त, १७०७ई० को हुआ था। ये गिएतज्ञ जोहैन बेर्नूली के प्रिय शिष्य था। इनके मुख्य ग्रंथ निम्नलिखित हैं:

१. 'ऐवादयुक्स्यो इन अनालिसिन इन्फिनितोक्म' (Introductio in analysin infinitorum, १७४८ ई०), जिसने वैक्लेषिक-गिरात-संसार में क्रांति मचा दी। इसमें इन्होंने फलन की परिभाषा दी और त्रिको ग्रा-मिति को विक्लेषण की एक शाखा एवं त्रिको ग्रामितीय मानों की निष्पत्ति

को ग्रवधारित किया।

२. 'इंस्तित्युस्योनिस कालकूली दिफरेंस्यालिस' (Institutiones calculi differentialis) (१७५५ ई०) श्रौर 'इंस्तित्युस्योनिस कालकूलि इंतेग्रालिस' (Institutiones calculi integralis १७६०–१७७० ई०) — इन ग्रंथों में उस समय तक ज्ञात समस्त कलन श्रौर बीटा एवं गामा फलनों तथा लेखक के कुछ श्रन्य श्रन्वेषग्गों का वर्णन है।

३. 'मेथोदुस इन्वेनियेंदि लिनेग्रास कुरवास माक्सीमी मिनिमीवे प्रोप्तियेताते गौदतिस' (Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes, १७४४ ई०)।

इसमें इनके परिशामन-कलन के भ्रन्वेषशों का वर्शन है।

४. 'थेथ्रोरिया मोनुउम प्लानेतारुम एत कोमेतारुम' (Theoria motuum planetarum et cometarum, १७४४ ई०), 'थेथ्रोरिया मोनुस लुनी' (Theoria motus lunac, १७५३ ई०) श्रीर 'थेथ्रोरिया मोनुउम लुनी' (Theoria motuum lunae, १७७२ ई०)—इनमें खगोलशास्त्र का विवेचन है।

५. 'से लेत्रमा ऊन प्रेंसेस दालमाब् सुर केल्के सूजे द फ़िजीक ए द फिलोजोफी' (Ses lettres a' une princesse d' Allemagne sur quelques sujets de Physique et de Philosophic १७७० ई०)—इसमें दिए गए मौलिक एवं महत्वपूर्ण झन्वेषर्णों के काररण

श्रॉयलर को बहुत स्याति प्राप्त हुई।

गिएत के संकेतों को भी ब्रॉयलर की देन ब्रपूर्व है। इन्होंने संकेतों में अनेक संशोधन करके त्रिकोएमितीय सूत्रों को कमबद्ध किया। १७३४ ई० में ब्रॉयलर ने x के किसी फलन के लिये f(x), १७२८ ई० में लघुगएकों के प्राकृत ब्राधार के लिये c, १७५० ई० में ब्रॉयनिं के लिये c, १७५५ ई० में योग के लिये \mathcal{L} और १७७७ ई० में $\sqrt{-1}$ लिये i संकेतों का प्रचलन किया।

१७६६ ई० में ये ग्रंघे हो गए, परंतु मृत्यु पर्यंत (१८ सितंबर १७८३ ई०) शोधकार्य में संलग्न रहे । [रा० कु०]

श्रीरंगजेव (श्रालमगीर प्रथम) भ्रबुलजफर मृहिउदीन मुगल सम्राट् शाहजहाँ की छठी संतान भीर तीसरा बेटा था। रिववार, २४ अक्तूबर, सन् १६१६, ई० (१५ जीकादा, १०२७ हि०) को दोहद में उसका जन्म हुआ था, जो बंबई राज्य के पंचमहाल ताल्लुके में है। शाहजहाँ इस समय मिलक मंबर के बलवे का दमन करने के लिये दकन गया हुआ था। भौरंगजेब की माता मुमताज महल नूरजहाँ के भाई शासफ खाँ की बेटी थी।

इस घटना के कुछ ही समय बाद मुगल दरबार की राजनीति ने पलटा खाया और शाहजहाँ ने १६२२ में अपने पिता सम्राट् जहाँगीर के विरुद्ध बलवे का अंडा खड़ा कर दिया। इस संघर्ष में शाहजहाँ परास्त हुआ और उसे अपने दो बेटों, दारा और औरंगजेब को १६२६ में जहाँगीर के पास लाहौर में बंधक रखना पड़ा। वहाँ पर लगभग डेढ़ बरस रहने के बाद औरंगजेब दारा सहित फरवरी, १६२६ में, अपने पिता के पास आगरे आया। जहाँगीर की अक्तूबर, १६२७ में मृत्यु हो गई थी और शाहजहाँ राजगदी पर बैठ चुका था। इस समय मीरमुहम्मद हाशिम गीलानी के द्वारा औरंगजेब की शिक्षा आरंभ हुई। शुरू से ही उसने बड़ी तीव बुद्धि का परिचय विया किंतु उसे कुरानी तथा अन्य इस्लामी साहित्य के सिवा और किसी विद्या में रुच व भी। वास्तु, शिल्प, चित्रकारी, काव्य, संगीत आदि कलाओं से उसे अरुच हो नहीं, घृ गा थी, क्योंकि वह इन सवको इस्लाम का विरोधी सम अता था।

औरंगजेब की योग्यता--भीरंगजेब ग्रत्यंत साहसी, वीर तथा योद्धा था। १६३३ में, जब वह केवल १५ बरस का था, उसने एक बौराए मस्त हाथी का इतने ग्रविचल भाव तथा निर्भीकता से सामना किया था कि शाह-जहाँ तथा सब दरबारी चिकत रह गए थे। १६ बरस की उम्र में सम्राट् ने उसे १० हजारी मंसबदार बनाया और जुक्तार सिंह बुदेले का दमन करने के लिये भेजा। यही से उसकी सैनिक शिक्षा आरंभ हुई। १६३६ के मध्य से १६४४ तक वह दकन का सूबेदार रहा। इस सूबे का शासन उसने बड़ी योग्यता से किया। १६४५ में वह गुजरात का सुबेदार बना। अपने सुप्रबंध के लिये उसे बड़ी प्रशंसा प्राप्त हुई। इसके बाद उसे बलख ग्रौर बदखशाँ की चढ़ाई पर भेजा गया। इस सुदूर तथा शीतग्रस्त, बीहड़ प्रदेश में, जहाँ के दुर्धर्ष सैनिकों से लोहा लेना भ्रत्यंत कठिन कार्य था, भ्रौरंगजेब ने ऐसी वीरता तथा अनुपम धैर्य का परिचय दिया कि उसकी ख्याति समस्त मुस्लिम जगत में फैल गई। दोनों दलों में जब घमासान यद्ध हो रहा था, ग्रीरंगजेब श्रपने हाथी से उतरा श्रीर बड़ी शांति तथा निर्विचत भाव से नमाज पढ़ने लगा। जब यह बात शत्रु पक्ष के मुलतान ने सूनी तब उसने कहा कि ऐसे मनुष्य से लड़ाई करना अपनी मौत बुलाना है। उसने तुरत लड़ाई बंद

१६५२ के श्रगस्त मास में श्रीरंगजेब दुबारा दकन का सूबेदार नियुक्त हुआ। इस पद पर वह छः बरस तक रहा। इस श्रवकाश में एक सुयोग्य श्रयंमंत्री, मुशिद कुली खाँ की सहायता से उसने बरसों की लड़ाइयों से उजड़े हुए दकन प्रदेश का उद्धार एवं पुनर्निर्माण किया। श्रनेक कठिनाइयों तथा श्रड़कों का सामना करते हुए उसने इस कार्य को बड़ी तत्परता से संपन्न किया। दकन की सूबेदारी के ये छः बरस श्रीरंगजेब के लिये अत्यंत महत्व-पूर्ण एवं लाभकारी सिद्ध हुए। राजकाज तथा सैनिक नीति श्रादि का जो अनुभव इस अवसर से उसे प्राप्त हुआ वह भविष्य में उसके लिये बहुत हित कर सिद्ध हुआ।

राजगद्दी के लिये संघर्ष--१६५० में शाहजहाँ की कष्टसाघ्य बीमारी की सूचना पाते ही भ्रौरंगजेब यथाशक्य सेना एकत्रित कर राजगद्दी के लिये भ्रपने भाइयों से संघर्ष करने को उत्तर की तरफ रवाना हुआ। जून, १६५० में दारा को परास्त कर उसने भ्रागरे पर भ्रधिकार किया भ्रौर भ्रपने पिता सम्राट् शाहजहाँ को किले में बंदी कर दिया। तदनंतर भ्रपने खोटे भाई मुराद को घोर कपट एवं विश्वासघातपूर्वक मरवाकर वह दिल्ली पहुँचा भ्रौर वहाँ बड़े समारोह से सिहासनारू दुआ। एक बरस बाद उसने भ्रपना राज्याभिषेकोत्सव दुबारा मनाया।

शासन का पूर्वार्ध—श्रीरंगजेव ने पूरे ५० बरस राज किया । उसके राज्य काल को दो भागों में बाँटा जा सकता है । पहले २५ बरस वह उत्तर भारत में रहा । इसमें उसने साम्राज्य की नीति में मौलिक परिवर्तन किए और दिक्षिण एवं उत्तर-पश्चिम की रक्षा की गहन समस्याओं का समाधान करने का भरसक यत्न किया । साथ ही साम्राज्य का विस्तार दिक्षिण की और करने के प्रयास में उसने कोई कसर न की । इसके मतिरिक्त उसने पतानेत्मुख मुसलमान जाति का पुनरुत्थान करने के हेतु तथा अपने संकीर्ण धार्मिक विचारों को कियात्मक रूप देने के लिये, हिंदुओं के प्रति सत्याचार एवं अन्याय की नीति का अनुसरण किया । उसने हिंदू धर्मस्थानों को व्वस्त किया और जिज्या आदि अनेक अन्यायपूर्ण कर हिंदुओं पर लगाए। इस

प्रकार भेदभाव की नीति से तथा ग्रनेक प्रलोभनों के द्वारा उसने हिंदुओं को मुसलमान बनाने का भरसक प्रयास किया। इस नीति का परिएगाम यह हुग्रा कि साम्राज्य में ग्रसंतोष की ऐसी ग्राग भड़क उठी जिसे वह जीवनभर ग्रपनी समस्त शक्ति लगाकर दबाने का प्रयत्न करता रहा किंतु सफल न हुग्रा। उत्तर में सबसे भयानक विद्रोह उन्हीं राजपूतों का हुग्रा जो अकबर महानु के समय से ही साम्राज्य के स्तंभ रहे थे।

जासन का उत्तरार्थ — उसके शासनकाल का उत्तरार्घ १६८१ से झारंभ होता है, जब राजपूतों के साथ जल्दी से समभौता कर, औरंगजेब दकन पहुँचा। यहीं पर मराठे सैनिकों की छापामार टुकड़ियों के साथ संघर्ष करते करते अंत समय में भ्रपने कर्मों पर पश्चात्ताप करता हुआ ८६ बरस की भ्रायु में यह मुगल सम्राट् औरंगाबाद में परलोक सिघारा।

मराठों से संघर्ष--शिवाजी की मृत्यु के बाद ग्रपने संकल्पों की पूर्ति का सुग्रवसर समभकर ग्रौरंगजेब दकन गया था। लगभग ग्राठ वरस के सतत संग्राम के बाद गोलकुंडा ग्रौर बीजापुर की मृतप्राय रियासतों को जीत-कर उसने साम्राज्य में संमिलित कर लिया ग्रौर १६-६ में शिवाजी के ग्रयोग्य एवं विलासी पुत्र शंभाजी का वध कर मराठा राज्य का भी बहुत सा भाग हस्तगत कर लिया। किंतु मराठा जाति इससे दवनेवाली न थी। तेज ग्रांधी में जिस प्रकार जंगल की ग्राग देखते देगते फैन कर चारों ग्रोर सवको भस्म करने लगती है, उसी प्रकार मराठा सैनिकों ने मन्नाट् की महास्ताय सेना को नष्ट करना ग्रारंभ किया। इसका प्रश्विकार ग्रीरंगजेब के बस का न था। मराठा जाति की उठती हुई बाढ़ में मृगल साम्राज्य का सारा वैभव वह गया। साम्राज्य का ग्रपुर्व विस्तार तो हुग्रा पर उसकी जड़ें पहले ही खोग्यला हो चुकी थी। वह स्वयं ग्रपने बोफ के नीचे ही दबकर सम्राट् की ग्रांख बद होते ही छिन्न भिन्न होने लगा।

चरित्र—-श्रौरंगजेब संसार के महान् सम्राटों में था। उसमें योग्य राजा, शासक तथा सैनिक के गुएा विपुल मात्रा में विद्यमान थे। उसका निजी चरित्र पवित्र था श्रौर वह यथाशिक्त इस्लाम की शिक्षाश्रों का पालन करता था। रहन सहन भी उगकी सादी थी। वह श्रत्यंत परिश्रमी, कार्य-कुशल, तीप्रबृद्धि तथा विद्वान् था। मुगल सम्राटों में वह सबसे श्रिषिक श्रायुप्मान् हुग्रा। किंतु उसकी संकीरएं नीति, संकुचित सांप्रदायिक दृष्टि, तथा श्रदूरदर्शी राजनीति ने उसके सब गुर्गों पर पानी फेर दिया श्रौर श्रत में उसके साग्राज्य को नष्ट कर दिया।

परिवार—श्रौरंगजेव ने दो विवाह किए थे, श्रौर चार कनीजों को भी रखा था। उसके पाँच बेटे श्रौर चार बेटियाँ हुईं।

संज्यं •—यदुनाथ सरकार: ए श्रीफ हिस्ट्री आव ग्रीरंगजेब, (१६३०); यदुनाथ सरकार: एनेक्डोट्स ग्राव श्रीरंगजेब, (१६१२); एन्साइक्लो-पीडिया ग्राव इस्लाम। पिठ शर्वे

श्रीरंगाबाद महाराष्ट्र राज्य के मराठावाड़ क्षेत्र का प्रमुख नगर है। यह राज्यपुनर्गठन के पूर्व हैदराबाद राज्य में था। यह गोदावरी नदी की सहायक डुडना नदी के पास १६° ५३' उत्तरी स्रक्षांश एवं ७५° २३' पूर्वी देशांतर पर स्थित, पूना से १३८ मील, हैदराबाद से २७० मील स्रौर बंबई से रेलमार्ग द्वारा ४३५ मील दूर है। यह अपने ही नाम के जिले का मुख्यालय है। १९५१ ई० के अंत में इस नगर की जनसंख्या ६६,६३६ थी।

यह प्रसिद्ध ऐतिहासिक नगर सन् १६१० ई० में फतेहनगर के नाम से बसाया गया था। शाहजहाँ के शासनकाल में दक्षिए। की सुबेदारी करते समय औरगजेब ने इसे अपनी राजधानी बनाया और इसका नाम औरगाबाद रखा। मुगल साम्राज्य के अंतर्गत यह सेना का बड़ा केंद्र था। यहाँ कई ऐतिहासिक इमारतें देखने योग्य हैं, जिनमें औरगजेब की पत्नी का मक-बरा, जिसकी तुलना ताजमहल से की जा सकती है, मुख्य है। इस जिले में अजंता और एलोरा की गुफाएँ एवं दौलताबाद का किला है, जिन्हें देखने का इस शहर से अच्छा प्रबंध है।

मनमाड से सिकंदराबाद जानेवाली मध्य रेलवे (मीटर गेज) की शाखा पर इसका प्रमुख स्टेशन मनमाड से ७० मील दूर है। धूलिया से शोलापुर जानेवाली मुख्य सड़क यहाँ से होकर जाती है। यहाँ कई कालेज हैं तथा यह मराठावाड़ विश्वविद्यालय का प्रधान कार्यालय है। यहाँ सूत कातने ग्रीर कपड़ा बुनने की मिल है, जिसका नाम ग्रीरंगावाद मिल्स लिमिटेड है। यह नगर निकटवर्ती क्षेत्र का व्यापार-केंद्र है। [ल० कि० सि० चौ०]

श्रीरलेश्रॉ फांस का एक मुख्य नगर है तथा पेरिस से ७७ मील दिक्षाए-पिश्चम में त्वार नदी पर बसा हुआ है। इसके एक मील उत्तर फांस के मुख्य रेलमार्गों का एक केंद्र ला आरे है। यहाँ के उद्योग घंघों में तंबाकू तैयार करना, कबल बुनना, कृषि सबधी तथा अन्य यंत्रों और लोहे के बर्तनों का निर्माण तथा मुरक्षित डिब्बों में बद फलों का काम मुख्य हैं। यहाँ मदिरा, ऊन, अनाज तथा पशुपित्रयों का वािएज्य होता है। सन् १९४६ ई० में यहाँ की जनसंख्या ७०,२४० थी। [वि० चं० मि०]

संयुक्त राज्य, श्रमरीका के फ्लोरिडा राज्य का सबसे बड़ा श्रंतर्देशस्थ नगर है। यह नगर संघ राजपथ पर स्थित है। यहाँ से ऐटलांटिक कोस्ट लाइन तथा सीबोर्ड एयर लाइन नामक रेलपथ गुजरते हैं। फल उगनेवाले क्षेत्र के मध्य भाग में यह नगर बसा हुन्ना है। इस नगर में श्रनेक भीलें और उद्यान है जो दर्शकों के श्राकर्पण के केंद्र है। इस नगर की स्थापना १८४३ ई० में हुई थी श्रीर प्रारंभ में इसका नाम जर्नीगन था। सन् १९५० ई० में इसकी जनसंख्या ५२,३६० थी।

[वि० चं० मि०]

श्रीरेस श्रमीका के उत्तर पश्चिम में स्थित एक पर्वतीय क्षेत्र है। श्रल्जी-रिया के पूर्वी भाग में टेलएंटलस श्रीर सहारा की ऐटलस पर्वतश्रीएायों का जहाँ संधिस्थल है, उस पर्वतीय क्षेत्र को श्रीरेस कहते हैं। दोनों पर्वतमालाग्रों के मिल जाने से ऊँचाई काफी श्रधिक हो गई हैं। यह श्रल्जीरिया का सबसे श्रधिक ऊँचा भाग है जिसकी श्रीसतन ऊँचाई समुद्रतल से ६,००० फुट श्रीर सबसे ऊँची चोटी ७,६३८ फुट ऊँची है। यह क्षेत्र श्रधिकतर चूने के पत्थर का बना है।

पुराने युग में औरेस पहाड़ बबंर शरणािथयों के छिपने का उत्तम स्थान था। रोम साम्राज्य में यह सेना का केंद्र था। कई पुराने टूटे किले स्रब भी दिखाई पड़ते हैं। इस क्षेत्र में स्रौसत वार्षिक वर्षा १२ इच से २० इच तक होती है। परंतु औरेस पहाड़ का दक्षिणी भाग जो सहारा रेगिस्तान की स्रोर है, सुखा है स्रौर यहाँ प्राकृतिक वनस्पतियाँ बहुत कम है।

े इस पर्वतीय क्षेत्र में ग्रावादी बहुत कम है; ग्रिधिकतर वर्बर लोग रहते हैं। यायावर बर्बर जानवर चराते हैं। जहाँ पानी मिल जाता है वहाँ कुछ खेती होती है तथा फलों के बाग लगाए जाते हैं। फलों में खूबानी ग्रौर ग्रंजीर मुख्य हैं। [ल० कि० सि० चौ०]

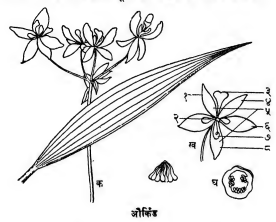
श्रीर्किड (Orchid) पौधों का एक कुल है जिसके सदस्यों के पुष्प अत्यंत सदर और सगंधयक्त होते हैं। श्रौकिडों को ठीक ही पुष्प-सुदर और सुगंधयुक्त होते हैं। श्रीकिंडों को ठीक ही पुष्प-जगत् मे बड़ी प्रतिष्ठा प्राप्त है, क्योंकि इनके रग रूप में विलक्ष एा विचित्रता है । ग्रीकिड बहुवर्षी बूटों का विशाल समुदाय है, जो प्रायः भूमि पर श्रयवा दूसरे पेड़ों पर आश्रय ग्रहरा कर उगते हैं, या कुकुरमुत्ते के समान मृतभोजी जीवन बिताते हैं। मृतभोजी श्रीकिंडों में पर्एाहरिम (क्लोरोफ़िल) नहीं होता। जो भौकिड वृक्षों पर होते हैं उनमें बरोहियाँ (वायवीय जड़ें) होती हैं जिनकी बाहरी पर्त में जलशोषक तंत्र होते हैं। विस्तृत रेगिस्तानी भागों के अतिरिक्त भौकिड प्रायः संसार के सभी भागों मे होते हैं। वैसे ये उच्या और समोच्या देशों में अधिक होते हैं। भौकिडों की लगभग ४५० प्रजातियाँ (जेनरा) भीर १४,००० जातियाँ (स्पीशीज) हैं तथा ये सब एक ही कूल (फ़ैमिली) के अंतर्गत हैं। किसी भी समृह के फूल मं इतने विविध रूप नहीं हैं जितने भौकिडों में। वास्तव में इनके फूल की रचना लिली के फूल जैसी ही होती है, परंतु फूल के कुछ भागों के पृथक्करण तथा ग्रन्य भागों के रूपांतरण ने इन्हें इतना भिन्न बना दिया है कि ये साधारण एकदली फूल जैसे लगते ही नहीं हैं। भौकिडों के फूल चिरजीवी होने के लिये प्रसिद्ध है। यदि परागरा न हो तो ये महीने डेढ़ महीने भ्रथवा इससे भी अधिक दिनों तक अम्लान बने रहते हैं, यद्यपि यह समय बहुत कुछ

वातावरण पर भी निर्भर है। परागरण के पश्चात् फूल तुरंत मुर्भा जाते हैं। भ्रौकिडों में बीज श्रधिक मात्रा में बनते हैं तथा भ्रत्यंत नन्हे होते हैं। प्रायः एक फल से कई हजार बीज उत्पन्न होते हैं भ्रौर ये इतने हल्के होते हैं कि इनका प्रसारण वायु द्वारा सुगमता से हो जाता है।

कुछ श्रीकिंडों को छोड़कर प्रायः सभी की जड़ों में वर्षक (फ़ंगस) होता है जो बिना कोई हानि पहुँचाए तंतुओं में रहता है। इस परिस्थिति का श्रीकिंडों के श्रंकुरण से विशेष संबंध है। ऐसा श्रनुमान है कि इनके बीज

बिना कवक के संपर्क के भ्रंकुरित ही नहीं हो पाते।

श्रीकिड की खेती का एक श्रत्यंत रोचक तथा श्रावश्यक श्रंग उनसे संकर पौषे उत्पन्न करना है। श्रीकिडों में कृत्रिम परागरा द्वारा सफलता प्राप्त करने के लिये इनके फुलों की रचना का यथार्थ ज्ञान, हस्त-



क. फूल और पत्ता; ख. पूर्ण पुष्प—-१. पार्श्व बाह्यदल, २. मकरंदकोष, ३. तृतीय उदोष्ठक (लेबेलम), ४. पार्श्व बाह्यदल, ४. बाह्यदलपुंज (तीन समरूप), ६. पार्श्व बाह्यदल, ७. तुडक (रॉस्टेलम); ग. परार्गीपंड (पॉलिनिग्रा); घ. ग्रंडाशय की श्रनुप्रस्थ काट

लाषव, कौशल तथा धैर्य का होना अत्यंत भ्रावस्थक है। श्रौकिडों का सारा महत्व इनके फूलों की सुदरता तथा सजधज मे है। इनमें से कुछ से, जसे वैनीला से, एक प्रकार का सार (इत्र) भी प्राप्त होता है जो इनके फलों से निकाला जाता है।

भारतवर्ष में श्राकिड पहाड़ी प्रदेशों में, जैसे हिमालय, खासी-जयंती पर्वेत, पश्चिमी घाट, कोडे कैनाल और नीलगिरि पर्वेत पर होते हैं।

सं $\dot{\mathbf{u}}$ ०---ए० एंगलर ग्रीर के० प्रैंट्ल : डी नाटूरिलखेन प्लांट्सेन-फैमिलीन (१८५७-१६०६); सी० हैरिसन : कर्माशयल ग्रीकिंड ग्रोइंग (१६१४)। [मौ० सै० उ०]

श्रीशकोश संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के विसकॉन्सिन राज्य में यह एक नगर है। यह नगर विश्वेबगो भील के पश्चिमी तट पर स्थित है। इसी नगर के पास फॉक्स नदी इस भील में मिलती है। यह विश्वेबगो प्रदेश का केंद्र है। लकड़ी चीरने का काम यहाँ का मुख्य धंघा है। फांस के राज्यकाल में फॉक्स नदी तथा विश्वेबगो भील शीघ्र ही मुख्य व्यापारिक मार्ग बन गई थीं। १६३६ ई० के लगभग यह नगर बसना प्रारंभ हुआ था। नदी का उत्तरी भाग सौकीर तथा दक्षिणी भाग ऐलगोमा कहलाता था। १८४० ई० में इसका संयुक्त नाम श्रोशकोश कर दिया गया। १९४० ई० में इसकी जनसंख्या ४१,०८४ थी।

वि० चं० मि०]

श्रीपधिनमीं विकित्सा में प्रयुक्त द्रव्यों के ज्ञान को श्रोषधिनर्माण् श्रयवा भेषज विज्ञान भी कहते हैं। इसके ग्रंतर्गत श्रोषधों का ज्ञान तथा उनका संयोजन ही नहीं वरन् उनकी पहचान, संरक्षण, निर्माण, विश्लेषण तथा प्रमापण भी है। नई ग्रीषधों का ग्राविष्कार तथा संश्लेषण भेषज (फार्मेसी) के प्रमुख कार्य है। फार्मेसी उस स्थान को भी कहते हैं जहाँ ग्रीषध्योजन तथा विक्रय होता है।

जब तक भेषजीय प्रविधियाँ सुगम थी तब तक भेषज विज्ञान चिकित्सा का ही ग्रंग था । परंतु ग्रोषघों की संख्या तथा प्रकारों के बढ़ने तथा उनकी निर्माणविधियों के क्रमशः जटिल होते जाने से भेषज विज्ञान के

म्रलग विशेपज्ञों की म्रावश्यकता पड़ी।

प्रध्ययन के लिये भेषज विज्ञान दो भागों में बाँटा जा सकता है--

क्रियात्मक तथा सैद्धांतिक भेषज।

सैद्धांतिक भेषज के अंतर्गत भौतिकी, रसायन, गिएत और सांख्यिक विक्लेषण तथा वनस्पति विज्ञान, प्रािण्शास्त्र, वनौषध परिचय, भ्रौषध-प्रभाव-विज्ञान, सूक्ष्म-जीव-विज्ञान तथा जैविकीय प्रमापण का भी ज्ञान भ्राता है। साथ ही, इसमें भाषाज्ञान, भेषज संबंधी कानून, श्रौषधनिर्माण, प्राथमिक चिकित्सा और सामाजिक स्वास्थ्य इत्यादि भी संमिलित है।

क्रियात्मक भेषज विज्ञान विज्ञान की वह शाखा है जिसमें भेषज के सिद्धांतों को व्यावहारिक रूप में लाने के हेतु प्रयुक्त विधियों तथा निर्मारण क्रियाओं का ज्ञान श्राता है। इसके श्रंतगंत श्रीषध संयोजन तथा

भवजीय द्रव्यों का निर्माण भी है।

कियात्मक भेषज विज्ञान के अध्ययन में छात्र को घोल, चूर्ण, कैपसूल, मलहम, गोलियाँ, लेप, वर्ती (सपोजिटरी), टिकियाँ, इंजेक्शन म्रादि बनाना सीखना पड़ता है। साधारण उपकरणों से लेकर जटिल यंत्रों तक के प्रयोग की विधि विद्यार्थी को सीखनी पड़ती है। ग्रीषधों की सूची का संकलन तथा उनके गुण, प्रभाव ग्रादि और निर्माणविधि का वर्णन जिस ग्रंथ में किया गया है उसका ग्रीषधकोध (फ़ारमेकोपिया) कहते हैं। कितने ही राष्ट्र मिलकर ग्रथवा एक राष्ट्र स्वतः भी ग्रपना ग्रीषधकोष विशेषको की समिति द्वारा प्रकाशित करवाता है जिसमें चिकित्सोपयोगी पदार्थों की सुची, उनकी निर्माणविधि, नाप तौल ग्रादि दी रहती है। समय समय पर इसको दोहराया जाता और प्रयोगानुसार भौषधों को घटाया बढ़ाया जाता है। एक ग्रंतर्राष्ट्रीय फ़ारमेकोपिया भी बनती है। यह प्रथम बार सन् १६५१ में विश्व-स्वास्थ्य संगठन (डब्लू॰एच॰ग्रो॰) द्वारा प्रकाशित हुई थी। इससे सव राष्ट्रों की फ़ारमेकोपियों का एकीकरण किया गया है।

पहली भारतीय फ़ारमेकोपिया (श्राई० पी०) सन् १६४५ में संकलित हुई और श्राजकल एक श्रतिरिक्त भाग संकलित हो रहा है। फ़ारमेकोपिया के श्रतिरिक्त कई देशों में श्रन्य प्रमाणिक पुस्तकें भी हैं। श्रमरीका में एक नशनल पत्रावली (नैशनल फ़ारमुलरी) श्रौर एक न्यू ऐंड श्रॉफ़िशियल रेमेडीज नाम की पुस्तक है। इसी प्रकार की पुस्तकें श्रन्य राष्ट्रों ने भी तैयार की हैं।

अस्पतालों तथा भ्रौषधशालाभ्रों में प्रयुक्त प्रमुख क्रियाभ्रों में से कुछ

तथा उसका महीन चूर्ण तैयार करना।
प्रोद्धावन (इल्यूजन)—किसी श्रघुलनशील चूर्ण को पानी में
मिलाकर भारी भाग को बैठ जाने देते है। फिर ऊपर के द्रव को नियार
लेते हैं। ऐसा कई बार करने पर ऐसा द्रव मिल जाता है जिसमें वांछित
महीन चूर्ण निलंबित रहता है।

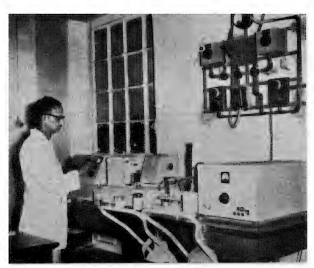
मृदुभावन (मैसिरेशन) — प्रौषध के मोटे चूर्ए को किसी द्रव में भिगोकर समय समय पर पात्र को हिलाते रहते हैं। ग्रंत में परिसामी घोल को निकाल लेते हैं। इस प्रकार प्राप्त घोल को सत्व या टिक्चर

च्यावन (परकोलेशन)— िकसी औषध के ऊपर कोई विलायक डालकर उसके विलेय भाग निकाल लेने को च्यावन कहते हैं। यह किया एक शंक्वाकार पात्र में की जाती है तथा ऊपर से विलायक छोड़कर नीचे के छिद्र से विलयन बूँद बूँद करके इकट्ठा कर लिया जाता है। अनेक सत्व तथा टिक्चर इसी प्रकार बनते हैं।

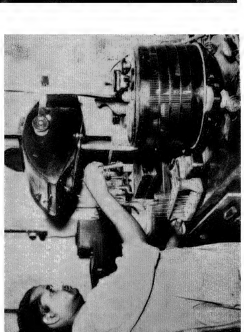
औषध निर्माण (देखें पृष्ठ २७६)



सेंट्रल ड्रग्स लेबॉरेटरी, कलकत्ता, का मुख्य भवन

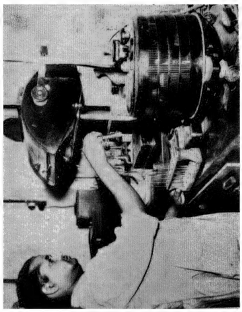


लेबॉरेटरी के औषष निर्माण विभाग में जीवासुदेषी पदार्थों की रासायनिक परीक्षा की जा रही है। (सेंट्रेल ड्रग्स लेबॉरेटरी, कलकत्ता, के सौजन्य से प्राप्त)

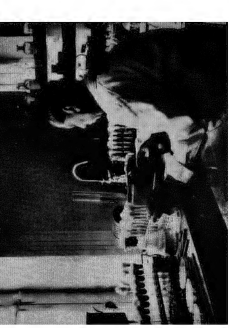


औषध निर्मास विभाग में श्रोषधियों का जविक श्रामापन हो रहा है।

जीवरसायन प्रयोगशाला में विटामिन पदार्थों का विश्लेषएा किया जा रहा ॄ्है।



किया जा रहा है। (सेंद्रेल द्रंस लेवरिटरी, कलकता, के सौजन्य से प्राप्त) जीवासुद्वेषी पदार्थो का सूक्ष्म-जीव-वैज्ञानिक परिमापन जीवाएँ विज्ञान विभाग में



प्रमापण किया (स्टेंडर्डाइजिंग)—फार्माकोपिया का श्रादेश है कि कुछ निर्मित ग्रोषिधर्या प्रमापित की जायें, ग्रर्थात् यह देखा जाय कि उनमें उनकी प्रमुख ग्रोषिध एक निर्धारित श्रनुपात में श्रवस्य विद्यमान रहे।

जैविकीय प्रमापण (बायोनॉजिकल स्टैंडर्डाइजेशन)—यदि कोई श्रोषि रसायनिविशेष हो तो ग्रोषि को रासायनिक विधियों द्वारा प्रमापित किया जा सकता है। परंतु कुछ ग्रोषियों की माप घटा बढ़ाकर जीवित प्राणी पर उसके प्रभाव की न्यूनाधिकता से ही उसका प्रमापण संभव है; उदाहरणार्थं हारमोन, हीपेरिन, पेनिसिलिन ग्रादि। ऐसे प्रमापण को जैविकीय प्रमापण कहते हैं।

साधारणतः प्रयुक्त भैषज पदार्थौ का वर्गीकरण निम्नलिखित है : वारि (ऐक्वी)—ये प्रायः सौरभिक तेलों को जल के साथ हिलाकर

बनते हैं; स्रवित जल भी इसी सूची में है।

क्रीम--त्वचा पर लगानेवाली भ्रोषिध को क्रीम कहते हैं।

पायस (इमल्झन) — यदि दो न मिल सकनेवाले द्रवों को इस प्रकार मिश्रित कर दिया जाता है कि वे पर्याप्त समय तक ऋलग नहीं होते तो पायस प्राप्त होता है। उदाहरणार्थ, मछली के तेल का पायस ।

सार (एक्स्ट्रैक्ट)—वनस्पति या श्रन्य पदार्थ से किसी विलायक द्वारा विलेय भाग निकालकर उसे गाढ़ा कर लेते हैं या सुखा लेते हैं। इस तरह तरल श्रयवा शष्क निस्सार बन जाता है।

अंतः क्षेप (इंजेक्शन) -- त्वचा के नीचे, पेशी में या नस में सुई द्वारा

प्रवेश करने योग्य स्रोषिं को इंजेक्शन कहते हैं।

मृदय (लिनिमेंट) —ये तैलीय या मद्येसारयुक्त लेप हैं जो त्वचा पर रगड़े जाते हैं।

विलयन (लिकर) -- प्रायः जल में या मद्यसार में किसी रसायनविशेष

के घोल को लिकर कहते हैं।

अवनेग (लोशन)——िकसी भ्रोपधि को जल के साथ मिलाकर किसी भ्रंगविशेष को धोने के लिये या पट्टी भिगोकर रखने के लिये बनाई गई भ्रोषिष को लोशन कहते हैं।

गोली (पिल)—एक या कई श्रोषधियाँ मिलाकर गोली के रूप में बना दी जाती है तथा निगलने के लिये दी जाती है। दुस्वाद छिपाने के लिये

प्रायः इनपर शर्करादि का लेप कर दिया जाता है।

मिश्रण (मिक्स्चर) — कई श्रोषधियों को जल श्रथवा श्रन्य किसी पैय में मिलाकर नियमित मात्रा में पिलाने के लिये बनी श्रोषधि को मिक्सचर कड़ते हैं।

्र पूर्ण (पाउडर)---यह एक ग्रोपिध ग्रथवा कई ग्रोपिधयों का चूर्ण होता है।

प्रासव (स्पिरिट)--यह सौरिभिक तैलों ग्रथवा श्रन्य किसी द्रव का

मद्यसार में घोल होता है।

बर्ती (सपोजिटरी)—िकसी नरम पदार्थ से छोटी पेंसिल के समान बनी वस्तु है, जिसमें भ्रोषिध मिली रहती है तथा जो गुदाद्वार या योनि में प्रविष्ट करा दी जाती है।

टिकिया (टेब्लेट) -- ये प्रायः मशीन से बनती हैं तथा इनमें एक या

कई ग्रोषियाँ होती हैं।

निष्कर्ष (टिक्चर)——जैसा पहले लिखा जा चुका है, यह वनस्पति पदार्थों के ऊपर कोई विलायक (प्रायः मद्यसार) छोड़कर बनाई जाती है। घुलनशील तत्व इस प्रकार विलायक में ग्रा जाते हैं।

मलहम (अंग्वेंट)--ये वैसलीन ग्रादि में किसी ग्रोषि को फेंटकर

बनाए जाते हैं तथा त्वचा पर लगाने के काम श्राते हैं।

सं पं जं क्या बुक झॉव फ़ारमेसी (प्रति वर्ष छपता है);फार्मा-सूटिकल जरनल (पत्रिका); एच० वी० झार्नी: प्रिंसिपल्स झॉव फ़ार्मेसी (१९२६); एडवर्ड क्रेमर्स और जॉर्ज उरडांग: हिस्ट्री झॉव फ़ार्मेसी।

मो० ला० ग०]

श्रीषध-प्रभाव-विज्ञान (फार्माकॉलोजी)— पूर्व समय में केवल उन बनस्पति पदार्थों का ंकलन मात्र था जिनको रोगों में लाभ पहुँचाने-वाला सम भा जाता था। वर्षों तक इसका नाम मैटीरिया मेडिका रहा। भ्राषुनिक श्रौषध-प्रभाव-विज्ञान तीन मुख्य शाखाश्रों में विभक्त है जो श्रौषध-प्रकृति-विज्ञान, श्रौषध-चिकित्सा-विज्ञान, तथा ग्रगमतंत्र कहलाते ह ।

श्रौषध-प्रकृति-विज्ञान शरीर पर श्रोषधियों के प्रभाव से संबंधित है। यह चिकित्सा ज्ञान, श्रयांत् रोगों के उपचार तथा निवारण के लिये श्रोषधि-प्रयोग, वनस्पति चिकित्सा (फॉर्माकोथेरैपी) तथा रसायन चिकित्सा (केमोथेरैपी) में विभक्त है। पहले का संबंध जीवित शरीर की कार्य-प्रणाली को बदलने या पुनः स्थापित करने से है, जिससे रोगों को निर्मूल किया जा सके, तथा दूसरे का संबंध रोगकीटाणुश्रों के विनाश से।

अगमतंत्र शरीर पर श्रोषिधयों के अवांछित प्रभावों से संबंधित है। यह विषय भी स्थानिक अथवा शारीरिक दो भागों म विभक्त किया जा सकता है।

मनुष्य को प्राचीन काल से ही वनस्पतियों का ज्ञान रहा है क्योंकि वह सदा से उन्हीं के संपर्क मे रहा है। रेचक एवं निद्राजनक द्रव्य वनस्पतियों में भी प्रायः होते हैं। इनका कभी मानव ने अचानक प्रयोग किया होगा, जिससे उनके परिएाम या प्रभाव का उसने अनुभव किया होगा। द्राक्षा के किण्वन से मद्य को उत्पन्न करने की रीति मनुष्य को अति प्राचीन काल से ज्ञात रही है। संज्ञाहारी तथा विषों में बुभे हुए बाएगों का प्रयोग भी वह प्राचीन काल से करता आया है।

कई सहस्र वर्ष पूर्व उपचार के लिये ग्रोषिधयों के प्रयोग में मनुष्य की पर्याप्त रुचि हो चुकी थी। प्राचीन हिंदू पुस्तकों में ग्रोषिधयों के निर्माण में यंत्रमंत्रादि का विस्तृत उल्लेख मिलता है। ग्रथवंवेद में ऐसे भ्रनेक विधानों का वर्णन हैं। कई सौ ग्रोषिधयों का सामूहिक विवरण चरक तथा सुश्रुत-संहिता एवं निषंटु में मिलता है। भ्रन्य पूर्ववर्ती वनस्पतिसूचियों में मिश्र का इवर्स पैपरिस हैं जो लगभग १,५०० ई० पू० में संकलित हुआ था। हिप्पोकेटिस (४६०-३७७ ई० पू०) ने बृहत् रूप से वानस्पतिक ग्रोषिधयों का प्रयोग किया तथा उसके लेखों में ऐसे ३०० पदार्थों का ब्योरा है। गैलेन (१३०-२०० ई०) ने, जो रोम का एक सफल चिकित्सक था, चिकित्सोपयोगी ४०० वनस्पतियों की सूची तैयार की थी। मध्ययुग में यह इस क्षेत्र में सर्वमान्य पुस्तक थी।

इब्न सीना ने भ्रपना ग्रोषधिज्ञान यूनान से प्राप्त किया था तथा श्राज भी इस देश में उसकी चिकित्साप्रगाली यूनानी प्रगाली के नाम से जानी जाती है।

पैरासेल्सस (१४६३-१५४१ई०) बासेल विश्वविद्यालय में रसायन का झघ्यापक था। इसने सर्वप्रथम चिकित्सा में धानुस्रों का प्रयोग किया। उपदंश (सिफिलिस) की चिकित्सा में पारद के उपयोग का श्रेय इसी को है। प्रायः इसी काल में भारत में रसशास्त्र का विकास हुन्ना।

१७८३ ई० में अंग्रेज चिकित्सक विलियम विदरिंग ने ऋपना युगांतर-कारी लेख प्रकाशित किया जिसमें डिजिटैलिस द्वारा हृदयरोग के उपचार का वर्रान था।

श्रव तक श्रोषिधयाँ वानस्पतिक पदार्थों से ही तैयार की जाती थीं । १८०७ ई० में जर्मन भैषिजिक सरटुरनर ने श्रफीम में से मारफीन नामक ऐलकलाएड निकाला तथा यह सिद्ध किया कि श्रफीम का प्रावसादक गुरा इसी के कारण हैं। तदुपरांत वनस्पतियों से श्रनेक सिक्ष्य पदार्थ निकाले गए जिनमें स्ट्रिकनीन, कैफीन, एमिटीन, ऐट्रोपीन तथा क्विनीन श्रादि ऐलकलाएड हैं।

१८२८ ई० में बलर (Wöhler) ने यूरिया का संश्लेषण किया । इसके बाद तो कार्बन रासायनिकों द्वारा लाखों कार्बनिक यौगिक संक्लिष्ट किए गए। इनमें से कितने ही आगे चलकर मनुष्य तथा पशुरोगों में बहुमूल्य सिद्ध हुए। सन् १६१० में पाल एलिंख (Paul Ehrlich) ने आसंफेनामीन नामक औषध तैयार किया। यह उपदंश के उपचार के हेतु अन्वेषण की जानेवाली ६०६वी ओषधि थी। यह ओषधि न केवल वर्षों के अनुसंधान का अमूल्य फल थी, वरन् पहली कीटाणुनाशक संक्लिष्ट ओषधि थी। परवर्ती २५ वर्षों में रसायनचिकित्सा में विशेष प्रगति नहीं हुई, यद्यपि विटामिन तथा हारमोन के क्षेत्रों में बहुमूल्य अनुसंधान हुए।

१६३५ ई० में डोमाक ने सल्फोनामाइड स्रोषिधयों का स्राविष्कार किया। बुड्स और फाइल्ड्स ने इनकी प्रभावप्रणाली का विशदीकरण कियातया जिस सिद्धांत का प्रतिपादन इन्होंने किया उसके स्राधार पर कई बहुमूल्य प्रोषिधयाँ बनीं, जैसे मलेरियांतक, प्रमीबा नाशक तथा क्षय-जीवाण-नाशक द्रव्यादि। फ्लेमिंग द्वारा पेनिसिलीन के स्राविष्कार ने फारसाकॉलोजी में एक नया श्रष्ट्याय श्रारंभ किया। स्राज हमें स्ट्रेप्टो-माइसीन, क्लोरोमाइसेटीन तथा टेट्रासाइक्लीन स्रादि कई उपथोगी प्रतिजीवाणु श्रोषिधयाँ प्राप्त हैं। श्राधुनिक स्राविष्कारों में से प्राशांतक (ट्रैक्विलाइजर्स) तथा रेडियो सिकय समस्थानिक महत्वपूर्ण हैं।

पिछले २५ वर्षों में फारमाकॉलोजी में जितनी प्रगति हुई वह पहले कई हजार वर्षों में भी नहीं हुई थी तथा यह प्रगति बढ़ ही रही है।

संबंध — टी॰ सालीनान : मैनुश्रल श्रांव फ़ारमाकॉलोजी (फिला-डेल्फिया, १९२६)। [मो॰ ला॰ गु॰]

श्रीस्कालूसा संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के श्राइश्रोवा राज्य में एक नगर है। इस नगर से मिनियापोलिस, सेंट लूई तया रॉक श्राइलैंड रेलमार्गों द्वारा मिले हुए हैं। यह नगर कृषि तथा कीयले की खानींवाले क्षेत्र में बसा है। इस नगर में श्रनेक कारखाने हैं। प्रसिद्ध विलियम पेन कालेज इस नगर के उत्तर में स्थित हैं। यह १८४३ ई० में बसाया गया था। १६५० ई० में यहाँ की जनसंख्या ११,१२४ थी।

फेडरल रिपब्लिक आँब जर्मनी (पश्चिमी जर्मनी) का एक प्रसिद्ध नगर है, जो ब्रिटिश क्षेत्र के हैनोवर प्रांत में हैनोवर नगर से ७० मील पश्चिम हेस नदी के दाहिने किनारे पर बसा है। इस नगर की स्थिति ५२° १६' उत्तरी अक्षांश तथा = ' ४' पूर्वी देशांतर पर है। १९५३ ई० के अंत में यहाँ की जनसंख्या १,२१,३७३ थी। यह पुराना ऐतिहासिक नगर १८५७ ई० से रोमन कैथोलिक चर्च, निकट के क्षेत्र की शासन व्यवस्था और व्यापार का केंद्र है।

इस नगर की स्थित महत्वपूर्ण मार्ग पर है। कई दिशाश्रों से रेलमार्ग यहाँ श्राकर मिलते हैं। रेल द्वारा यह क्रीमेन, हैवर्ग, हैनोवर, कोलोन, श्रीर ऐम्स्टरडेंम से मिला है। मिटीलेंड नहर की कई शाखाएँ इसके श्रीद्योगिक क्षेत्र में फैली है। इस नगर में कई प्रकार के माल तैयार होते हैं श्रीर सूत कातने, कपड़ा बुनने, तंबाकू श्रीर सिगार बनाने, कागज, रासा-यनिक द्रव्य, शराब तथा इजीनियरिंग का सामान बनाने के बड़े कारखाने हैं। यहाँ लोहा श्रीर इस्पात बनाने के भी कारखाने हैं, जिनका मुख्य कारए लोहे श्रीर कोयले की निकटवर्ती खानें हैं। श्रव लोहा विदेशों से श्रीधक श्राता है। यहाँ का मुख्य व्यापार श्रनाज, लकड़ी, कपड़ा श्रीर लोहे के सामान का है।

श्रीस्वर्न (श्रीज्वर्न), हेनरी फेयरफील्ड प्रसिद्ध पुरा-जीव वैज्ञानिक हेनरी श्रीस्वर्न का जन्म = अगस्त, १०५७ ई० को फ़ेयरफील्ड (कनंक्टिकट, संयक्त राज्य, अमरीका) में हुआ। इनकी शिक्षा प्रिस्टन विद्वविद्यालय में हुई। १००३ में ये इसी विद्वविद्यालय में जीव विज्ञान के प्रोफेसर हो गए। १००१ में ये कोलंबिया विद्वविद्यालय में प्रोफेसर होकर चले आए। इनका अमरीकन म्यूजियम आँव ने चुरल हिस्ट्री, न्यूयार्क जूलॉजिकल सोसाइटी, कार्नेगी इंस्टिट्यूशन तथा संयुक्त राष्ट्र भूवेज्ञानिक सर्वेक्षरा विभाग से निकट संबंध था। १६०० में ये अमेरिकन म्यूजियम आँव ने चुरल हिस्ट्री के अध्यक्ष चुने गए। ये बहुत सी विदेशी वैज्ञानिक संस्थाओं के सदस्य भी थे।

इनका मुख्य अनुसंधान पृष्ठवंशी पुराजीवों (Vertebrate Fossils) पर था। इनके वैज्ञानिक निवधों की संख्या लगभग ७५० है। इनके कुछ प्रमुख प्रकाशन निम्नांकित हैं:

१. फॉम ग्रीक टुडार्विन (१८६४)

२. एबोल्यूशन आबु मैंमेलियन मोलर टूथ (१६०७)

३. दि एजे भ्रॉव मैंमल्स (१६१०) ४. हक्सली ऐंड एजुकेशन (१६१०) ५. म्रोरिजिन ऐंड एवोल्यूशन मॉव लाइफ़ (१६१७)

६. किएटिव एजुकेशन (१६२२) ६ नवंबर, १६३५ को इनकी मृत्युहो गई। [म०ना०मे०]

श्रीस्वीगो १. इस नाम का एक नगर संयुक्त राज्य, अमरीका, में न्यूयाकं राज्य के उसी नाम के प्रदेश के प्रधान अधिकारी का निवास स्थान है। यह सिराक्यूज नगर से ३४ मील उत्तर-पश्चिम औस्वीगो नदी के मुहाने पर उसके दोनों श्रोर तथा औंटेरियो भील के दिक्षणी-पूर्वी किनार पर एक छोटे बंदरगाह के रूप में बसा है। इसकी स्थिति ४३° २७' उत्तरी अक्षांश श्रौर ७६° ३२' पश्चिमी देशांतर पर है। १६४० ई० के ग्रंत में इस शहर की जनसंख्या २२,६४७ थी।

यहाँ कई रेलमार्ग भ्राकर मिले हैं, जिनके द्वारा यह रॉनेस्टर और सिराक्यूज से मिला हुआ है। इस बंदरगाह में भील के स्टीमर तथा छोटे जहाज कई बंदरगाहों से भ्राते हैं। सन् १८२८ ई० में श्रीस्वीगो नहर बनी, जो श्रीटेरियो भील को, न्यूयार्क स्टेट बार्ज नहर से सिराक्यूज के पास जोड़ती है। श्रीस्वीगो नदी में ३४ फुट ऊँचा एक प्रपात है, जहाँ बिजली उत्पन्न की जाती है।

यहाँ कई प्रकार के कारखाने हैं, जिनमें मंड (स्टार्च) बनाने का कारखाना सबसे बड़ा है। इसके सिवाय लकड़ी की लुगदी और कागज के, सिल्क, ऊनी और सूती कपड़ों के और दियासलाई तथा मशीनें बनाने के भी कारखाने हैं। कैनाडा से लकड़ी की लुगदी जलमार्ग से यहाँ लाने में सुविधा होती है और बदले में कोयला जाता है। औस्वीगो का व्यापार अधिकतर कैनाडा के शहरों से होता है।

२. श्रीस्वीगो नामक दूसरा नगर संयुक्त राज्य, श्रमरीका के कैंसास राज्य के दक्षिरा-पूर्व की श्रोर लावेटी प्रदेश के प्रधान श्रधिकारी का निवास स्थान है। यह निश्रोशो नदी के दाहिने किनारे पर बसा है। इसकी स्थिति ३७° ११' उत्तरी श्रक्षांश श्रीर ६५' ०६' पश्चिमी देशांतर पर है। १६४० ई० के श्रंत में यहाँ की जनसंख्या १,६५३ थी। यह नगर रेलों का भी केंद्र है श्रीर रेलमार्ग द्वारा कैसास नगर, टेक्सैस, सेंट लूई श्रीर सैनफैसिस्को से जुड़ा है।

३. श्रीस्वीगो नाम का तीसरा नगर संयुक्त राज्य, श्रमरीका, के श्रीरिगन राज्य के क्लेकामस प्रदेश में एक छोटा नगर है। यह कोलंबिया नदी की सहायक विलेमेट नदी के बाएँ किनारे पर बसा है। १६४० ई० के श्रंत में यहाँ की जनसंख्या १,७२६ थी। यह पोर्टलैंड नगर से सात मील दक्षिए। है, श्रीर इससे रेल द्वारा जुड़ा है। [ल० कि० सिं० चौ०]

क्ंकनी (टिनौफ़ोरा, Ctenophora) स्रपृष्ठवंशी जंतुओं का एक छोटा संघ (फ़ाइलम) है जो कुछ ही समय पहले तक स्रांतर-गृही (सिलेंटरेटा, Coelenterata) समुदाय से घनिष्ठ संबंध के कारएं उसी के उपसमुदाय के भ्रंतगंत रखा जाता था। इसके सभी सदस्य समुद्री, स्वतंत्रजीवी, स्वतंत्र रूप से तैरनेवाले तथा बहुत ही पारदर्शी होते हैं। ये बहुविस्तृत है भ्रौर उष्णा भागों में बहुतायत से पाए जाते है।

इनको सामान्यतः समुद्री प्रखरोट (सी वालनट) या कंकत-गिज-गिजिया (कोम-जेली) कहते हैं। पहला नाम ग्राकार के कारण तथा दूसरा उनके पारदर्शी तथा कोमल होने ग्रीर उनपर कंकत (कंघी) जैसे चलांगों के कारण है। ये 'कंघियाँ' शरीर पर लाक्षणिक रूप से ग्राठ पंक्तियों में स्थित होती हैं। कुछ जातियाँ फीते जैसी चपटी भी होती हैं, जैसे 'रित-वलय' (वीनस गर्डिल), जिसकी लंबाई ६ इंच से लेकर ४ फुट तक होती हैं।

इस समुदाय के साधारण लक्षण निम्नलिखित हैं:

१. शरीर के द्वित्ररीय विधि से उदग्र प्रक्ष पर संमित होता है; २. शरीर के निर्माण में दो मुख्य स्तरों—विहर्जनस्तर (एक्टोडर्म) तथा ग्रंतर्जनस्तर (एंडोडर्म) का होना, किंतु साथ ही इनके बीच में बहु-विकसित मध्यश्लेष (मेसोग्लीग्रा)का स्तर होना, जिसमें ग्रनेक कोशिकाएँ होती हैं । इन कोशिकाग्रों का पृथकरण बहुत प्रारंभिक ग्रवस्था में हो जाता है जिससे इसको ग्रिथकांश लेखक एक ग्रन्तर—मध्यचर्म (मेसोडर्म)—मानते हैं । इस प्रकार कंकनी समुदाय त्रिस्तरीय (ट्रिप्लो-ब्लैस्टिक) कहा जा सकता है । मध्यचर्म की कोशिकाग्रों से पेशीय कोशिकाएँ बनती हैं । ३. समुदाय में शरीर विखंडित (सेगमेंटेड) नहीं होता।

४. शरीर बहुत कुछ गोलाकार यो लंबी नाशपाती जैसा होता है, किंतु कुछ सदस्य चपटे भी होते हैं। शरीर के ऊपरी तल पर पक्ष्म-कोशि-काओं (सिलिग्नरी सेल्स) से बनी 'कंचियों' की ग्राठ पंक्तियाँ होती हैं। ये ही इन जीवों के चलांग हैं।

प्र. सूच्यंग म्रथवा डंक (निमैटोसिस्ट, nema-

tocyst) सर्वथा अनुपस्थित रहते हैं।

६. पाचक अंगों के अंतर्गत मुख, 'ग्रसनी', आमाशय तथा शाखित निलकाए रहती हैं।

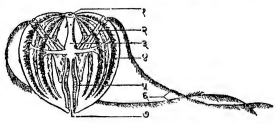
७. स्नायु संस्थान म्रांतरगृही की भाँति फैला हुमा श्रीर जाल जैसा तथा मुख की विपरीत दिशा मं स्थित्यंग (स्टैटोसिस्ट, statocyst) नामक संवे-दांग की उपस्थिति होती है।

 ये जीव द्विलिंगी होते हैं; जननकोशिकाओं का निर्माण अंतर्जनस्तर से,कंकनीपंक्तियों के नीचे,होता है।

एरिवर्धन सरल तथा बिना किसी डिभ(लार्वा)
 की श्रवस्था श्रौर पीढ़ियों के एकांतरण के होता है।

इसके अतिरिक्त अधिकांश कंकनियों में दो ठोस, लंबी स्पिशिकाएँ (टेंटेकल्स, tentacles) होती हैं, जो प्रत्येक पाश्वं में स्थित एक अंधी यैली से निकलती हैं। इन स्पिशिकाओं पर कुछ विचित्र कोशिकाएँ होती हैं जिनको कॉलोब्लास्ट कहते हैं। प्रत्येक कॉलोब्लास्ट से एक प्रकार का लसदार द्रव निकलता है और इसमें कुंतलित कमानी के आकार की एक संकोची धागे जैसी रचना होती है, जो शिकार से लिपट जाती है और उसे पकड़ने में सहायक होती है।

कंकनी की संरचना का कुछ ज्ञान पार्श्वक्लोम (प्ल्यूरोजैकिया, Pleurobranchia) के संक्षिप्त वर्णन से हो जायगा। यह प्रायः गोल होता है श्रीर इसका व्यास लगभग ३/४ इंच होता है। इसका मुख एक श्रीर स्थित होता है तथा उपलकोष्ठ मुख की विपरीत दिशा में रहता है। इन दो ध्रवों के बीच, एक दूसरे से लगभग बराबर दूरी पर, श्राठ



प्लपूरोजैकिया (Pleurobranchia) की संरचना १. इंद्रिय; २. स्पर्शिका कोष; ३. श्रामाशय; ४. कंघी पट्ट; ५. ग्रसनी; ६. स्पर्शिकाएँ; ७. मुख।

कंकनी पंक्तियाँ होती हैं। प्रत्येक पंक्ति सामान्य घरातल से कुछ ऊपर उठी हुई होती है और प्रत्येक का निर्माण अनेक बंड़ी, कंघी जैसी रचना से होता है। अंत में प्रत्येक कंघी स्वयं अनेक जुड़े हुए रोमाभ (सिलिया, cilia) से बनती है। इन रोमाभों की गति में सामंजस्य होने से जंतु में गति होती है और वह मुख को आगे की ओर रखकर चलनिक्या करते हैं। स्थित्यंग की ओर दो अंधी यैलियों में से प्रत्येक से एक अंगक निकलता है जो बहुआ छ: इंच लंबा होता है। तैरते समय अधिकतर ये रचनाएँ पीछे की ओर घिसटती रहती हैं। इनपर असंख्य कॉलोब्लास्ट होते हैं जिनकी सहायता से यह जीव छोटे जंतुओं का शिकार करता है।

मुस का संबंध ग्रसनी (केरिंग्स) या मुखाग्र (स्टोमोडियम) से होता है जहाँ पाचन किया होती है। इसके ग्रागे ग्रामाशय होता है जिससे पाचक निकाएँ एक विशेष योजना के ग्रनुसार निकलती है। इनके मितिरिक्त मामाशय और भी मागे संवेदांग की मोर बढ़ता है भीर मंत में उससे चार निलकाएँ निकलती हैं जिनमें से दो संवेदांग के इधर उधर उत्स-र्जन खिद्रों द्वारा बाहर खुलती हैं। वास्तव में इन छिद्रों से मपचित भोजन बाहर निकलता है।

संवेदांग की रचना में रोमाभों के चार लंबे गुच्छे भाग लेते हैं और उनके बीच एक गोल पथरीला कण, या स्थितिकण (स्टैटोलिय), होता है। समस्त रचनाएँ एक प्रधंगोल प्रावरण से ढकी होती हैं। स्टैटोसिस्ट का संबंध जंतु के संतुलन से, प्रधात् गुरुत्वाकर्षण के संबंध में प्राणी की स्थिति से, होता है। संभवतः उसके द्वारा किसी प्रकार रोमाभों की गति में सामंजस्य मी उत्पन्न होता है।

पार्श्वक्लोम का समस्त बाह्य तल श्रधिचर्म (एपिडॉमस) का बना होता है तथा उसके श्रामाशय श्रौर पाचक निकान्नो का निर्माण रोमाभ-युक्त श्रांतर चर्म से होता है। इन दोनों के बीच मोटा, दलदार मध्यश्लेष

होता है। इसमें श्रनेक पेशीतत्, सयोजक ऊतक कोशिकाएँ तथा श्रनियमित श्राकार की श्रमी-बाभ (श्रमीबोसाइट, amoebocyte) कोशि-काएँ होती हैं जिनको मिलाकर मध्यचर्म (मेसोडर्म) कहा जाता है।

कंकनी का विभाजन दो वर्गी या उपवर्गी में किया जाता है—टेटाकुलाटा तथा न्यूडा (Nuda)। इनका विवरण इस प्रकार है:

(१) वर्ग टेंटाकुलाटा—जिसमें साधा-रणतः दो लबी स्पक्षिकाएँ पाई जाती हैं। इसमे चार गण (ग्रॉर्डर्स) होते हैं:

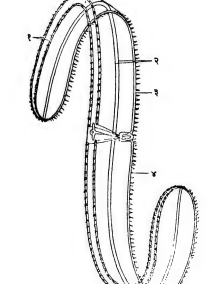
डिंभ (कार्बा) (क) साइडिपिडा (Cydippida)— इनमें शरीर गोल होता है तथा दो स्पश्तिकाएँ पाई जाती है। ये बहुधा शाखित होती है और ग्रपनी थैलियों में वापस की जा सकती है; जैसे पार्वक्लोम (स्ल्युरोबेकिया) तथा काचकुड्म (हॉमिफ़ोरा) में।



२८१

अभिलागी कोशिका (Colloblast)

१. आसंजक क्षुद्र-गोलक; २. सीपल तंतु; ३. सीघा तंतु; इ. सीघा हिभ (छावा) इनमें शरीर गोल होता है

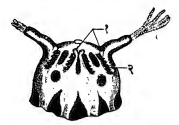


मेंसला गण (सेस्टिडा) का प्राणी, विलेमेन

 मध्य समांतर तल के (सबसैजिटल) कंघी सदृश उपांगकों की पंक्ति;
 उपांगकीय मध्यस्थित नलियाँ,
 प्रसनी (फैरिजियल) नलिकाएँ;
 स्पर्शिकाएँ। (ख) सपालि (लोबाटा)—इनमें शरीर कुछ ग्रंडाकार तथा चिपटा होता है। स्पर्शिकाएँ बिना थैलियों या ग्रावरण के होती है श्रौर मुख के इधर उधर एक जोड़ा मौखिक पिंडक होता है,; जैसे काचर उवंशी (बोलिनॉप्सिस, Bolinopsis), श्रौर (नीमियाप्सिस, mnemiopsis)।

(ग) मेखला (सेस्टिडा, Cestida)——इनमे शरीर चिपटा, लंबा, फीते जैसा होता है, दो या श्रधिक श्रविकसित स्पशिकाएँ होती है श्रीर कई छोटी पार्क्षिय स्पशिकाएँ; जैसे सेस्टम वेनेरिस (Cestum Veneris) जो दो इच चौड़ा श्रीर लगभगतीन फुट लंबा होता है, उष्ण प्रदेशों में पाया जाता है श्रीर टेढ़े मेढ़े ढंग से चलता है।

(घ) प्लैटिक्टीनिया--इनम शरीर उदग्र ग्रक्ष मे चिपटा होता



तैरता हुआ कंकत चिपिट (Ctenoplana)

१. ग्रंकुरक (Papillae) २. कंघी सदृश पंक्ति ।

है ग्रीर इस प्रकार रेंगने के लिये संपरिवर्तित हो जाता है; जैसे सीलोप्लेना (Cocloplana), टेनोप्लेना (Ctenoplana)।

(२) वर्ग न्यूडा—=इनमें स्पिशिकाग्रों का अभाव रहता है, शरीर थैली या टोपी जैसा होता है, मुख चौड़ा होता है और ग्रसनी बहुत बड़ी होती है। इस वर्ग में एक ही गण है:

बिरोइडी (Beroidea)—इसके जंतु बहुभक्षी, शंक्वाकार शरीरवाले होते हैं। ये पार्श्वीय श्रक्ष मे कुछ चिपटे होते ह। इस गण की

मुख्य जाति बेरोई (Beroe) है, जो संसार भर में पाई जाती है। यह कुछ गुलाबी होती है श्रीर लगभग = इंच तक ऊँची हो सकती है।

जंतुसंसार में कंकनी की स्थिति तथा भ्रन्य समदायों से उसके संबंध के विषय में जंत्रशास्त्रवेत्ताग्रों के बीच पर्याप्त मतभेद है। कुछ लक्षणों के श्राधार पर इनका संबंध श्रांतरगृहियों से स्पष्ट है, जैसे देहगुहा का श्रभाव, संमिति की प्रकृति, श्लेषाभीय मध्य-इलेष, विस्तत नाड़ीजाल, शाखित पाचक गुहा इत्यादि । कई लेखकों ने इसका संबंध जलीयक वर्ग (हाइड्रोजोग्ना) के चलछत्रिक (ट्रेकिला-इनी, Trachylmae) गण से जोड़ने का प्रयत्न किया है। यह स्थापना तथ्यपूर्ण जान पड़ती है। इसके भ्रतिरिक्त कुछ लक्षणों के कारएा साइफोजोग्रा (Scyphozoa) श्रीर ऐथोजोग्ना (Anthozoa) से भी इसका संबंध जान पड़ता है, किंतु साथ ही इस समदाय में कुछ ऐसे लक्षरा भी देखे जाते हैं जिनके कारण यह सभी आंतरगृहियों से

जिनके कारण यह सभी भ्रातरगुहिया से मुख । पृथक् दिखाई पड़ता है—जैसे पेशीय तंतुओं की दशा, कोलोब्लास्ट कोशिकाओं की उपस्थिति, कंकनी पंक्तियों की उपस्थिति म्रादि । संभव यही जान पड़ता है कि कंकनी समुदाय म्रांतरगुहियों के किसी बहुत प्रारंभिक पूर्वज से, जो ट्रेकिलाइनी जैसा था, उत्पन्न होकर म्रलग हो

वयस्क उहमुख (बेरोई)

हुए, ध्रुवीय क्षेत्रों के

श्रंकुरक; २ ग्रसनी नलि-

काएँ; ३. मध्यस्थित

नलियाँ; ४. मुख के

किनारे की नलीं: प्र.

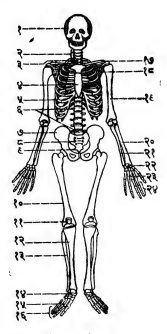
१ शाखाओं में फैले

गया है।

लैंग के श्रनुसार कंकनी से ही द्विसंमित जंतुश्रों का उद्भव हुआ जिनमें से मुख्य है पर्गाचिपिट (टरबेलैरिया, Turbellaria)। किंतु इस मत की पुष्टि में जो तथ्य दिए गए हैं वे बहुत विश्वसनीय नही जान पड़ते। संभावना यही है कि विशेषीकरण के कारण यह समुदाय जंतुश्रों की एक प्रकार की छोटी बंद शाखा है, यद्यपि इसके श्रध्ययन से यह पता चलता है कि द्विस्तरीय जंतुश्रों से त्रिस्तरीय जंतुश्रों का उद्भव किस प्रकार हुआ। (उ०शं०श्री०)

कृति मानव शरीर के ढाँचे को कहते हैं जो ग्रस्थियों से भीर कुछ भागों मे उपास्थियों (कार्टिलेज) से मिलकर बना है। (उपास्थि नरम और लचीली हिंड्डयों को कहते हैं जिनमें से कई एक समय पाकर ग्रस्थियों में बदल जाती हैं।)

साधाररणतः मेरुदंडधारी प्रारिणयों में, जिनमें मनुष्य भी है, कंकाल शरीर के भीतर रहता है श्रतः इसे श्रांतरिक कंकाल कहते हैं। कुछ प्रारिणयों म, जसे कछुए में, श्रांतरिक श्रीर बाह्य दोनों कंकाल होते हैं। परंतु जिन



चित्र १. कंकाल

१. खोपड़ी; २. ग्रीवा कशेरका (Cervical Vertebra); ३. पहली भ्रौर दूसरी पुष्ठकशेरकाएँ; ४. उरोस्थि (Sternum); प्र. पर्श्काएँ (Ribs); ६. कटिकशेरकाएँ (Lumbar Vertebra); ७. श्रोण्यस्थि (Ilium); प. त्रिक (Sacrum); ध्रनुत्रिक; १०. ऊर्विका (Femur); ११. जान्विका (Patella); १२. ग्रंतर्जंघिका (Tibia); १३. बहिजँघिका (Fibula); १४. प्रपटोपास्थि १५. अनुगुल्फिका (Meta-tarsal bones); १६. पादांगु-लास्थियाँ (Phalanges); १७. ग्रक्षक (Clavicle); १८. स्केप्युला; १६. प्रगंडिका (Humerus); २०. बहिष्प्र-कोष्ठिका (Radius); २१. ग्रंतःप्रकोष्ठिका (Ulna); २२. मणिबंध (Carpal bones); २३. पश्चमणि-बंधिका (metacarpal bones); २४. श्रांगुलास्थियाँ (Phalanges) 1

प्रास्मियों में मेस्दंड नहीं होता उनमें केवल बाह्य कंकाल ही होता है। मनुष्य में बाह्य कंकाल केवल नख ग्रौर दाँत के इनैमल के रूप में ही दिखाई पडता है।

मानव कंकाल दो भागों में विभाजित किया जा सकता है:

१. ग्रक्ष-कंकाल (ऐक्सियल स्केलिटन) -सिर ग्रौर धड़ की ग्रस्थियाँ;

२. शाखाकंकाल (ग्रपेंडिक्युलर स्केलिंटन) – ऊर्घ्व ग्रीर ग्रधः शाखाग्रों की ग्रस्थियाँ (बाह, भुजा, हाथ ग्रीर जाँघ, टाँग, पैर) ।

कंकाल में कुल २०६ प्रस्थियाँ होती हैं जो निर्म्नलिखित प्रकार से वर्गीकृत की जा सकती हैं:

वर्ग	अस्थिसंख्या
मेरुदंड (रीढ़)	२६
खोप ड़ी	२२
हायोइड ग्रस्थि	8
पर्शुका (पसुली) भ्रौर उरोस्थि (छाती की हिंड्डपाँ)	
हड्डियाँ)	२५
ऊर्घ्व शाखा (बाहु ग्रादि)	ER
ऊर्घ्व शाखा (बाहु म्रादि) म्रधः शाखा (जाँघ म्रादि)	६ २
श्रोत्र ग्रस्थिका	Ę
कुल	308

अस्थियों का वर्गीकरण— म्राकार की दृष्टि से म्रस्थियों को चार वर्गी में विभाजित कर सकते हैं, लंबी, छोटी, चपटी ग्रीर विषम श्राकारवाली ।

लंबी अस्थियाँ——ये ऊर्घ्व और अधः शाखाओं में होती हैं और गति में उत्तोलनदंड (लीवर) की भाँति काम करती हैं। इनमें एक दंड और दो सिरे होते हैं। दंड नली के सदृश होता है जिसके बीच में मज्जा-गृहा होती है और दीवार ठस (अविरल) अस्थि की बनी होती है। सिरे फैलकर संघि बनाने में भाग लेते हैं। इन सिरों में विरल (स्पॉञ्जी) अस्थि होती है। मज्जागृहा और विरल अस्थि के रिक्त स्थानों में मज्जा भरी रहती है।

छोटी अस्थियां—ये बहुभुजाकार होती हैं श्रीर विरल श्रस्थि की बनी होती हैं। विरल श्रस्थि के चारों श्रोर श्रविरल श्रस्थि की एक पतली तह होती हैं। कंकाल में ये उन स्थानों पर रहती हैं जहाँ दृढ़ता के साथ साथ गति की भी श्रावश्यकता होती है, जैसे कलाई (मणिबंघ) श्रीर प्रपटो-पास्थि।

चपटी अस्थियां—इनमें अविरल अस्थि की दो तहें होती हैं जिनके बीच में विरल अस्थि रहती हैं। इनकी बनावट कहीं कहीं अंगों की रक्षा करती है, जैसे खोपड़ी और वक्ष, अथवा इनकी चौड़ी सतह से पेशियां लगी रहती हैं, जैसे स्केंपुला।

खोपड़ी की कुछ ग्रस्थियों में विरल पदार्थ के स्थान पर गुहा होती है जिनके भीतर श्लेष्म-झिल्ली (म्यूक्स मेंब्रेन) लगी रहती है। गुहाभ्रों को वायुविवर कहते हैं। ये विवर ग्रानन ग्रस्थियों में होते हैं और नासिका से इनका संबंध रहता है। कंकाल के भार को बढ़ाए बिना ही ये मुख की श्राकृति बनाते और वास्ती को प्रतिध्वनि प्रदान करते हैं।

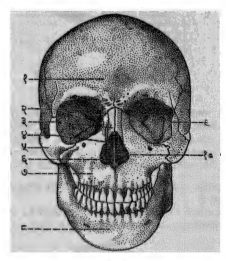
विषम आकारवाली अस्थियाँ—ये भिन्न भिन्न रूप श्रीर श्राकार की होती हैं। कशेरका श्रीर खोपडी की कुछ श्रस्थियाँ इस प्रकार की होती हैं।

अस्थिमज्जा—लंबी ग्रस्थियों की मज्जा (बोन मरो) गृहा श्रौर विरल श्रस्थियों के रिक्त स्थानों में भरी रहती हैं। बालकों में सब मज्जा लाल होती है, परंतु ज्यों ज्यों श्रायु बढ़ती है यह पीली होने लगती है। तरुण श्रवस्था में लाल मज्जा केवल विरल ग्रस्थियों में ही रह जाती हैं श्रौर लंबी श्रस्थियों की मज्जा गृहाश्रों में पीली मज्जापाई जाती है। रुधिरकिएका की उत्पत्ति प्रधानतः लाल मज्जा करती है श्रौर इस कारण इसकी रुधिर संप्राप्ति प्रचुर मात्रा में होती है। पीली मज्जा लगभग समस्त ही चरबी होती है श्रौर श्रपेक्षाकृत इसकी रुधिरप्राप्ति नहीं के बराबर होती है।

अस्थिच छव (पेरिऑस्टियम, Periosteum) — अस्थियों के चारों श्रोर तंतुमय भिल्ली (फ़ाइब्रस मेंब्रेन) की खोली होती है जिसे श्रस्थिच छद कहते हैं। श्रस्थिच छद की दो परतें होती हैं। बाहरी परतें श्रस्थि को सीमाबद्ध करती हैं। भीतर की परत बड़े महत्व की होती है, क्योंकि इसमें पोषर्ग करने के श्रतिरिक्त श्रस्थि बन जाने का सामर्थ्य भी होता है। खोपड़ी (स्कल)—सोपड़ी २२ ग्रस्थियों से मिलकर बनी है, जो अधोहन्वस्थि(मेंडिबिल)को छोड़कर टाँकों द्वारा इस प्रकार जुड़ी रहती हैं कि उनमें एक दूसरे के सापेक्ष कोई गति नहीं होती। खोपड़ी को दो भागों में विभाजित किया जाता है—१. कपाल और २. ग्राननभाग।

कपाल--कपाल (क्रेनियम) ग्रंडाकार होता है ग्रौर भीतर स्थित मस्तिष्क की रक्षा करता है। कपाल ग्राठ ग्रस्थियों से मिलकर बना है (चित्र २, ३): एक ललाट ग्रस्थि, दो पार्घिवक ग्रस्थियाँ, एक ग्रनुकपाल, एक तितवस्थि (इथमॉइड) एक जनुकास्थि (स्फिनॉइड) ग्रौर दो शंखास्थि (टेंपोरल)।

आनन भाग — खोपड़ी के म्रानन भाग से चेहरे का ढाँचा, नासिका तथा मुंह की गुहा बनती है। नेत्रगुहा कपाल और म्रानन म्रस्थियों के बीच



चित्र २. कपाल (सामने से)

१. ललाटास्थि (frontal bone); २. म्राश्रवास्थि (लैंकिमल बोन, lachrymal bonc); ३. नास्यास्थि (nasal bone); ४. कौंका, बीच का (superior concha); ५. गंडास्थि (Zygomatic); ६. कौंका नीचे का (inferior concha); ७. ऊर्घ्वहन्वस्थि (मैंक्सिला, maxilla); ८. म्रघोहन्वस्थि (मैंडिबल, mandible); ६. नेत्रगहा(eye socket); १०. नासारंग्न (nasal cavity)

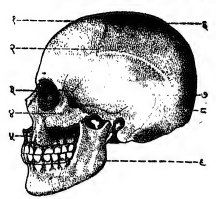
स्थित है। म्रानन भाग में १४ म्रस्थियाँ होती हैं, एक म्रघोहन्वस्थि, दो ऊर्घ्वहन्वस्थियाँ (मैक्सिला), दो ताल्वस्थियाँ, दो गंडास्थियाँ (जाइगो-मैटिक, zygomatic), दो म्राश्रवास्थियाँ (लैकिमल), दो नासास्थियाँ, दो नासिका कौंका, ग्रौर एक हलास्थि (बोमर, vomer) (देखें वित्र २ ग्रौर ३)।

इनमें से कुछ ग्रस्थियाँ, जैसे तितवस्थि (cthmoid) ग्रौर ललाटास्थि, कपाल ग्रौर ग्रानन के भाग हैं।

कपाल—कपाल (केनियम) सब ग्रोर से बंद रहता है। केवल इसकी तली में कुछ छोटे छोटे छिद्र रहते हैं, जिनमें से तंत्रिका ग्रौर वाहिकाएँ जाती हैं। तली में पीछे की ग्रोर एक बड़ा रंघ्र होता है जिसमें से मस्तिष्क का एक भाग (मस्तिष्क पुच्छ, मिडुला ग्रोबलॉङ्गेटा, medulla oblongata) निकलकर रीढरज्जु से मिलता है।

कपाल का वर्षोंन दो भागों में किया जा सकता है: (क) गुंबज के स्राकार की छत, स्रौर (ख) तली, जो विषम स्रस्थियों से मिलकर बनी होती है। २८४ कंकाल

गुंबज के आकारवाली छत--यह छः अस्थियों से मिलकर बनी होती है। भ्रागे ललाटास्थि, इसके पीछे दो पार्श्विक श्रस्थियाँ श्रौर सबसे पीछे

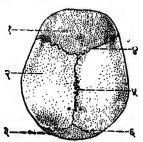


चित्र ३. कपाल (बगल से)

१. ललाटास्थि (frontal bone); २. कॉरोनैल सीवनी (coronal suture); ३. नामास्थि; ४. गंडास्थि; ५. ऊर्घ्वहन्वस्थि (maxillary bone); ६. पार्श्वकास्थि; ७. शंखकास्थि (टेपोरल बोन); ८. अनुकपालास्थि (occipital bone); ९. ग्राथोहन्वस्थि (mandibular bone)।

श्रनुकपालास्थि रहती है। बराबरवाली भीत के बनाने में शंखास्थियाँ भी भाग लेती हैं।

इन अस्थियों के बीच की तंतुसंधियों को सीवनी कहते हैं। ललाटास्थि भौर दोनों पादिवक अस्थियों के बीच की सीवनी को कॉरोनेल, (coronal)



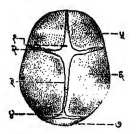
चित्र ४. कपाल (ऊपरसे)

१. ललाटकीय ग्रस्थि; २. पाईवकास्थि; ३. श्रनुकपाल श्रस्थि; ४. कॉरोर्नेल सीवनी; ५. सैजिटेल सीवनी; ६. लैंब्डाएब्ड सीवनी।

दोनों पार्श्विक अस्थियों के बीचवाली को सैजिटल (Sagittal) और पीछे की ओर की पार्श्विक अस्थियों और अनुकपाल के बीचवाली सीवनी को लैंब्डॉएड (Lambdoid) कहते हैं (चित्र ४)।

कपाल के विवर --- जन्म के समय कपाल की अस्थियां पूर्ण रूप से परपक्व नहीं होतीं और पार्थिक अस्थि के कोनों पर कोमल भिल्लो रहती है। इन स्थानों को कपाल के विवर कहते हैं। जन्म के समय इन विवरों र अस्थियाँ एक दूसरे पर आकर कपाल की नाप को छोटी बना देती हैं। सबसे बड़ा विवर आगे की और रहता है, जहाँ सैजिटैल और कॉरोनैल सीवनी मिलती है। यह जन्म के पश्चात् लगभय १८ मास तक बंद नहीं होता। पीछेवाला विवर सैजिटल और लैंडडॉएड सीवनी के संगम पर

होता है और यह जन्म के कुछ ही समय बाद बंद हो जाता है। प्रत्येक श्रोर के शेष दो विवर भी जन्म के बाद कुछ ही मास में बंद हो जाते हैं (चित्र ५)।



चित्र ५. नवजात शिशु का कपाल (ऊपर से)

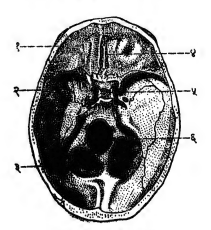
आगे का विवर; २.कॉरोर्नेल सीवनी; ३. सैजिटैलसीवनी;
 पीछे का विवर; ५. ललाटकीय प्रस्थि; ६. पार्दिवकास्थि;
 प्रमुक्तपालास्थि।

कपाल की तली—यदि छत को हटा दें श्रीर कपाल की तली को ऊपर से देखें तो तीन विभाग या विवरक दिखाई देते हैं। ये विवरक छः श्रस्थियों से मिलकर बने होते हैं। ललाटास्थि, तितवास्थि, जनुकास्थि, दो शंखास्थियाँ श्रीर श्रनकपाल।

श्रागेवाला विवरक तीनों मे सबसे कम गहरा होता है, श्रीर इसमें मस्तिष्क का फौटल पालि रहती है। इस विवरक के बीच का भाग इथ-माइड श्रस्थि से बनता है। इसी श्रस्थि से नासिका की छत भी बनती है श्रीर इसके छोटे छोटे छिद्रों में से घाग्गतित्रका प्रवेश करती है। तित-वस्थि श्रीर ललाटास्थि इस विवरक को नेत्रगृहा से पृथक् करती है।

मध्य विवरक के बीच जतुकास्थि के एक छोटे से विभाग में पोषग्रंथि (पिट्यूटरी) पिंड रहता है। इस विभाग के दोनों ओर एक विस्तीण और गहरा ग्रवतल होता है जिसमें प्रमस्तिष्क की शखपालि रहती है। इस श्रवतल की पीछे की सीमा शंखास्थि का प्रस्तर (पीटरस) भाग बनाती है, जिसके भीतर मध्यकर्ण और कान का गहन (लंबीरिय) रहता है।

पीछे का विवरक सबसे श्रधिक गहरा होता है और इसमे श्रनुमस्तिष्क, मध्यमस्तिष्क, सेतु (पौंस) श्रौर मस्तिष्कपुच्छ (मिडुला श्रौक्लॉङ्गेटा) रहता है। इसी विवरक में वह बड़ा रंघ्र होता है जिसमें से मस्तिष्कपुच्छ



चित्र ६. कपाल की तली

भ्रगला विवरक; २. मध्यविवरक; ३. पिछला विवरक;
 भ्राणतंत्रिकाछिद्र; ५. पिट्यूटरी ग्रंथिस्थान; ६ बड़ा रंभ्र

(मैडुला भीक्लॉक्नेटा) जाता है। बड़े रंध्र के दोनों म्रोर जुगलर रंध्र होता है जिसमें से मातका (जगलर) शिरा और कुछ कपालदंत्रिका कपाल से बाहर बाती हैं। इस विवरक की पीछे की सीमा ब्रन्कपालास्थि बनाती है जिसमे ग्रीवा की प्रसारण पेशियाँ लगी रहती हैं।

यदि कपाल की तली में ऋस्थिभंग हो तो बहुधा शरीर के विशेष भाग से रक्तस्राव के चिह्न इसका संकेत करते हैं कि ग्रमुक विवरक में ग्रस्थिभंग हुआ है। उदाहरणार्थ, कपाल में चोट के बाद यदि नासिका, पलक या नेत्रश्लेष्मिका (कंजंक्टाइवा) के नीचे रक्तप्रवाह हो तो सामने के विवरक में ग्रौर कान से रक्त का ग्राना बीच के विवरक में ग्रस्थिभंग होना बताता है । ग्रीवा के पीछे की चोट ग्रौर प्रसारण पेशियों में रक्त के चिह्न पीछेवाले विवरक में ग्रस्थिभंग होने का संकेत करते हैं।

लोपड़ी का आनन भाग:--ग्रानन ग्रस्थियाँ ग्रधोहन्वस्थि को छोडकर श्रापस में श्रीर कपाल के सामने तथा नीचे की श्रोर टाँकों द्वारा बड़ी दढ़ता से जुड़ी रहती है। नेत्रगुहा भौर नासिकागुहा प्रधानतया भ्रानन भ्रस्थियों से ही बनी हैं। परंतु इनकी छत कपाल द्वारा बनती है।

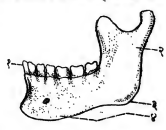
श्रानन ग्रस्थियों की सामान्य रचना का ज्ञान खोपडी के चित्रों का ग्रध्ययन करने से हो सकता है। एक अर्घ्वहन्वस्थि, जिसमें ऊपर के दाँत रहते हैं, दूसरी से नासारं घ्र के नीचे मिलती है। नासारं घ्र के ऊपर की ओर दोनों नासास्थियाँ मिलती है। नेत्रगुहा के भीतर के किनारे के पास-वाली प्रस्थि का नाम आश्रवास्थि (लैंकिमल) है। आश्रवास्थि स्रौर ऊर्घ्वहन्वास्थि के बीच नासिकाशु नाल होती है जिसके द्वारा श्राँसू नेत्र से नासिका में म्राता है। नेत्रगृहा की बगल का किनारा गंडास्थि है। यह ग्रस्थि पीछे की ग्रोर शंखास्थि के एक उभार से मिलकर जाइगोमेंटिक चाप बनाती है। यह चाप जुए की भाँति म्रानन म्रौर कपाल की म्रस्थियों को मिलाता है।

हलास्य (वोमर) --इस पतली त्रिभुजाकार ग्रस्थि से नाक की भित्तिका (सेप्टम) का पिछला भाग बनता है। नासिका की बगल की भीत में तीन कौका (concha) होते हैं। इनमे से ऊपर के दो तितवस्थि के भाग और सबसे नीचे का कौंका पृथक अस्थि है। ताल्वस्थि केंद्रनी (L) के आकार की होती है। दोनों ताल्वस्थियों के समतल भाग मिलकर तालु का पिछला भाग बनाते हैं। तालु के ग्रगले भाग से उर्घ्वहन्वस्थि बनती है। ताल्वस्थि के खड़े भाग से नासिका की बगलवाली भीत का पिछला भाग बनता है।

अषोहन्वस्थि--ग्रानन की ग्रस्थियों में से केवल यही ग्रस्थि पर्याप्त

रूप से गति करती है। इस गति द्वारा भोजन का चर्वग् श्रीर घ्वनियों का उच्चारम् संभव होता है। जन्म के समय ग्रधोहन्वस्थि के दो भाग होते हैं, जो सामने की भ्रोर चिब्क पर एक वर्ष की भायु तक भवश्य मिल जाते है। चिबुक का आगे की श्रोर उभाइ मनुष्य जाति की विशेषता है।

ग्रघोहन्वस्थि के सम-तल भाग मे दाँत लगे रहते हें भौर इसका खड़ा भाग कपाल की शंखास्थि से जुड़ा



चित्र ७. अषोहन्बस्यि

१. दांत; २. खड़ा भाग; ३. कोरा ४. समतल भाग।

रहता है। इसी भाग में चर्वण पेशियाँ लगी रहती हैं। अधोहन्वस्थि के ये दोनों भाग मिलकर एक कोएा बनाते हैं। यह कोएा युवावस्था में लगभग ११० का होता है (चित्र ७)।

मेरवंड--मेरुवंड(वर्टेब्रल कॉलम) ३३ कशेरकाग्रों से मिलकर बना है। इनमे ७ ग्रीवा, १२ पृष्ठ, ५ कटि, ५ त्रिक ग्रीर ४ ग्रनुत्रिक कशेरुकाएँ कह-लाती है। कशेरुकाएँ एक दूसरे के ऊपर सटी रहती हैं। वे ग्रापस में ग्रंत:-कशेषकाम्रों, उपास्थियों, स्नायुम्रों ग्रीर पेशियों द्वारा दृढ़ता से जुड़ी रहती हैं। ग्रीवा, पृष्ठ ग्रीर कटि कशेरकाएँ ग्रलग ग्रलग गतिशील होती हैं। ये मुख्य

कशेरकाएँ कहलाती हैं। त्रिक भीर अनुत्रिक कशेरकाएँ जुड़कर त्रिक भीर अनुत्रिक बनाती है। इनको गौगा कशेरुका कहते है (चित्र प)।



चित्र ८. मेरबंड वक

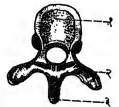
१. प्रथम ग्रीवा कशेरका २. द्वितीय (ऐटलेंस) ; प्रीवा कशेरका (ऐक्सिस); ३. सातवीं ग्रीवा कशेरका; ४. प्रथम पृष्ठ कशेरका; बारहवी पृष्ठ कशेरका; ६. प्रथम कटि कशेरका; ७. पंचम कटि कशेरका; ८. त्रिकः ९. मनुत्रिक।

यवा पुरुष में मेरुदंड की लंबाई लगभग २८ इंच होती है और स्त्रियों में ३ या ४ इंच कम । कुल लंबाई का लगभग एक चौथाई भाग ग्रंत:-कशेरका उपास्थि बनाती है।

मेरुदंड को शरीर का ग्रक्ष कहते हैं। यह घड़ सिर ग्रीर ऊर्घ्व शाला का भार वहन करता है। मेरुदंड में पर्याप्त मात्रा में गति भी संभव है। मेरुदंड उस तनाव ग्रथवा दवाव का भी अवरोध करता है जो अधिक गति या मनुष्य के श्रिधिक भार उठाने के कारण उत्पन्न हो जाता है। यह भ्राघात अथवा दहल से रक्षा करता है। इसके द्वारा धड़, सर श्रीर ऊर्घ्व शाला का भार, श्रोगिमेखला से होकर, ग्रध: शाखाओं में चला जाता है। मेरुदंड वक्ष को दुढ़ता से सँभाले रखता है। इसमें शरीर की बड़ी समर्थ पेशियाँ लगी रहती हैं। मेरुदंड कोमल मेरुरज्जू की रक्षा करता है। इस प्रकार मेह-दंड शरीर का एक बड़ा विलक्ष गा भंग है श्रौर बड़े उपयोगी कार्यों को पूर्ण करता है। इसके अतिरिक्त कशेरका में लाल मज्जा होती है जो रुधिर-किंग्वा के निर्माण के लिये परम भावश्यक है।

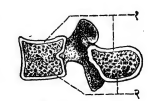
समस्त कशेष्काओं की सामान्य बनावट एक सी ही होती है। तथापि प्रत्येक भाग में कुछ विशेषताएँ रहती हैं। प्रत्येक कशेरका के दो मुख्य भाग होते हैं। कशेरका-काय भागे की ग्रोर भीर इसके पीछे कशेरका-चाप। दोनों के बीच एक बड़ा रंध्र होता है। सब कशेरकारंध्र मिलकर पूरे मेरुदंड में एक नाल बनाते हैं जिसमें मेरुरज्जु सुरक्षित रहती है।

कशेरकाकाय--यह वर्तुलाकार होता है भौर प्रधानतया विरल (स्पॉञ्जी) ग्रस्थि का बना होता है। ऊपर ग्रीर नीचे की सतहों पर





१. क्योरकाकाय; २. माड़ा निकास: ३. कशेषकाकंटक।



चित्र ६. पृथ्ठकशेरका (ऊपर से) चित्र १०. कशेरका की आंतरिक बनावट

१. ग्रविरल ग्रस्थि:

२. विरल ग्रस्थि।

चक्राकार अविरल अस्थि होती है जो अस्थिशिर (एपिफिसिस, Epipliysis) कहलाती है। दोनों सतहे चिपटी और खुरखुरी होती ह जिससे श्रंतःकशेरुका उपास्थि भली भाँति जुड़ सके। ऊपर से नीचे की श्रोर कशेरुकाश्रों का श्राकार किटित्रिक (लंबो सैकल, lumbo-sacral) संधि तक बड़ा होता जाता है, क्योंकि मेरुदंड पर पड़नेवाला भार भी नीचे की श्रोर बढ़ता जाता है। किटित्रिक संधि से समस्त भार श्रोणिमेखला द्वारा होकर अधःशाखाश्रों में चला जाता है, इसलिये त्रिक श्रौर श्रनृत्रिक के नीचे के सिरे पतले होकर नुकीले हो जाते हैं (चित्र ६, १०)।

कशेरकाचाप—दो पेडिंकल और दो लैमिना से मिलकर बनता है। पेडिंकल कशेरका काय से पीछे की ओर निकली हुई दो छोटी छड़े होती हैं। इनमें पीछे की ओर जाती हुई दो चिपटी परते लैमिना कहलाती हैं। जिस जगह दोनो लैमिनाएँ मिलती है वहाँ से पीछे निकले हुए उभाड़ को कशेरकाकंटक (स्पाइनस प्रोसेस) कहते हैं। पेडिंकल और लैमिना के मिलने के स्थान से दो निकास (आर्टिक्युलर प्रोसेस) ऊपर की ओर और दो नीचे की ओर निकलते हैं जो समीपवर्ती कशेरका के निकास से संधित होते हैं। इसी जगह से दो और आड़े प्रवर्ध (ट्रैसवर्स प्रोसेस) बाहर की ओर किकले रहते हैं। समीपवर्ती कशेरका के बीच अंत कशेरका रंध होते हैं जिनमें से तंत्रिकाएँ बाहर निकलती है।

प्रीवाक्त शेरका के विशेष लक्षण——िसर को सँगालने और इसकी गित के कारण प्रथम और द्वितीय ग्रीवाक शेरका की बनावट बहुत भिन्न होती है। प्रथम ग्रीवाक शेरका, अथवा शिरोधर (ऐटलस), बिना काय की होती है। उपर की ग्रोर यह अनुकपाल से जुटी होती है। इस संधि पर सिर को ग्रागे और पीछे की ग्रोर हिलाने की गांत होती है (चित्र ११)। द्वितीय ग्रीवाक शरका ग्रथवा अक्षकीकस (ऐक्सिस) की विशेषता एक





चित्र ११. प्रथम ग्रीवाकशेरका (ऊपर से) चित्र १२. द्वितीय ग्रीवाकशेरका इसका काय नहीं होता। १. दंताभ प्रवर्ध।

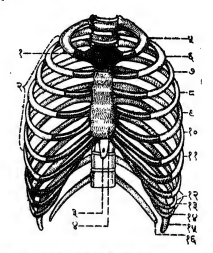
दंताभ प्रवर्ष (ब्रोडंटॉएड प्रोसेस) है, जो इसकी काय से ऊपर उठा रहता है। यह प्रवर्ष शिरोधर से विवर्तिका संधि बनाता है। इस संघि पर सिर शिरोधर, ऐटलस (atlas) के ऊपर घूमता है (चित्र १२)।

मेरवंडवक—जन्म के समय मेरवंड पीछे की भीर उत्तल होता है, परंतु जिस समय शिशु तीन या चारमास का होता है और श्रपनी ग्रीवा को ऊपर उठाने लगता है, मेरवंड का ग्रीवा विभाग सामने की भीर उत्तल हो जाता है; श्रौर छः या नौ मास के भीतर, जिस समय शिशु बैठने लगता है, किटि विभाग भी सामने उत्तल हो जाता है। वक्ष श्रौर त्रिक विभाग के पीछे की भीर के उत्तल "मौलिक वक" कहलाते हैं। ये गर्भावस्था में ही बन जाते हैं श्रौर श्रायुपर्यंत रहते हैं। इनके कारण वक्ष श्रौर श्रोएग्गृहाभ्रों की धारण्शाक्त बढ़ जाती है। ग्रीवा श्रौर किट के सामनेवाले उत्तल "सहकारी वक" कहलाते हैं। ये जन्म के बाद बनते हैं जिससे शरीर प्रलंब श्रासन में संतुलन प्राप्त कर सके (चित्र ८)।

ये वक कुछ तो इस कारण बनते हैं कि कशेरकाएँ आगे और पीछे की ओर एक सी मोटी नहीं होती, परंतु अतःकशेरका-उपास्थियों का समान मोटाई का न होना इनका मुख्य कारण है। वृद्धावस्था में अंतःकशेरका-उपास्थि का क्षय होने लगता है और धीरे धीरे सहकारी वक भी कम होने लगते हैं। इसी कारण बृढ़ापे में कमर भुक जाती है।

पर्शुकाएँ — वक्ष में एक भ्रोर बारह पर्शुकाएँ (रिब्स) होती हैं।
ऊपर की सात पर्शुकाएँ मुख्य कहलाती है, क्योंकि ये उरोस्थि से पर्शुकोपास्थि द्वारा संधित होती हैं। शेष पाँच गौरा पर्शुकाएँ कहलाती हैं,
क्योंकि ये उरोस्थि से संधि नहीं बनातीं। इनमें से द्वी, ६वीं और १०वीं
पर्शुकाएँ लंबी उपास्थि द्वारा भ्रापने से ऊपरवाली उपास्थि से मिलती हैं।

श्रंतिम दो चलायमान पर्शुकाएँ कहलाती हैं। इनकी उपास्थियों के नुकीले सिरे किसी दूसरी उपास्थियों से नहीं मिलते। सबसे ऊपर श्रौर नीचे की पर्शुकाएँ सबसे छोटी होती हैं, इसलिये वक्ष का श्राकार ढोल की तरह होता है। सबसे श्रधिक चौड़ाई सातवीं श्रौर श्राठवीं पर्शुका के समीप होती है।



चित्र १३. संधित मेरुबंड, पर्शुका तथा उरोस्थि (सामने से)

१. हस्तक (मैन्युबियम, manubrium); २. मुख्य पर्श्काएँ; ३. अग्रपत्रक; ४. काय। पर्श्काएँ: ५. प्रथम; ६. द्वितीय, ७. तृतीय,८. चतुर्थ, ९. पंचम, १०. षष्ठ, ११. सप्तम। गौरा पर्श्काएं: १२. अष्टम, १३. नवम, १४. दशम, १५. एकादश, १६. द्वादश (चलायमान पर्श्का)।

पर्शुका एक लंबी चपटी ग्रस्थि होती है जिसका ग्रगला सिरा उपास्थि हारा उरोस्थि से मिलता है श्रीर पिछला कशेरका से। बीच का भाग मुड़ा होता है। यह मोड़ सबसे श्रधिक पीछे की श्रोर होता है श्रीर पर्शुका का कोएा बनाता है। इस बीच के भाग का ऊपर का किनारा गोल श्रीर नीचेवाला तीक्ष्ण होता है। नीचे के किनारे के पास ही एक श्रवतल में श्रंतःपर्शुका वाहिकाएँ श्रीर तंत्रिकाएँ रहती है। दो पर्शुकाग्रों के बीच श्रंतःपर्शुका पेशियाँ रहती हैं।

उरोस्थि—उरोस्थि (स्टर्नम) वक्ष में सामने की श्रोर रहती है। इसका श्राकार चौड़े भाले के समान होता है। ऊपर से नीचे की श्रोर इस श्रस्थि के तीन भाग होते हैं: हस्तक (मैन्युब्रियम),काय श्रौर अग्रपत्रक (जिफायड प्रोसेस, xiphoid process)। हस्तक त्रिभुजाकार होता है। ऊपर की श्रोर दोनों तरफ श्रक्षक कटाव होते हैं, जिनमें श्रक्षक का भीतरवाला सिरा संघित होता है। ऊपर का किनारा श्रवतल होता है श्रौर इसे उरोस्थि का ऊपर का कटाव (सुप्रास्टर्नल नॉच) कहते हैं। श्रक्षक कटाव के ठीक नीचे पहली पर्शुकीपास्थि हस्तक से संघि बनाती है। नीचे की श्रोर, हस्तक, काय से मिलकर, उरोस्थि कोण बनाते हैं। इस कोण को लुई का कोण भी कहते हैं। इसे वक्ष में सामने की श्रोर बड़ी सुगमता से परिस्पर्श कर सकते हैं। इसी जगह दूसरी पर्शुकोपास्थि उरोस्थि से मिलती है। इस कोण का परिस्पर्श पर्शुका गिनने में सहायक होता है।

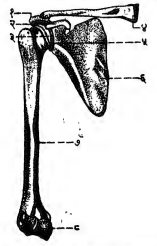
उरोस्थि काय लगभग चार इंच लंबा होता है। इसके दोनों श्रोर कटाव होते हैं जिनसे दूसरी से लेकर सातवीं पर्शुकोपास्थि तक संघियाँ बनती हैं।

अग्रपत्रक एक छोटी सी उपास्थि उरोस्थि-काय से संधि बनाता है। शरीर में इस संधि के स्थान को एक उभरी हुई रेखा सदृश परिस्पर्श कर सकते हैं। इसी जगह सातवीं पर्शुकोपास्थि की संधि है। अग्रपत्रक हृदय के निचले भाग के सामने रहता है। मध्य भाग में मध्यच्छदा (डाया-फाम, diaphragm) प्रप्रपत्रक से लगा रहता है और मध्यच्छदा के ठीक नीचे यकृत रहता है (चित्र १३)।

कथ्वंशाला (अपर लिंब) — अंसमेल ला — अंसमेल ला आगे की शोर प्रक्षक (क्लैविकिल, clavicle) ग्रौर पीछे ग्रंसफलक (स्कैप्युला) से मिलकर बनती है।

श्रक्षक एक लंबी, पतली और मुझी हुई ग्रस्थि है जो ग्रीवा के निचले भाग में रहती है। इसका भीतर का सिरा उर फलक से संघि बनाता है श्रीर बाहरवाला ग्रंसफलक के उत्फलकाग्र (ग्राकोमिश्रन, acromion) से। श्रक्षक कंघे को बाहर की ग्रोर रखने में पहिए की तीली की भौति काम करता है श्रीर इस प्रकार ग्रंसफलक स्वतंत्र रूप से घूम सकता है।

अंसफलक (स्कंप्युला, scapula) - श्रंसफलक एक चिपटी त्रिको गाकार ग्रस्थि है, जिसमें कंघ को गति देनेवाली बड़ी बड़ी पेशियाँ लगी रहती है। स्कंप्युला ऊपर की सात पर्शुकाओं के पृष्ठभाग में रहता है। इसके बाहर के सिरे पर एक खिछली गुहा होती है जिसे ग्लिनाइड गुहा कहते हैं। स्कंप्युला के पीछे की श्रोर एक समतल प्रवर्ध है जिसे कंटक (स्पाइन) कहते हैं। कंटक का बाहरी सिरा उत्फलकाग्र प्रवर्ध से मिलता है। यह प्रवर्ध उरोंस्या प्रवर्ध (कौराकॉयड प्रोसेस) से मिलकर कंघे के ऊपर एक मेहराब बनाता है। यह भहराब प्रांडिका (सूमरस) के सिर का संधिभंग होने से रोकता है।



वित्र १४. अंसमेखला और प्रगंडिका (सामने से)

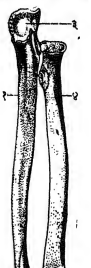
म्राकोमिम्रन;
 नौराकॉयड (coracoid) प्रवर्ष;
 गोलार्घ शिर;
 म्रक्षक;
 म्लीनॉयड (glenoid)गृहा;
 क्तैयुला;
 मांडिका;
 नीचे का सिरा।

इस प्रकार ग्रंसमेखला और ग्रक्षकंकाल के बीच ग्रस्थिसंबंध केवल उस एक छोटी संधि द्वारा होता है जो ग्रक्षक उर:फलक से बनाती है। इसके फलस्वरूप ऊर्घ्वशाखा को बड़ी गित मिल जाती है। उदाहरएएथं, जिस समय प्रगंड उठाया जाता है, ग्रंसफलक वक्ष की भीत पर घूमता है और इस प्रकार ग्रपवर्तन की सीमा बहुत बढ़ जाती है; परंतु इस रचना में ऊर्घ्वशाखा का सारा भार पेशियों को सँभालना पड़ता है भीर इस कारए। वे शीघ ही थक जाती हैं (चित्र १४)।

प्रगंडिका—प्रगंडिका (ह्ममरस, humerus) प्रगंड की एकमात्र ग्रस्थि है। इसका ऊपर का सिरा गोलाध होता है श्रीर इसके पासवाले दो उभार बड़े श्रीर छोटे प्रार्बुद (ट्यूबरोसिटी) कहलाते हैं। गोलार्ध सिरा श्रंस-उलूखल (ग्लीनॉइड गुहा) से कंधे की उलूखल-संधि बनाता है। गिलनाइड के छिछले होने के कारण कंधे की संधि पर जितनी गित संभव है

उतनी शरीर में थ्रौर किसी भी संधि पर नहीं होती। प्रगंडिका का नीचे का सिरा फैलकर प्रकोष्ठ की ग्रस्थियों के साथ केहुनी की संधि बनाता है (चित्र १४)।

बहिष्प्रकोष्टिका (रेडियस) और अंतःप्रकोष्टिका (अल्ना) -- जब हथेली सामने की ग्रोर ग्रथवा चित हो तब प्रकोष्ट की दोनों ग्रस्थियाँ



चित्र १५. प्रकोब्ड की अस्थियाँ (सामने से) १. श्रंतःप्रकोष्टिका; २. निचले सिरे; ३.

बहिष्प्रकोष्ठिका ।

गहरा कटाव;

आसपास, बहिष्प्रकोष्टिका बाहर की भ्रोर भीर अंत.ष्प्रकोष्टिका भीतर की भ्रोर, रहती है। परंतु जिस समय हथेली को पट किया जाता है उस समय बहिष्प्रकोष्टिका का नीचे का सिरा अंतःप्रकोष्टिका के सामने से यूम-कर भीतर की भ्रोर भ्रा जाता है। हथेली को चित और पट करने की गति इन दोनों अस्थियों की ऊपर और नीचेवाली संधियों पर होती है।

केहुनी पर ग्रंतःप्रकोष्ठिका का एक गहरा कटाव प्रगंडिका के निचले सिरे पर घिरनी के ग्राकारवाले भाग से बहुत पुष्ट संधि बनाता है। बहिष्प्रकोष्ठिका श्रीर प्रगंडिका की संधि इतनी पुष्ट नहीं होती। दोनों ग्रस्थियों के नीचे के सिरे कलाई पर परिस्पर्श किए जा सकते हैं (चित्र १५)।

हाथ की अस्थियां--मिर्गवंध (कलाई) म्राठ छोटी छोटी म्रस्थियों से मिलकर बना है। ये ग्रस्थियां ऊपर श्रौर नीचे चार चार की दो पंक्तियों में रहती है। ऊपरवाली पंक्ति में बाहर से भीतर की ग्रोर मिएबंधा-स्थियों के नाम इस प्रकार ह: स्कॅफॉयड (नाव के ग्राकार की), ल्यूनेट (चाँद के श्राकार की); ट्राइक्वेट्रल (तीन कोनों-वाली), भौर पिसिफ़ॉर्म (मटर के दाने के श्राकार की)। स्कैफॉयड श्रौर ल्युनैट बहि-ष्प्रकोष्ठिका के नीचेवाले सिरे के साथ संधि बनाती हैं। ट्राइक्वेट्रल और भ्रंतःप्रको-ष्ठिका के बीच एक तिकोनी उपास्थि रहती है। इस प्रकार बहिष्प्रकोष्ठिका भ्रौर उपास्थि नीचे की स्रोर स्कैफॉयड, ल्युनेट स्रोर ट्राइ-क्वेट्ल ग्रस्थियों के साथ कलाई की संधि

बनाती है। पिसिफ़ॉर्म ट्राइक्वेट्रल के सामने रहती है। इसको कलाई में परिस्पर्श किया जा सकता है।

नीचे की पंक्ति में बाहर से भीतर की ग्रोर श्रस्थियों के नाम इस प्रकार हैं: ट्रैपीजियम, ट्रैपिजॉयड, कैंपिटेट, श्रौर हैंमेट । इनमें सबसे बड़ी श्रस्थि कैंपिटेट का गोल सिर स्कैंफॉयड श्रौर ल्यूनेट से संधि बनाता है।

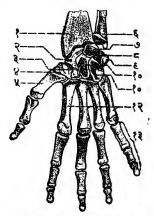
मिर्गबंधास्थियों की ऊपर श्रीर नीचेवाली पंक्तियों के बीच संधि पर पर्याप्त मात्रा में गित संभव है। यह गित कलाई की गित में वृद्धि करती है।

पाँच करशलाकाओं से हाथ का ढाँचा बना है। पहली करशलाका ट्रैपीजियम से संधि बनाती है और इस संधि पर गति होने के कारण अँगूठा चारों उँगलियों के समीप आ सकता है। शेष चार करशलाकाएँ आसपास एक दूसरे से बँधी रहती ह।

भ्रुंगुलियों की भ्रस्थियाँ भ्रौर भी छोटी होती हैं। भ्रुंगूठे में दो भ्रौर शेष जेंगलियों में तीन तीन भ्रंगुल्यस्थियाँ होती हैं। भ्रंगुल्यस्थियों के बीच सभी संधियों पर गति संभव हैं (चित्र १६)।

अधःशासा (लोअर लिंब) ---श्रोणिमेसला-श्रोणिमेसला दो नितंबा-स्थियों ग्रौर त्रिक (सैकम, sacrum) से मिलकर बनती ह । त्रिक दोनों ग्रोर नितंबास्थि के शेषांश भाग से मिलकर त्रिक पृष्ठनितंब (सैको-इलिग्रक, sacro-iliac) संघि बनाता है । श्रागे की ग्रोर दोनों नितंबास्थियाँ जुड़कर

भगास्थि संधि बनाती हैं। ये संधियाँ शरीर का भार वहन करती हैं; इसलिये इन संधियों की स्नायु बहुत पुष्ट होती है।



चित्र १६. प्रकोष्ठ की अस्थियों के निचले सिरे तथा हाथ की अस्थियों

- १. बहिष्प्रकोष्ठिका; २. स्कैफॉयड; ३. ट्रैपिजॉयड;
- ४. ट्रैपीजियम; ५. प्रथम करशलाका; ६. ग्रंत:प्रकोष्ठिका;
- ७. त्यूनेट; ८. ट्राइक्वेट्रल; ९. पिसिफॉर्म; १०. कैपिटेट; ११. हैमेट; १२. करशलाकाऍ; १३. श्रंगुल्यस्थियाँ।

नितंबास्थ—यह प्रस्थि तीन प्रस्थियों से मिलकर बनी है। आगे भगास्थि (प्यूबिस), ऊपर की ब्रोर पृष्ठिनितंब (इलियम), पृष्ठ और नीचे की ब्रोर प्रासनास्थि (इस्कियम, Ischium) होती है। जिस समय हम बैठते हैं, शरीर का भार श्रासनास्थि वहन करती है। ये तीनों श्रस्थियाँ उल्खल में संघित होती है। उल्खल का श्राकार कटोरी जैसा होता है। बारह वर्ष की श्रायु तक तीनों श्रस्थियों के बीच त्रिरिक्स (Y) श्राकार की उपास्थि रहती है। इस उपास्थि का श्रस्थि में परिएात होना १५-१८ वर्ष की श्रायु तक संपूर्ण हो जाता है। भगास्थि और श्रासनास्थि

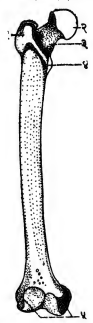
की शाखाएँ भगास्थि-चाप बनाती हैं । इन शाखाग्रों का ग्रस्थि में परिएात होना ७–६ वर्ष में संपूर्ण होता है । भगास्थि-चाप ग्रौर श्रोस्णि-उलूखल

के बीच एक रंघ्र होता है (चित्र १७)।

चित्र १७. घोणिमेखला, पंचम कटिका रेका तथा उर्विकाओं के ऊपरी सिरे १. पंचम कटिकारेका; २. त्रिक इलियम संघि; ३. भगास्थि संघि; ४. भगास्थि; ५. इलियम; ६. त्रिक; ७. अनुत्रिक; ८. आसनास्थि।

अविका — अविका (फ़ीमर, femur) की तुलना प्रगंदिका से की जा सकती है, परंतु अविका बड़ी और प्रधिक पुष्ट होती है। इसका गोलाकार सिर श्रोणि उलूखल के साथ उलूखल संधि बनाता है। लगभग दो इंच लंबी पुष्ट ग्रीवा इसके सिर को तने से जोड़ती है। ग्रीवा ग्रीर सिर के संगम पर दो ऊरुक्ट (ट्रोकेटर), एक बड़ा ग्रीर दूसरा छोटा, स्थित है। किर्विका का नीचे का सिरा फैलकर दो संधिकंद (कॉण्डाइल्स) का रूप धारण कर लेता है। ये संधिकंद ग्रंतर्जंघिका (टिबिया) ग्रीर जानुफलक से मिलकर जानुसंधि बनाते हैं।

दोनों ऊर्विकाएँ, ऊपर की भ्रोर, श्रोिंग की चौड़ाई के कारण, दूर रहती है, परंतु उनके नीचे के सिर समीप रहते हैं। इस प्रकार उविका झरीर में तिरखी रहती है। स्त्रियों में श्रीिंग की भ्रधिक चौड़ाई के कारण उविका का तिरखापन भ्रधिक होता है (चित्र १८)।



चित्र १८. ऊर्विका (सामने से)

१. बड़ा ट्रोकेंटर (trochanter); २. गोलाकार सिर; ३. ग्रीवा; ४. छोटा ट्रोकेंटर; ५. कॉण्डाइल्स (condyles)।

जान्विका—जान्विका (पैटेला, patella) चिपटी और त्रिभुजाकार अस्थि उरु की चतुःशिरस्का (क्वाड़ीसँप्स)पेशी की कंडरा (टेंडन) में रहती है। यह ऊर्विका के निचले सिरे के सामने की ओर संधि बनाती है और जानुसंधि की सामने से रक्षा करती है। कभी कभी जान्विका का अस्थि-भंग होने पर इसको शल्यक्रिया द्वारा निकाल दिया जाता है (चित्र १६)।



चित्र १९. जान्विका (सामने से)

अंतर्जिषका (टिबिया, tibia) और बहिर्जिधिका (फ़िबुजा, fibula)— पैर में ये दोनों मस्थियाँ एक फिल्ली द्वारा परस्पर जुड़ी रहती है। इनके ऊपर श्रीर नीचे के सिरे ऊर्घ्व श्रीर श्रध:संधियाँ बनाते है। इन संधियों पर गति बहुत ही कम मात्रा में संभव है। श्रंतर्जिधका भीतर की मोर श्रधिक स्थूल श्रीर पुष्ट प्रस्थि है। बहिर्जिधिका बाहर की श्रोर एक पतली कमठी जैसी होती है। बहिर्जधिका का ऊपर का सिरा जानुसंधि तक नहीं पहुँचता। दोनों ग्रस्थियों के नीचे के सिरे एक चाप बनात है। यह चाप गुल्फिका

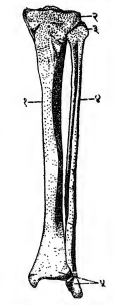
(टार्सस) की टेलस श्रस्थि के साथ संधि बनाता है जिसे टखना कहते हैं। बहिर्जिधिका का नीचे का सिरा श्रत-जिधिका के नीचे के सिरे से लगभग श्राधा इंच नीचा रहता है (चित्र २०)।

पादास्थियां---प्रपटोपास्थि में सात श्रस्थियाँ होती है। ये मग्गिबधास्थि की ग्रस्थियों से बड़ी होती है। सबसे ऊपरवाली भ्रस्थि का नाम टेलस है। टेलस के नीचे प्रगल्फास्थि (कैलके-नियम) होती है, जो प्रपटोपास्थि की सबसे बडी ग्रस्थि है। प्रगुल्फास्थि का पिछला सिरा एड़ी के नीचे रहता है। टेलस के ग्रागे नौकाकार (नैवीक्युलर) ग्रस्थि है जो टेलस के तिरछी होने के कारए। पैर के भीतर की स्रोर रहती है। नैवीकूलर के ग्रागे तीन स्फान (क्युनीफॉर्म, Cunciform) श्रस्थियाँ होती है। अँगूठे की ओर की तीन पादशलाकाएँ तीनों स्फानास्थियों (क्युनीफॉर्म) से संधित होती हैं। पैर के बाहर की स्रोर प्रगल्फास्थि के भ्रागे घनास्थि (क्युबॉयड भ्रस्थि) रहती है। घनास्थि चौथी और पाँचवीं पादशलाकाओं से संधित होती है।

तलवे के भीतर श्रौर बाहर की श्रोर मुड़ने की गति उस सिंध पर होती है जो टेनस, प्रगुल्फास्थि श्रौर नीका-कार श्रस्थियों से मिलकर बनती है।

पैर के अग्रभाग मे पाँच पाद-शलाकाएँ रहती हैं। पहली पादशलाका

बलाकाए रहता हूं । पहला पादसलाका दूसरों की ग्रपेक्षा ग्रधिक पुष्ट होती है । यद्यपि इसकी नुलना पहली कर-भास्थि (मैटाकार्पल) से की जा सकती है, तथापि यह दूसरी पादशलाकाग्रों से इस प्रकार जुड़ी रहती है कि स्वतंत्र रूप से इसमें कुछ भी गति शक्य नही



चित्र २०. अंतर्जंधिका और बहिर्जंधिका (सामने से) १. अंतर्जंधिका; २. तथा ३. ऊपर के सिरे; ४. बहिर्जंधिका ५. नीचे के सिरे।



चित्र २१. पाद की अस्थियाँ (अपर से)

 क्यूनीफॉर्म;
 नैवीक्युलर;
 अंगुलास्थियाँ;
 पाद-शलाकाएँ;
 क्यूबॉएड;
 टेलस;
 कैलकेनियम।

होती । दो छोटी छोटी स्नायुजात म्रस्थियाँ (सेसामॉयड्स, Sesamoids) पहली पादशलाका के ग्रगले सिरे के नीचे रहती हैं । पैर की अंगुल्यस्थियाँ हाथ की भाँति ही होती हैं, परंतु आकार मे पैर के अँगुठे की दो अगुल्यस्थियाँ, हाथ के अँगुठे से बड़ी और शेष अगुल्यस्थियाँ, जो प्रत्येक अँगुली मे तीन होती हैं, हाथ की अगुल्यस्थियों की अपका छोटी श्रौर पतली होती हैं (चित्र २१)।

ग्रग्रलिखित पदार्थों का मिश्रग् है: (१) कोई ग्रक्रिया-कियार बील पदार्थ, जैसे टूटा पत्थर या ईट (मिट्टी), बड़ी बजरी, छाई (मशीन की राख, सिंडर) ग्रथवा मशीन से निकला झावाँ; (२) बालू या पत्थर का चुरा या पिसी ईंट (सुरखी); (३) पूर्वोक्त पदार्थी को जोड़ने के लिये कोई पदार्थ, जैसे सीमेट भ्रथवा चूना, भ्रौर (४) म्राव-श्यकतानुसार पानी । इस मिश्रण को जब ग्रच्छी तरह मिला दिया जाता है ग्रौर केवल इतना ढीला रखा जाता है कि गड्ढे या सॉचे के कोने कोने तक पहुँच सके तब यह किसी भी श्राकृति के गड्ढे श्रथवा खोखले स्थान में, जैसे नीव मे ग्रथवा मेहराब को बगल मे, भरा जा सकता है । कुछ समय में यह पत्थर जैसा कड़ा हो जाता है। कंक्रीट का उपयोग २००० ई० पूर्व से होता ग्रा रहा है। ऋंकीट के गुरा उन पदार्थी पर निर्भर होते हैं जिनसे वह बनाया जाता है, परंतु प्रधानते. वे उस पदार्थ पर निर्भर रहते हैं जो पत्थर, गिट्टी म्रादि को परस्पर चिपकाने के लिये प्रयक्त होता है। १६वी शताब्दी मे पोर्टलैंड सीमेट के स्राविष्कार के पहले इस काम के लिये केवल चुना उपलब्ध था, परतु अब चूने के कंकीट का उपयोग केवल वही होता है जहाँ म्रधिक पुष्टता की म्रावश्यकता नहीं रहती। म्रधिक पुष्टता के लिये सीमेट ककीट का उपयोग होता है। सीमेट ककीट को इस्पात से दृढ़ करके उन स्थानों में भी प्रयुक्त किया जा सकता है जहां लपने या मुडने की सभावना रहती है, जैसे धरनो ग्रथवा स्तभों में। चूने की ककीट के लिये देखे चुना।

सीमेंट कंकीट—यह सीमेंट, पानी, बालू और पत्थर या ईट की गिट्टी अथवा बडी बजरी या कावाँ से बनता है और भवनिनर्माग् में अधिक काम में आता है। जैसा ऊपर बताया गया है, जब ये पदार्थ भली भाँति मिला दिए जाते हैं तब उनसे कुम्हार की मिट्टी की तरह प्लैस्टिक पदार्थ बनता है, जो धीरे धीरे पत्थर की तरह कड़ा हो जाता है। यह कृत्रिम पत्थर प्रकृति में मिलनेवाले काग्लोमरेट नामक पत्थर के स्वभाव का होता है। भवनिर्नाण में सीमेट कंकीट के स्व, गुण के कारण यह बड़ी सुगता से किसी भी स्थान में ढाला जा सकता है और इसको कोई भी वांछित रूप दिया जा सकता है। इसके लिये आवश्यक पदार्थ प्रायः सभी स्थानों में उपलब्ध रहते हैं, परतु सर्वोत्तम परिणाम के लिये कंकीट को मिलाने और ढालने का काम प्रविक्षित मजदूरों को सीपना चाहिए। कंकीट की पुष्टता उसके अवयवों के अनुपात और उनको मिलाने के ढंग पर निर्भर रहती है।

इंजीनियरी श्रौर भवनिर्माण में इसके प्रायः श्रसंख्य प्रकार के उपयोग हो सकते हैं, जिनमें भारी नीवें, पुस्ते, नीस्थान (डॉक, dock) की मित्तियाँ, तरगों से रक्षा के लिये समृद्र में बनी दीवारे, पुल, उद्रोध इत्यादि बृहत्काय संरचनाएँ भी समिलित हैं। इस्पात से प्रबलित (रिङन्फोस्ड, reinforced) ककीट के रूप में यह श्रनेक श्रन्य संरचनाओं के लिये प्रयुक्त होता है, जैसे फर्श, छत, मेहराब, पानी की टंकियाँ, श्रट्टालिकाएँ, पुल के बड़े पीपे (पांटून, pontoon), घाट, नरम भूमि में नीव के नीचे ठोके, जानेवाले खूंटे, जहाओं के लिये समृद्री घाट, तथा श्रनेक श्रन्य रचनाएँ। टिकाऊपन, पुष्टता, सौदर्य, श्रम्न के प्रति सहनशीलता, सस्तापन इत्यादि ऐसे गुण है जिनके कारण भवननिर्माण में ककीट श्रधिकाधिक लोकप्रिय होता जा रहा है श्रौर इनके कारण भवन-निर्माण में प्रयुक्त होनेवाले पहले के कई श्रन्य पदार्थ हटते जा रहे हैं।

गिट्टी और बालू—पत्थर या ईट के छोटे छोटे टुकड़ों को गिट्टी कहते हैं। गिट्टी के बदले बड़ी बजरी श्रादि का भी उपयोग हो सकता है, श्रतः उनको भी हम यहाँ गिट्टी के श्रतगंत मानेगे। गिट्टी श्रीर बालू दोनों के संमि-लित रूप को श्रभिसमूह (ऐग्निगेट) कहते हैं। नाप के श्रनुसार गिट्टी के निम्नलिखित वर्ग हैं:

(क) दानवी (साइक्लोपियन), जब नाप ७५ से १५ सेंटीमीटर

तक (३ से ६ इंच तक) होती है;

(ख) मोटी गिट्टी, ० ५ से ७ ५ सेंटीमीटर तक (केंद्र से ३ इंच तक);

(ग) महीन,०[.]१५से ५ मिलीमीटर तक (०[.]००५६से <mark>३ इ</mark>इंच तक)।

गिट्टी की नाप बताने के लिये "सूक्ष्मना-मापांक" (फाइननेस मॉड्युलस, Fineness modulus) का प्रयोग किया जाता है। नापने के लिये दस प्रामागिक चलनियाँ रहती है जिनकी जाजी की नाप निम्नलिखित होती है:

३ इंच, १ई इच, द्वे इच, ट्वे इंच, च्वे इच, २ ४१ मिलीमीटर, १२०४ मिलीमीटर, ० ५६६ मिलीमीटर, ० २६५ मिलीमीटर और ० १५२ मिलीमीटर। २ ४१ मिलीमीटर वाली चलनी को नवर ७ चलनी तथा उमके बाद की चलनियों को कमानुसार नवर १४, नवर २५, नवर ५२ और नवर १०० भी कहते हैं।

सूक्ष्मता मापांक प्राप्त करने के लिये माल को इन चलनियों से क्रमा-नुसार चाला जाता है। माल की तौल के अनुसार इन चलनियों पर जितना जिनना प्रति शत बचा रह जाता है उनके योगफल को १०० से भाग दे दिया जाना है। इस प्रकार प्राप्त लब्धि को सूक्ष्मता मापाक कहते हैं।

ककीट के लिये सूक्ष्म मिलावे (बालू या सुर्खी) का सूक्ष्मता मापांक २ श्रीर ३ के बीच होना चाहिए श्रीर मोटे मिलावे (गिट्टी) का ५ श्रीर ८ के बीच।

सूक्ष्म मिलावे (बालू इत्यादि) का ६० प्रति शत अंश ३/१६ इंच की जाली से पार हो जाना चाहिए और १०० नवरवाली जाली पर ५४ प्रति शत से कम नहीं पड़ा रहना चाहिए (अर्थात् बालू में धूलि आदि बहुत न हो)। सूक्ष्म मिलावे के लिये नदी या समुद्र की बालू, अथवा पत्थर की खान में निकला चूरा पीसकर प्रयुक्त किया जाता है। प्राकृतिक अथवा पिनी वजरी में मिट्टी, तलछट और धूलि तौल के अनुसार ३ प्रति शत से अधिक नहीं होनी चाहिए तथा चूर्गा किए गए पत्थर में १० प्रति शत से अधिक धूलि आदि न होनी चाहिए। बालू आदि को घास पान आदि प्राग्गिज (अर्गोनिक, organic) अशुद्धियों से मक्त होना चाहिए।

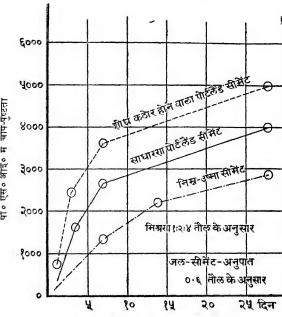
मोटे मिलावे (गिट्टी) के कम से कम ६५ प्रति शत को ३ इचवाली चलनी से पार हो जाना चाहिए और कम से कम ६० प्रति शत को कुँ इच वाली चलनी पर पड़ा रहना चाहिए। तोड़ा गया पत्थर, तोड़ी गई ईट, च्र किया गया पत्थर, भावाँ अथवा छाई, ये सब मोटे मिलावे के लिये काम में लाई जा सकती हैं। छाई और कोक हलके ककीट के लिये उपयोगी हैं, परनु भारी और पुष्ट काम के लिये चूने का पत्थर, ग्रैनाइट, नाइस,ट्रंप अथवा कड़ा बलुआ पत्थर काम में लाया जाता हैं। चिपकानेवाले पदार्थ (सीमेट) से कमजोर पड़नेवाले नरम पत्थर का प्रयोग नही करना चाहिए।

गिट्टी कुछ गोलाकार हो, रुक्ष हो, उससे चिप्पड न छूटे स्त्रौर तोडने मे पुष्ट हो। तौल के अनुसार गिट्टी पाँच प्रति शत से अधिक पानी न सोला। उसमे ययासभव मिट्टी न हो स्त्रौर प्राग्गिज (स्रॉर्गेनिक) पदार्थ (जैसे घास, काई इत्यादि) न हो।

सीमेंट—यों तो कार्य और आवश्यकता के अनुसार कई प्रकार के सीमेंटों का व्यवहार किया जाना है, परनु साधारण काम के लिये अधिकतर पांटंलैंड सीमेंट काम में लाया जाता है। यह प्रधानत. ट्राइकैंल्सियम सिलिकेट, ड्राइकैंल्सियम सिलिकेट, ट्राइकैंल्सियम एंन्युमिनेट और जिपसम का मिश्रण होता है। पानी मिलाने के बाद सबसे पहले पुष्टता ऐन्युमिनेटों और ट्राइकैंल्सियम सिलिकेट से आती है, क्यों कि पानी का शोषण करते समय उनके कारण अधिक गरमी उत्पन्न होती है। सारणी १ में विविध सीमेटों से बनी कंकीट की पुष्टता ककीट की आयु के अनुसार दिखाई गई है। काम में लाने के पहले सीमेट को सूखे स्थान में रखना चाहिए अन्यथा आईता से सीमेट खराब हो जायगा। नम स्थान में रखना चाहिए अन्यथा आईता से सीमेट खराब हो जायगा। नम स्थान में रखना चाहिए कन्यथा आईता से सीमेट खराब हो जायगा। नम स्थान में रखना वाहिए कन्यथा आईता से सीमेट खराब हो जायगा है वह किसी काम का नहीं रहता। कभी कभी, जब सीमेट को बोरियाँ एक के उपर एक बहुत ऊँचाई तक लदी रहती हैं तब निचे का सीमेट अधिक दाब के कारण भी बँध जाता है, परंतु यह सीमेट खराब नहीं रहता। और ककीट बनाते समय सरलतापूर्वक अन्य पदार्थों के साथ मिल जाता है।

कड़ा होने का प्रारंभिक समय ३० मिनट से कम नहीं होना चाहिए। कंकीट को मानने के बाद ३० मिनट के भीतर ही अपने स्थान में ढाल देना चाहिए। कड़ा होने का अंतिम समय १० घट से कम न होना चाहिए। सात दिन के बाद परीक्षा लेने पर दाब और तनाव में सीमेंट की पुण्टता कमानुसार २,५०० पाउड प्रति वर्ग इंच और ३७५ पाउंड प्रति वर्ग इंच से कम न होनी चाहिए।१७० नंबर की चलनी से सीमेंट के ६० प्रति वर्ग से कम न होनी चाहिए।१७० नंबर की चलनी से सीमेंट के ६० प्रति वर्ग

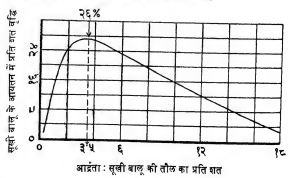
से भ्रधिक श्रंश को पार हो जाना चाहिए भ्रौर एक ग्राम सीमेंट के कर्गों का सीमीलत क्षेत्रफल २,२५० वर्ग सेटीमीटर से कम न होना चाहिए।



चित्र १. कंकीट की आयु-पुष्टता-वक्ररेखा

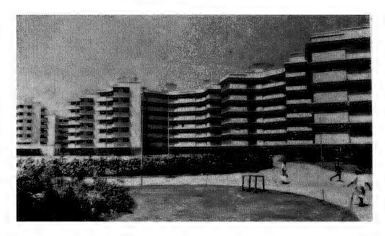
पानी—पानी स्वच्छ हो, उसमे प्रागिज पदार्थ, ग्रम्ल, क्षार ग्रीर कोई भी ग्रन्य हानिकारक पदार्थ न होना चाहिए। सक्षेप में, जो जल पीने योग्य होता है वही ककीट बनाने के भी योग्य होता है।

पदार्थों की नाप—कंकीट बनाने में विविध पदार्थों को ठीक ठीक नापना वहुत महत्वपूर्ग है। जब पदार्थों को आयतन के अनुसार नापकर मिलाया जाता है तब नापनेवाला बरनन छोटा बडा होने से श्रतिम नाप में अतर पड जाता है। पदार्थ किस प्रकार उठाकर बरतन में डाला जाता है और बरतन को अत में कैसे भरा जाता है, इसका प्रभाव भी अतिम नाप पर पडता है। फिर, मिलावे की किस्म और उसकी आईता का भी प्रभाव पडता है। फिर, मिलावे की किस्म और उसकी आईता का भी प्रभाव पडता है। महीन मिलावे (बालू आदि) में ३५ प्रति शत आईता रहने पर आयतन लगभग २५ प्रति शत अधिक हो जाता है। मिलावा जितना ही अधिक महीन होगा, आईता से आयतन उतना ही अधिक बढ़ेगा। आईता से आयतन का बढ़ना चित्र २ में दिखाया गया है।



चित्र २. बालू का फूलना

कंकीट (देखें पृष्ठ २८६)



स्राधुनिक स्रावास भदन ये बॉम्बे सेट्रल स्टेशन के पास स्थित रिजर्व बैंक के कर्मचारियों के रहने के लिये बनाए गए हैं।



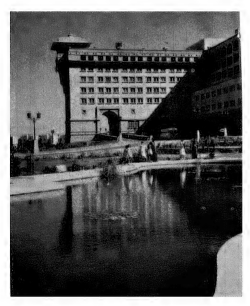
मद्रास का एक विशिष्ट भवन

१७६ फुट ऊँचे पूर्व प्रतिवलित कंकीट के इस भवन में लाइफ़ इक्योरेंस कॉर्पोरेशन भ्रॉव इंडिया का कार्यालय हैं। (ऐसोशिएटेड सीमेट क० लि०, मुंबई, के सौजन्य से प्राप्त)।

कंकीट (देखें पृष्ठ २८६)



ऐसोशिएटेड सीमेंट कं लि का भवन, मुंबई



श्रशोक होटल, दिल्ली (ऐसोशिएटेड सीमेंट कं० लि०, मुंबई, के सौजन्य से प्राप्त)।

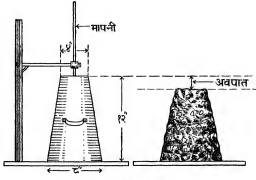
२९१

श्रतः श्रच्छे काम में पदार्थों को तौलकर मिलाना चाहिए। परंतु साधाररगृतः निर्मारा कार्यों में पदार्थों की नाप श्रायतन से होती है। श्रतः उन सभी बातों पर ध्यान रखना श्रत्यंत श्रावश्यक है जिनसे श्रायतन घटता बढ़ता है। सीमेंट की प्रत्येक बोरी के लिये श्रावश्यक पानी की मात्रा साधा-रणतः गैलनों में बताई जाती है।

सीमेंट कंकीट के अवयव—कंकीट के प्रवयवों का ग्रनुपात ग्रच्छी सुकरता, पुष्टता, टिकाऊपन ग्रीर सस्तेपन के विचार से रखा जाता है।

मुकरता (वर्केबिलिटी, workability) का श्रनुमान इस बात से किया जाता है कि कश्रीट के मिलाने, ढालने, श्रीर ढालने के बाद कूटने मे कितना समय लगता है। मुकरता जल की मात्रा, गिट्टी की नाप श्रीर मोटे तथा महीन मिलावे के श्रनुपात पर निर्भर रहती है। जल श्रीर महीन मिलावा बढ़ाने से मुकरता बढ़ती है। मुकरता नापने की कई रीतियाँ हैं परतु श्रीधक उपयोग श्रवपात (स्लप, slump) रीति का ही होता है। इस रीति का वर्णन नीचे किया जाता है:

ताजा बने ककीट को पेदी रहित बालटी में डालते हैं जिसकी स्राकृति शंकु के खिक्रक (फस्टम) की भॉति होती है। ऊपर का व्यास ५ इच तथा नीचे का द इच होता है स्रौर ऊँचाई १२ इच होती है। ककीट को इस बरतन में भरकर कूटने के बाद, बरतन को उठा लिया जाता है। तब ककीट कुछ बैठ जाता है, जैसा चित्र ३ में दिखाया गया है। ककीट का

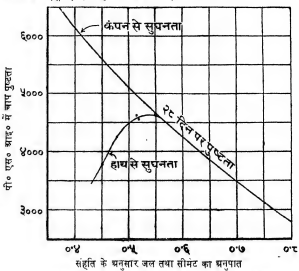


चित्र ३ कंक्रीट का अवपात

माथा जितने इच नीचे घँसता है उतना ही अवपात (स्लंग) कहलाता है। अवपात जितना ही अधिक होगा, मुकरता भी उतनी ही अधिक होगी। सड़क बनाने के लिये १ इंच के ककीट का अवपात ठीक रहता है। छत, धरन(बीम, beam) इत्यादि मे अवपात १ ई इच से २ इच तक होना चाहिए। खंभों और उन पतनी दीवारों के लिये जो कमरो को दो या अधिक खड़ों में बाँटने के लिये खड़ी की जाती है, अवपात को ४ इच तक बढ़ाना पड़ता है, जिसमें ककीट फैलकर सब जगह पहुँच जाय और कही पोलापन न रह जाय।

कंक्रीट की पुण्टता (स्ट्रेंग्य, strength), सीमेंट के गुण, जल श्रौर सीमेंट के श्रन्पात श्रौर सघनता की मात्रा पर निर्भर होती है। यदि सीमेंट वही रहे श्रौर गिट्टी तथा बालू इस प्रकार सेविविध नापो के रहे कि पूर्ण सघनता प्राप्त हो तो कक्रीट की पुण्टता जल श्रौर सीमेंट के श्रनुपात पर निर्भर रहेगी। चित्र ४ में जल तथा सीमेंट के श्रनुपात श्रौर पुण्टता का संबंध दिखाया गया है। इसे देखते ही पता चलता है कि जल श्रौर सीमेंट का श्रनुपात बढ़ने से, श्रर्थात् श्रिधक जल मिलाने से, पुण्टता घटती है; परंतु स्मरण रहे कि पानी की मात्रा एक निश्चित सीमा से कम नहीं की जा सकती। रासायनिक किया पूरी होने के लिये जल की मात्रा सीमेंट की मात्रा की कम से कम ० २ ए होनी चाहिए, परंतु सुकरता के लिये और कंक्रीट को कूटकर सघन बना सकने के लिये इससे श्रथिक पानी की श्रावश्यकता पड़ती है।

• ३५ से कम अनुपात में पानी मिलाकर बनाया गया मिश्रण प्रायः इतना खरी (सुखा) होता है कि उससे काम नहीं किया जा सकता



चित्र ४. जल तथा सीमेंट के अनुपात तथा पुष्टता का संबंध

कंकीट का टिकाऊपन प्रधानतः उसकी सघनता पर निर्भर रहता है। कंकीट में जितने ही कम रध्न रहते हैं, उसमे उतना ही कम क्षारीय जल अथवा अन्य हानिकर पदार्थ घुल पाते हैं, इसलिय उसमे उतना ही कम क्षय होता है। सघनता प्राप्त करने के लिये यथासभव कम पानी डालना चाहिए और गिट्टी के रोड़ों की नाप तथा बालू का प्रकार और उसकी मात्रा ऐसी होनी चाहिए कि ककीट में रिक्त स्थान न छुटने पाए।

मितव्ययता या सस्तेपन के लिये यह भ्रावश्यक है कि सीमेट कम से कम पड़े भ्रौर मिलाने, ढालने तथा कूटने मे परिश्रम न्यूनतम लगे। एतदर्थ इसका घ्यान रखना चाहिए कि भ्रावश्यक गुकरता के लिये जितना न्यून-तम जल श्रपेक्षित हो उससे श्रधिक न छोड़ा जाय।

इन सब बातों पर विचार करने से स्पष्ट है कि हमें पहले ऐसा जल-सीमेट-अनुपात चुनना चाहिए कि आवश्यक पुष्टता मिले और तब महीन और मोटे मिलावे के अवयवों को इस अनुपात में रखना चाहिए कि अच्छी सुकरता और पूर्ण सघनता के लिये उसमें न्यूनतम मात्रा में जल और सीमेट का मिश्रगा डालना पड़ें। पूर्ण सघनता का अर्थ यह है कि मिलावे (गिट्टी-बालू) के कर्गों के बीच के समस्त रिक्त स्थान जल-सीमेट-मिश्रगा सं भर उठे और वायु के बुलबुले कहीं न रहे।

मिलाने के विविध पदार्थों को नाप के अनुसार उचित अनुपात में मिलाना अत्यत महत्वपूर्ण हैं। इससे केवल पुष्टता ही नहीं बढ़ती, सुकरता भी बढ़ती हैं। उचित रीति से श्रेग्णीबद्ध गिट्टी-बालू में सभी नापों के करण इस प्रकार रहते हैं कि बड़े कर्णों के बीच के रिक्त स्थान छोटे करणों से भर जाते हैं और इन छोटे कर्णों के बीच के रिक्त स्थान उनसे भी छोटे करणों से भर जाते हैं, इत्यादि। यदि ऐसा न हुआ तो सब रिक्त स्थानों को जल-सीमेट-मिश्रण से भरना पड़ेगा। इसलिये ककीट की चरम सघनता के निमित्त मिलनेवाले मिलावे की गिट्टी और बालू को इस प्रकार उचित रीति से श्रेग्णीबद्ध किया जाता है कि मिलावे में कम से कम रिक्तता हो जाय। कुछ महत्वपूर्ण कामों में सस्तेपन के लिये अतर-श्रेग्णीकरण (गैप ग्रेंडिंग) की रीति बरती जाती है। इसमें ब्रिटिश स्टैंडर्ड नवर है से ७ की चलनी तक की बजरी को मिलावे में संमिलित नहीं किया जाता।

आवश्यक मात्राओं का अनुमान—साधारएातः कंकीट का मिश्रस्। सीमेंट, बालू श्रीर गिट्टी के श्रायतनों के श्रनुपात के श्रनुसार तैयार किया जाता है। कभी कभी सीमेट की मात्रा बताने के लिये बोरियों की संख्या बताई जाती है। प्रत्येक बोरी में ११२ पाउंड या १२५ घन फुट सीमेंट रहता है। इस प्रकार १:२:४ के कंकीट मिश्रग् का अर्थ है १ घन फुट सीमेंट (जिसकी तौल प्रति घनफुट ६० पाउंड होती है),२ घनफुट बालू (अथवा अन्य महीन मिलावा) और ४ घन फुट गिट्टी। मिश्रग् में औसत से ६६% से ७०% मिलावा ७% से १४% सीमेंट और १५% से २२% पानी होता है। इस प्रकार १०० घन फुट तैयार (मघन किए गए) ककीट के लिये कुल मिलाकर लगभग १५५ घन फुट सूखे पदार्थ की आवश्यकता पड़ती है।

कंकोठ का मिलाना—यह महत्वपूर्ण है कि सब पदार्थ अच्छी तरह मिल जायें जिसमें सर्वत्र एक समान की सरचना रहे। जब कभी अधिक ककीट की आवश्यकता होती है तब उसे हाथ में मिलाना कठिन होता है इसलिये मशीन का प्रयोग किया जाता है। ऐसी मशीन में एक बड़ा सा ढांल रहता है जिस के भीतर पंखे लगे रहते हैं। ढोल को इंजन से घुमाया जाता है और भीतर सीमेट, बालू, गिट्टी और पानी नापकर डाल दिया जाता है। शीघ ही अच्छा मिश्रगा तैयार हो जाता है।

कंकीट को ढारुना और कूटना—िमश्रण तैयार होने के बाद ककीट की चटपट ढालना और सघन करना चाहिए। पानी डालने के क्षरण से इस किया के अत तक कुल ३० मिनट से कम समय लगना चाहिए। इसपर भी इसका ध्यान रखना चाहिए कि ढालते समय ककीट के मिश्रण का कोई अवयव अशत. अलग न होने पाए। इसका ताल्पर्य यह है कि ककीट बहुन ऊँचे से नहीं गिराया जाना चाहिए।

ककीट की कुटाई लोहे के छड़ों से करनी चाहिए और इस प्रक्रिया मे छड़ों को कुछ दूर तक ककीट में घुस जाना चाहिए। जब मिश्रग इनना सूखा रहता है कि इस विधि का प्रयोग नहीं किया जा सकता तो कपनकारी यत्रों का प्रयोग किया जाता है जिसमें पूरी सघनता थ्रा सके। सपाट (चौरस) सतहों के लिये ऐसे कपनकारियों का प्रयोग किया जाता है जो सतह के ऊपर रखें जाते हैं, परतु धरनों और दीवारों के लिये ककीट के भीतर डाले जानेवाले कपनकारियों से काम लिया जाता है। कितु यदि ककीट के भीतर कपनकारी को डालने की मुविधा भी न हो तो ऐसे वाहरी कपन-कारियों का उपयोग किया जाता है जा सांचे को हिलाते हैं थ्रौर इस प्रकार ककीट सघन हो जाता है।

कम कुटाई तो हानिकारक है ही, परतु कुटाई या कंपन की अधिकता भी हानिकर हो सकती है, क्योंकि इससे ककीट के अवयव अलग होने लगते हैं और उसमें मधुमक्खी के छत्ते की तरह रिक्त स्थान बन जाने की सभावना रहती है। अत. यह चेतावनी देना उचित होगा कि पूर्ण सघनता के बदले केवल ५५ प्रति शत सघनता उत्पन्न की जाय तो पुण्टता पूर्ण सघन ककीट की कुल १५ प्रति शत ही उत्पन्न होगी।

कंकीट को परिपक्ष करना—जब तक कंकीट कडा होता रहता है तब तक उसे श्रार्द्र रखना चाहिए। इस किया को परिपक्षीकरए। (पक्का करना) कहते हैं। यह श्रत्यत महत्वपूर्ण है कि कड़ा होने की किया में जितना पानी सीमेंट के रासायनिक सयोग के लिये श्रावश्यक है, उतना उसे मिलता रहे। यदि कंकीट को ठीक प्रकार से परिपक्ष न किया जाय तो पुण्टता बहुत कम हो जाती हैं। कंकीट की पुण्टता का श्रधिकांश दो तीन सप्ताहों में उत्पन्न होता है, अतएब इनने ही समय तक कन्नीट को श्रार्द्र रखना श्रावश्यक है। यदि इस समय में कंकीट सूखे वातावरए। में रहता है तो उसमें श्रधिक सकीच हो जाता है श्रीर परिएगामतः वह फट जाता है।

यदि ताप श्रधिक हो तो कंकीट की पुष्टता कम समय में श्राती है। इसिलयं जाड़े की प्रपेक्षा गरमी के दिनों में साँचा कम समय में हटाया जा सकता है। यदि ककीट को बहुत शीघ्र परिपक्व करना रहता है तो कंकीट को भाप से तप्त किया जाता है। बहुधा सड़क बनाने में ऐसा करना पड़ता है, क्योंकि सड़कों को दो तीन सप्ताह तक बंद रखने में श्रमुविधा होती है।

कंकीट के गुण--निम्नलिखित सारगी में विविध संरचनाश्रों के कंकीट श्रौर उनके गुगा दिखाए गए है:

निश्रग	२८ दिन बाद संपी- डन क्षमता, पाउंड प्रति वर्ग इंच	प्रयोग
१:२:४	२,२५०	प्रवलित (रिइन्फोर्स्ड) काम मे।
१ : १६ . ३	२,६५०	मेहराब, स्तंभ, पानी की टकियों ग्रौर पानी के भ्रन्य कामों में ।
१: १: २		पूर्व प्रतिबलित (प्रिस्ट्रेस्ड, prestressed) कक्षीट श्रौर ऐसी सरचनाश्रों में जहाँ विशेष पुष्टता की श्रावश्यकता होती है।

सादा कंकीट—जो कंकीट प्रवित्त (रिइन्फ़ोर्स्ड) नहीं रहता उसे सादा (प्लेन) ककीट कहते हैं। साधारण बो भवाली दीवारो की नीवों में साधारणत. १:३:६ का सीमेट ककीट दिया जाता है। यदि भूमि कड़ी हो तो खभों की नीवों में भी ऐसा ही ककीट दिया जा सकता है। तनाव में ऐसा ककीट बहुत पुष्ट नहीं होना और जब किसी भाग में तनाव पड़ने की आशका रहती है तब उसे इस्पात के छड़ों से प्रवित्त करना आवश्यक होता है।

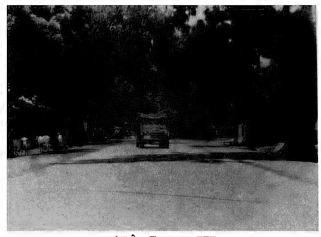
बिपुल कंकीट—जब बहुत वडे आयतनवाला, कंकीट का कोई काम बनता है, जैसे उद्रोध (डैम), पुश्ता (रिटोनग वाल), भारी काम होनेवाले कारखाने का फर्श, इत्यादि तब मुभीते के लिये उमे विपुल ककीट (मास ककीट) कहा जाता है। जबकभी बहुत सा ककीट एक साथ ढाला जाता है तब मीमेट के जल सोखने में बड़ी गरमी उत्पन्न होती है। पीछे जब ककीट ठड़ा होता है तब भीतरी तनाय बहुत हो जाता है ग्रीर ककीट चटल जाता है। इसलिये उद्रोध ग्रादि बनाने में गिट्टी ग्रीर वाला की पहले में खूब ठड़ा कर लिया जाता है ग्रीर ककीट में न (पाइप) लगा दिए जाते हैं, जिनमें ठड़ा पानी प्रवाहित किया जाता है। इसमें ताप बढ़ने नहीं पाता। विपुल ककीट के लिये बड़ी नाप की गिट्टियों का उपयोग किया जाता है जो ज्याम में ६ इच तक की होती हैं। इसमें पानी कम खर्च होता है ग्रीर यदि जलसीमेट-अनुपात न बदला जाय तो सीमेट भी कम खर्च होता है। फलतः बचन होती है। साथ हो, ककीट का घनत्व भी बढ़ जाता है। यह गुरुत्व-उद्रोध ग्रीर वडी टिकयों के फर्श के लिये महत्वपूर्ण होता है, क्योंकि ये ग्रपनी स्थिरता के लिये अपने हो भार पर निर्भर रहते हैं।

सं गं गं ० — ई० ई० बावर : प्लेन ककीट (न्यूयार्क, १६४६); एल० सी० ग्ररकटं तथा सी० ई० ग्रौरूकं 'डिजाइन ग्रॉव ककीट स्ट्रक्चसं (न्यूयार्क, १६५१); ग्रो० फेवर तथा एच० एल० चाइल्ड : दि ककीट ईथर बुक (१६५१)। [ज० कृ०]

कंक्रीट की सड़क भवनादि के निर्माण में कंकीट की विशेषता यह किसी भी माकृति में सुगमता से ढाला जा सकता है। प्रपने इसी गुगा के कारण सड़कों के निर्माण तथा पुल, पुलिया, पुरुता, दीवारों (रिटेनिंग वॉल, retaining wall) इत्यादि के निर्माण में इसका उपयोग म्रत्यधिक होता है।

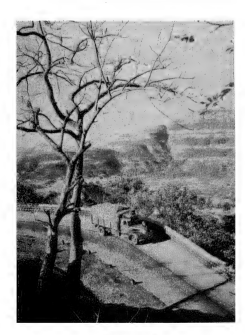
सड़कों के फर्श बनाने में कंकीट का गुएा यह है कि यह बहुत दिन तक चलता है, घिसता पिसता कम है, चिकना होता है एवं गाड़ियों के चलने में बहुत कम ग्रवरोध उत्पन्न करता है। इसकी मरम्मत में बहुत कम पैसा लगता है। सड़क दूर तक दिखाई पड़ती है। यदि कभी सड़क को तोड़ना पड़े तो पर्याप्त सामग्री उपलब्ध हो जाती है। कंकीट की सड़कों का उपयोग करनेवालों को इसके चिकनेपन, घड़घड़ाहट की कमी ग्रीर भूल की ग्रनुपस्थित से मुविधा रहती है। कंकीट की गीली सड़कों पर से फिसलने का डर भी ग्रन्य प्रकार की सड़कों की ग्रपेक्षा कम रहता है।

कंकीट की सड़क (देखें पृष्ठ २६२)



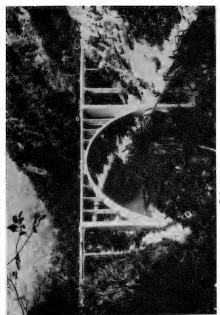
वारोणसी-मृगलसराय सड़क

ग्रैंड ट्रंक रोड के प्रमील लंबे इस भाग पर बनी कंकीट की सड़क ३४ वर्ष पश्चात् भी बहुत ग्रच्छी ग्रवस्था में है।

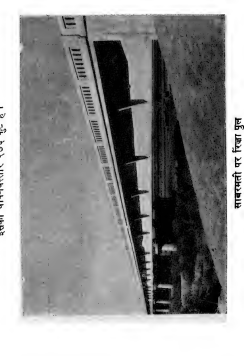


मुंबई-पूना मार्ग

इस २० फुट चौड़ी सड़क का ८० मील लंबा भाग ५ इंच मोटे कंकीट का है।



असाधारण ऊँची उठान का महराबदार पुल १३२ फुट ऊँचा यह पुल पश्चिम बंगाल में तीम्ना नदी के ऊपर है। इसका चाप-विस्तार २७६ फुट है।



कांगड़ा घाटी में चंबी नदी पर बना एक सौ बर्ष पुराना यह पुल अभी . . तक बहुत अच्छी दशा में हैं ।



द्वगांबती पुल, बिहार इस पुल की कुल लंबाई ३२६ फुट ६ इंच है। घनुबंधक रूपी इसका एकमात्र घरन १६७ फुट ३ इंच लंबा है।

पूर्वकृत पूर्वप्रतिवलित कंकीट की घरनें १४० फुट दूर स्थित

पायों पर रखी हैं।

आकल्पन--कंकीट की सडकों का आकल्पन (डिज़ाइन, design) करते समय इसकी मोटाई, संधियों श्रौर लोहे की छड़ो से प्रवलन (रिइन्फो संमेट, reinforcement) पर विशेष ध्यान देना पडता है। यसभी बाते स्थानीय दशास्त्रों पर, जैसे मिट्टी, गाडियों के प्रकार स्त्रौर जलवायु पर, निर्भर है। कंक्रीट की सिल्ली का ठीक श्राचरण कई एक बातों पर निर्भर करता है, यथा कक्रीट के अवयवों के गुरा, कक्रीट के नीचे की मिट्टी, इसपर चलनेवाली गाडियों का भार और ऋतुत्रों की भिन्नता। कन्नीट की सपीड-नक्षमता भ्रपेक्षाकृत भ्रधिक है, परंतु तनाव मे यह दुर्बल पड़ता है, भ्रतः यह परमावश्यक है कि ककीट के नीचे की भूमि सर्वत्र समान रूप से ऊपर के बो भ को सँभाले। ग्रन्य पदार्थों की तरह ककीट भी गर्मी से फैलता ग्रौर ठंढ से सिक्डता है। कंकीट की सिल्ली के ऊपरी और निचले पृष्ठों के तापो मे जो अतर प्रति दिन और ऋतुओं के अनुसार होता है उसके कारण सिल्ली में ऐठन और मुड़ने की प्रवृत्ति उत्पन्न होती रहती है। इन तथा भ्रन्य जटिलताम्रो के कारगा ककीट की सड़क मे उत्पन्न होनेवाले बलों की सैद्धांतिक गराना म्रति कठिन है। इसीलिये कक्रीट की सड़कों की अभि-कल्पना साधाररगत. भ्रनुभवप्राप्त सूत्रो से की जाती है।

कक्रीट की सड़को को लोहे की छड़ो से साधारगत उनकी पुण्टता बढ़ाने के लिये प्रबलित नहीं किया जाता। वरन, इन छड़ों का मुख्य उद्देश्य यह होता है कि सड़के बहुत फटे नहीं और यदि फटे भी तो टुकडे परस्पर सटे रहे। सड़को में निर्धारित दूरियों पर ग्राडी सिंध देनी पड़ती हैं, लोहे की छड़ों का प्रयोग होने पर ये सिंधयाँ पर्याप्त दूर दूर रग्वी जा सकती हैं।

संधियां—ककीट में जल की न्यूनाधिक मात्रा श्रौर उसके ताप में घट बढ़ से उत्पन्न प्रसरण श्रथवा सिकुडन तथा ऐठन थोड़ी बहुत हो सके इसलिय सड़को में निर्धारित दूरी पर सिधयाँ दे दी जाती है। सिधयाँ प्रधानतः तीन प्रकार की होती हैं: प्रसरण सिधयाँ, सिकुड़न सिधयाँ श्रीर लवाई के अन्दिश सिधयाँ।

सौ से लेकर डढ़ सौ फट के ग्रतर पर जो ग्राड़ी संधियाँ दी जाती है, वे प्रसरण के लिये दी जाती है। साधारणतः इन सिधयो मे कोई सपीड्य (कंप्रेसिचल, Compressible) पदार्थ इस प्रकार भर दिया जाता है कि ऊपर से पानी घुसने के लिये कोई मार्ग न रहे। सिध के एक पार से दूसरे पार, बिना भटके के बोभ पहुँचाने के निमत्त इस पार की कई एक छड़े सड़क की लबाई की दिशा मे लगा दी जाती है। सिध के दोनो ग्रोरकी सड़क म ये डुबी रहती है।

पूर्वोक्त प्रसर्ण सिवयों के बीच में सिकुडन संधियाँ दी जाती है। ये सिवयाँ साधारणतः भूठी (डमी, dummy) सिवयाँ होती ह। यहाँ पर ककीट की सिल्ली दुबंल कर दी जाती है, जिसमें यदि कभी ताप के अधिक गिर जाने से अथवा अन्य किसी कारण से कंकीट सिकुडे तो अनियमित रूप से टूटने के बदले सीधी रेखा में पूर्वोक्त भूठी संधि पर ही टूटे। इसके लिये ककीट की सिल्ली में ऊपर, अथवा ऊपर तथा नीचे दोनो अरेर, एक खाँचा (गड्डा) बना लिया जाता है।

जो सड़के १५ फुट से ग्रधिक चौडी होती हैं, उनमे सड़क के ग्रनुदिश एक या ग्रधिक सिथयाँ इसलिये डाल दी जाती हैं कि ककीट थोडा बहुत ऐठ सके ग्रौर यदि नीचे की भूमि कही घँसे तो ककीट की सिल्ली टूटे नही, उसका केवल एक खंड बैठ जाय।

निर्माण और सरम्मत—कंकीट की सड़क हाथ से अथवा मशीन से बनाई जाती है। नीचे की भूमि पूर्णत. दृढ़ और चौरस होनी चाहिए, पुरानी सड़क हो तो और भी अच्छा। मशीन से ककीट विछाना अधिक अच्छा होता है और प्रति दिन इसका चलन बढ़ रहा है। अच्छी चिकनी ककीट की सड़क के लिये अच्छी कारीगरी की श्रावश्यकता है। यह ग्रावश्यक है कि ककीट वांछित पुष्टता की हो। उपरी सतह की ढाल ठीक हो और पृष्ट चिकना हो। संधियाँ नियमानुसार बनी हो और अपेकि काल तक ककीट को पानी से तर रखा जाय। अच्छी अभिकल्पना के अनुसार उचित प्रकार से बनाई गई सड़क बहुत टिकाऊ होती है, मरम्मत बहुत कम करनी पड़ती है, सो भी साधारणत. यही कि सिययाँ पूर्ववत् बनी रहें। ये संधियाँ, भीर यदि सड़क कही चटख जाय तो नवीन सिधयाँ भी, अच्छी प्रकार संपीड्य पदार्थ से भर दी जानी चाहिए।

सड़क निर्माण के लिये सीमेंट कंकीट का प्रयोग भारत में थोडे ही

वर्षों से हो रहा है। भारत में कंकीट की पहली सड़क मद्रास नगर निगम के कार्यालय के समीप सन् १६१४ म बनाई गई थी। इसके थोडे ही दिनों के पत्रचात् मसूरी (उत्तर प्रदेश) तक जानेवाली पहाड़ी सडकों के मोड़ों के लिये ककीट का उपयोग हुआ था। हैदराबाद नगर में चौडी एवं मुख्यवस्थित ७० मील लबी ककीट की सड़के हैं। भारतीय नगरों में बनी ककीट की सड़कों में ये सबसे अधिक लबी है।

भारत में बनी ककीट की सड़कों की कुल लवाई १६५६ ई० में, ३,२०० मील के लगभग थी (७०० मील राष्ट्रीय राजपथ और २,४०० मील राज्य सडक)। इनमें से एक सड़क त्रावनकोर और कन्याकुमारी श्रंतरीप के बीच, पश्चिम तट की बगल में श्रत्यंत मुरम्यप्रदेश में बनी हुई राष्ट्रीय राजपथ की सड़क है।

पूर्वप्रतिबिलित कंकीट की सक्कों—अर्वाचीन वर्षों में पूर्वप्रतिबलीकररा का सिद्धात ककीट की सड़कों में भी लगाया गया है। किंतु भारत में अभी यह प्रयोगात्मक स्तर पर ही है।

सं० ग्रं०—ककीट रोड्स: डिजाइन ऐड कंस्ट्रकान, १६५५, हिज मैजेस्टीज स्टेशनरी श्रॉफिस, लदन; एफ० एन० स्पाक्स ऐड ए० एफ० स्मिथ: ककीट रोड्स, (१६५२); दि रोड मेकर्स लाइबेरी, एडवर्ड श्रानंल्ड ऐड कपनी, लदन; ए० जी० ब्रूस ऐड जे० क्लाकसन: हाइबे डिजाइन ऐड कस्ट्रकान (१६५०), इटरनेशनल टेक्स्ट ब्रक्क कपनी, पा, यू० एस० ए०, एल० श्राई० होबेस स्थानीकन हाइबे प्रैक्टिस, जॉन बिले ऐड सम इक०, न्यूयाकं; एल० ज० रिटर एड श्रार० जे० पाक्बेटे हाइबे इजीनियरिंग, दि रोनल्ड प्रेम कं०, न्यूयॉकं। जि० मि० वे०

कंकीर के पुल पुल बनाने के लिये ककीट बहुन उपयुक्त वस्तु है, क्योंकि जब यह मुघट्यावस्था में रहती है, तब यह कहीं भी भरी जा सकती है और किसी भी श्राकृति में ढाली जा सकती है। इसलिये पुलों के बनाने म इसका बहुत उपयोग किया जाता है।

प्राय. प्राचीनतम काल से पुल बनाने के लिये सादी ककीट का उपयोग किया जाता रहा है। म्रानिबार्य रूप से ऐसा पुल ककीट की मेहराब की म्राज़ित का होना था। भारत में १६वी शताब्दी में पहाड़ी सड़कों पर कई पुल चूने की ककीट में बनाए गए थे। कभी कभी सादी कंकीट की मेहराव पहले से ढाली गई ककीट की ईंटो से बनाई जाती है। छोटी पुलियों के लिये स्थल परही ढाली गई ककीट की मेहराबे पूर्णत्या उपयुक्त होती है। स्थल पर ढाली गई ककीट के पुल का एक उत्तम उदाहरण ग्रेट ब्रिटेन में १६२० ई० में बना पुल है। इसमें दो पार्ववाले दर (स्पैन) ५०-५० फुट के हैं और बीचवाला दर ११० फुट का। ससार में सादी ककीट का सबसे कवा दर सयुक्त राज्य (म्रान्योग) में क्लीवलेंड में रॉकी नदी पर बने पुल का मध्य दर है। इसकी लवाई २०० फुट है। म्रा म्राधिकतर इस्पात को खड़ों से प्रवित्त (रिइन्फोस्ड, reinforced) ककीट का ही उपयोग होता है और पत्यर तथा सादी कंकीट की मेहराबों की म्रांका ये बहुत बड़े बड़े दरों के बन सकती है। कुछ महत्तम लवाईवाले, प्रवित्त कंकीट की मेहराबवाले पुल निम्नलिखित हैं:

१. सैंडो पुल--स्वीडन ८६६ फुट दर (पाट)

२. एस्ला पुल--स्पेन ६४५ फुट दर (पाट)

प्लाउगेस्टल पुल—-फास ६१२ फुट दर (पाट)
 ट्रानेबर्ग पुल—स्वीडेन ४६४ फुट दर (पाट)

४० फुट दर के पुलों के लिये सादी कंकीट की मेहराबवाले पुलों की मानक अभिकल्पनाएँ (डिजाइन) इडियन रोड्स कांग्रेस ने बनाई हैं। ४ से लेकर ३० फुट तक की दरों के लिये चूने की ककीट और ४–४० फुट

तक की दर के लिये सीमेट कंकीट उपयुक्त बताई गई है।

ककीट के पुलों में ककीट के कारण कई एक गुरा होते हैं। उदाहर एातः, चटपट निर्माण और तदनतर मरम्मत तथा देखभाल की कम धावश्यकता। इन पुलों में न धाग लगने का डर रहता है और न पानी से मोरचा खाने का। इस्पात के पुलों को समय समय पर रँगते रहना नितांत धावश्यक है, परंतु कंकीट के पुलों को रँगना नहीं पड़ता। इस्पात के पुलों का वायु और जल के प्रभाव से मोरचा खाकर क्षय होता रहना है, परंतु प्रबंति के पुलों सा वायु और जल के प्रभाव से मोरचा खाकर क्षय होता रहना है, परंतु प्रबंति कंकीट के पुल समय पाकर अधिकाधिक पुष्ट होते जाते है। यदि

ब्रच्छी श्रभिकल्पना की जाय तो ये सुंदर लगते हैं श्रौर इनपर वास्तुकला के नियमों के अनुसार अलंकरण किया जा सकता है। इनपर घड़घड़ाहट नहीं होती, इस्पात के पुलों की घडघड़ाहट उनका महान् दोष है। परत् साथ ही कंकीट के पुलों के बनाने में सब काम बड़ी कुशलता से करना पड़ना है श्रौर कारीगरों के काम की देखभाल बराबर करनी पड़ती है। दूसरा दोष यह है कि पुल के लिये ढोला (सेंट्रिंग, centering) बाँधने में बहुत खर्च हो जाता है।

१६वी शताब्दी के श्रंत मे प्रबलित सीमेंट कंकीट का प्रयोग होने लगा श्रौर तब से इसमे तीव्र गति से प्रगति हुई है। प्रबलित ककीट से पुल बनाने की कई रीतियों का विकास हुआ है जिनमे से किसी एक का चुनाव स्थल की परिस्थितियों पर निर्भर है। मोटे हिसाब से सीमेट के पुल १३ प्रमुख प्रकार के होते हैं। इनमें से अधिकांश कई विधियों से वन सकते हैं, जो

पुल की प्रनुप्रस्थ (ट्रासवर्स) म्राकृति पर निर्भर करती है।

किसी विशेष स्थल के लिये, सभव है, पूर्वोक्त १३ प्रकारों मे से कई एक उपयुक्त पाए जायें। परतृ श्रत मे महत्तम कार्यक्षमता, मितव्ययता श्रौर पुष्टतावाले पुल का चुनाव अत्यत जिंदिल समस्या है। उचित चुनाव के लिये, मोटे हिमाब से गगाना करके अनुमानों की तुलना करनी पडती है। पूर्वकथित १३ प्रकार और वे पाट (दर) जिनके लिये वे उपयुक्त हैं, निम्नोक्त हैं:

 एक पाट (दर) का, धरन और पट्टवाला (बीम ऐड स्लैंब टाइप, beam and slab type) अथवा केवल पट्टवाला

२. कई दरों का, धरन और पट्टवाला भ्रथवा केवल

पट्टवाला

 एक दर का कैचीदार चौखटे पट्टवाला (पोर्टल फेम स्लैब टाइप, portal frameslab type) अथवा धरन और पट्टवाला (स्लैब ऐंड बीम टाइप)

४. कई दरों का, कैबीदार चौखटे पट्ट श्रौर पसली-बाला (पोर्टल फोम स्लैब ऐड रिख टाइप, portal frame slab and rib type) श्रथवा पट्टबाला

प्र. म्रावश्यकतानुसार परिवर्तनीय जडता घुर्ण का गर्डर (गर्डर विद वेरिइम मोमेट म्राव इन-शिया, girder with varying moment

of mertia)
६. दोहरे बाहुधरन (कैटिलीवर, cantilever)
ग्रीर एक ग्रनबद्ध (फ़ी, free) मध्य दरवाला
(डबल कैटिलीवर टाइप विद फी सेटर स्पैन,
double cantilever type with free
center span)

७. दोहरे बाहुधरनवाला (डवल कैटिलीवर टाइप, double cantilever type)

s. माबद्ध लंबी मेहराबवाला (फिक्स्ड बैरल म्रावं टाइप, fixed barrel arch type) एक या म्रावंक दरों का (सिंगल म्रॉर मिल्टिपल स्पैन, single or multiple span)

 खुले कंधोंवाली पसलीदार मेहराब (स्पैड्रल रिब्ड म्रार्च, open spandrel ribbed arch) वाला

१०. तीन-कब्जी लंबी मेहराबवाला, एक या अधिक दरों का (भ्री हिज्ड बैरल आर्च टाइए, सिंगल-ऑर मल्टीपल स्पैन, three hinged barrel arch type, single or multiple span)

११. दो-कब्जी लंबी मेहराबवाला एक या अधिक दरों का (टू हिज्ड बैरल आर्च टाइप, सिगल ऑर मल्टिपल स्पैन, two hinged barrel arch type, single or multiple span) १२. प्रत्यचा (बोस्ट्रिंग, bowstring) रूपी

गर्डर वाला

१३. पसलीदार मेहराब ग्रौर ग्रांशिक लटके फर्शवाला (श्राचं रिल्ड टाइप विद पाशियली हग डेकिंग, arch ribbed type with partially hung decking) ५०-१०० फुट १००-१५० फुट

१८०-२४० फ्ट

जैसा ऊपर बताया गया है, किसी विशेष स्थान पर कई प्रकार की रचनाएँ स्थानीय परिस्थितियों के ग्रनुसार उपयक्त होगी । ग्रंतिम निर्णय दो कारगाममुहो पर निर्भर है। पहुँ समह के कारगों को प्राकृतिक कहा जा सकता है। ये स्थान की परिस्थितियों पर पूर्गत निर्भर है, जैसे नीव, खदान या अन्य हलचल, पूल के ऊपर अपेक्षित खाली जगह (अर्थात् उसपर या उसके नोचे कितनी ऊँची गाडियां जायँगी) और पून की लबाई। कारगों का दूसरा समूह वह है जिसमे कृत्रिम कारगा हो, यथा, पूल पर महत्तम भार कितना पड़ेगा । उसको चौडाई कितनी हो, उसकी रूपरेखा कैसी हो स्रौर उसकी स्राकृति कैसी हो, स्रौर इन सबसे स्रधिक महत्वपूर्ण है उसको लागत । साधारगान ग्रनबद्ध, ग्राश्रित सरचना सबसे महँगी पडती है, यद्यपि इसी की अभिकल्पना सरलतम है। जहाँ भ्रचल नीव मिल सकती है, वहाँ ग्रनम्य ढाँचेवाला पुल सबसे सस्ता पड़ता है। पूर्वप्रति-बलित (प्रीस्ट्रेस्ड, prestressed) कक्रीट मुलभ हो जाने के कारगा इंजीनियरों को एक नई शक्ति प्राप्त हुई है, जिससे कंकीट के पूलो की श्रभिकल्पना मे विस्तृत अनुपातों के पुल का निर्माग सभव हो गया है। साधारण प्रवलित ककीट के पुलों की अपेक्षा पूर्वप्रतिवलित ककीट के पुल १०-१५ प्रति शत तक सस्ते पडते हैं। इनसे सामग्री की बचत होती है, क्योकि बडे पाट (दर) बनाए जा सकते हैं ग्रौर उनको ग्रपेक्षाकृत

सतोपजनक सरचना के लिये तीन आवश्यकताएँ है जिनकी पूर्ति होनी चाहिए । प्रथम यह कि योग्य इंजीनियर पहले पूर्ग ग्रीर ब्योरेवार सरचनात्मक म्रालेखन तैयार करे। फिर, यह कि ककीट बनाने के लिये सामग्री को सावधानी से चुना जाय श्रीर उसकी पूरी जॉच की जाय कि वह म्रावश्यक गुर्गो के म्रनुसार ही है, भौर म्रत मे यह कि कारीगरो के काम की उचित देखरेख हो। उचित देखरेख और अनुपातो के नियत्रण का महत्व इसी से प्रत्यक्ष है कि किसी भी विशेष अनुपात की ककीट की पुष्टता और टिकाऊपन सामग्री को भली प्रकार मिलाने, उचित ढंग से ढालने तथा ठीक तरह से कूटने (सघनन, कपैक्शन) ग्रौर फिर उसे उचिन रीति से नियमा-नुसार गोला रखने पर ही निर्भर है । यह ऋावश्यक है कि ढोला ठीक प्रकार से भ्रौर पूर्णतया दढ बनाया जाय तथा इस्पात की छड़ों को ठीक से मोड़ा जाय एव ककीट ढालने से पूर्व उचित स्थान मे रखकर बाँध दिया जाय। इस्पात पुष्ठ के बहुत निकट न रखा जाय, भ्रन्यया उसमे मोरचा लगना म्रारभ हो जायगा ग्रौर तब सरचना कुछ दिनों में उखड़ने लगेगी। संर-चना में कहाँ कहाँ सिधयाँ डाली जायं, इसका निर्णय इजीनियर ही करे। इसे ठेकेदार पर नही छोडना चाहिए।

स्राजकल निर्माण स्रधिकतर मशीनों से होता है। इसके लिये यह स्रावश्यक है कि यंत्र पुल के स्थान पर लाए जायें। किन यत्रों की स्रावश्यक है कि यंत्र पुल के प्रकार पर निर्भर है। मुख्य यत्र ककीट मिश्रक (मिक्ससं, mixers), बोझ उठानेवाले केन (डेरिक केन, Derrick crane), कपनोत्पादक (बाइब्रेटर, vibrator), सामग्री नापने के साँचे, पप, सपीडक (कप्रेसर, compressor), छड मोड़ने की मशीने इत्यादि है।

पुल आकल्पन में सीदर्यदृष्टि को अंतराष्ट्रीय मान्यता मिलने के कारण, आकल्पक का घ्यान अब रेखा, आकृति, अनुपात तथा सामग्री की गठन पर रखना आवश्यक हो गया है। पुल का प्रकार और वास्तुकला के दृष्टिकोगा से उसका औचित्य केवल इजीनियर का ही काम नहीं है। इन दिनों डिजाइन को अतिम रूप देते समय इंजीनियर के साथ कोई वास्तुकलाविद भी रख दिया जाता है।

पुल की रेखाएँ, अनुपात और संतुलन सुंदर हों तथा सामग्री का रंग और गठन (टेक्स्चर) मुरुचिपूर्ण होना चाहिए। पुल का भ्रलंकरण और रूप इसके पदार्थों के अनुरूप और पास पड़ोस के अनुकूल होना चाहिए।

१५-३० फुट

२०-४० फुट

२०-४० फट

हलका रखा जा सकता है।

२०-४० फुट

५०-१२० फुट

६०-१०० फुट

v

६०-१२० फुट

३०-१०० फुट

१००-२०० फुट

५०-१०० फुट

इन वातों में कई विधियों से विभिन्नता लाई जा सकती है, उदाहरणतः पृष्ठ को न्यूनाधिक चिकना या खुरदरा रखकर, श्राकृतियों को स्थूलकाय श्रयवा कृषांगी रखकर, रगों को बदलकर, पलस्तर करके श्रथवा तैल रंगों से उन्हें ऊपर से रंगकर।

भारत में ग्रब ग्रधिकतर पुल प्रवलित कंकीट या पूर्वप्रतिबलित कंकीट

के ही बनाए जाते हैं। कुछ मुख्य नए बने पुल ये हैं:

ें १. मद्रास में कोलरून पुल : लंबाई २,१०० फुट, १४ दरे, प्रत्येक १५० फुट की । श्रसंतुलित बाहुधरन, पूर्वप्रतिबलित, पूर्वरचित धरन । लागत ३४:५० लाख रुपए ।

 उत्तर प्रदेश में रामगंगा पुल: लंबाई २,२१० फुट, पूर्वप्रतिबलित कंक्रीट, १४ दरे, प्रत्येक १४० फुट की। लागत ६० लाख रुपए।

३ उत्तर प्रदेश में गढ़मुक्तेश्वर में गंगा पर पुल: २,३०८ फुट लंबा, १३ दरे, प्रत्येक १७७ फुट १० इंच, पूर्वप्रतिबल्ति ककीट। लागत ७६ लाख रुपए।

४. बिहार में उत्तरी कोयल पुल: प्रवित्त कंकीट, २७ दरे, बीच की दर ५६ फुट ५ इच की और दो अतिम दरे प्रत्येक ४६ फुट १६ इंच की, लंबाई १,६१५ फुट। लागत १८५ लाख रुपए।

केरल मे कुप्पम पुल: ५२५ फुट लबाई, धनुषाकार घरन के ढग

की ५ दरे, प्रत्येक १०० फुट। लागत १०६० लाख रुपए।

सं गं गं ० — जर्नल श्रॉव दि इडियन रोड्स कांग्रेस, वॉल्यूम १२, १६४७ – ४६; 'ब्रिजिंग इडियाज रोवर्स', ऐन ऐकाउट श्रॉव फ़िफ़्टी ब्रिजेज बिल्ट इन इडिया ड्यूरिंग १६४६ – १६५६, इडियन रोड्स कांग्रेस, नई दिल्ली; सी ० एस० चीटो ऐंड एच० सी ० ऐडम्स: रिइन्फोर्स्ड ककीट ब्रिज डिजाइन, चैपमैन ऐड हाल लि०,लंदन; ए० डब्ल्यू० लेगाट, जी० डन, ऐड डब्ल्यू० ए० फेयरहर्स्ट: डिजाइन ऐड कंस्ट्रक्शन श्रॉव ककीट ब्रिजेज, कॉस्टेवल ऐड कपनी लि०,लंदन; एफ० रिग्स: रिइन्फोर्स्ड कंकीट ब्रिजेज, कॉस्टेवल ऐड कपनी लि० लंदन, एफ० रिग्स: रिइन्फोर्स्ड कंकीट ब्रिजेज, जॉन विले ऐड सन्स इक०, न्यूयॉर्क।

कंगारू आस्ट्रेलिया के प्रसिद्ध शाकाहारी, शिशुधानीय (मार्सूपियल, marsupial) जीव है जो स्तनप्राणियों में अपने ढग के निराले प्राणी है। इन्हें सन् १७७३ ई० में कैंग्टन कुक ने देखा और तभी से ये सम्य जगत् के सामने आए। इनकी पिछली टाँगें लंबी और अगली छोटी होती है, जिससे ये उछल उछलकर चलते हैं। पूंछ लंबी और मोटी होती है जो सिरे की और पतली होती जाती है।

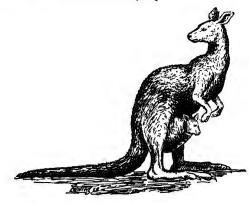
कंगारू स्तनधारियों के शिशुधानिन भाग (मारस्यूपियालिया, marsupialia) के जीव ह जिनकी विश्वषता उनके शरीर की थैली है। जन्म के परचात् उनके बच्चे बहुत दिनों तक इस थैली में रहते हैं। इनमें सबसे बड़े, भीम कंगारू (जायंट कगारू) छोटे घोडे के बराबर, श्रौर सबसे छोटे, गध कंगारू (मस्क कंगारू) खरहे से भी छोटे होते हैं।

कंगारू केवल म्रास्ट्रेलिया में ही पाए जाते हैं। वहाँ इनकी २१ प्र-जातियो (जीनस, gcnus) का भ्रव तक पता चल सका है जिनमे १५८ जातियाँ तथा उपजातियाँ संमिलित हैं। इनमे कुछ प्रसिद्ध कंगारू इस प्रकार है:

न्यू गिनी में डोरकोपिसस (Dorcopsis) जाति के कंगारू मिलते हैं जो कुत्ते के बराबर होते हैं। इनकी पूंछ और टाँगे छोटी होती हैं। इन्हीं के निकट संबंधी तरुकुरंग (डेंड्रोलेगस कगारू, Dendrolagus kangaroos) हैं जो पेड़ों पर भी चढ़ जाते हैं। इनके कान छोटे और पूंछ पतली तथा लंबी होती है।

पैडीमिलस (Pademelous) नामक कंगारू डोरकोपिसस के बराबर होने पर भी छोटे सिरवाले होते हैं। ये न्यू गिनी से टैस्मेनिया तक फैले हुए हैं।

प्रोटमैनोडन (Protemnodon) जाति के कई कंगारू बहुत प्रसिद्ध है जो घास के मैदानों में रहते हैं। ये रात में चराई करके दिन का समय किसी भाड़ी में विताते हैं। इनकी पूंछ, कान श्रीर टाँगे लंबी होती हैं। मैकरोपस (Macropus) जाति का महान् धुम्रवर्ण कंगारू (ग्रेट ग्रे कंगारू) भी बहुत प्रसिद्ध है। यह घास के मैदान का निवासी है। इभी का निकट सबबी लाल कगारू भी किसी से कम प्रसिद्ध नही है, यह आस्ट्रेलिया के मध्य भाग के निचले पठारों पर रहता है।



कंगारू

शैलधाकुरंग (पैट्रोग्नोल, Petrogole) श्रौर श्रोनीकोगोल (Onychogole) प्रजाति के शैल वैलेबी (रॉक वैलेबी, Rock Wallaby) श्रौर नखपुच्छ (नेल टेल) वैलाबी नाम के कगारू बहुत सुदर श्रौर छोटे कद के होते हैं। इनमें से पूर्वोक्त प्रजातिवाले कगारू पहाड़ की खोहों में श्रौर दूसरे घास के मैदानों में रहते हैं।

पैलार्किस्टिस (Palorchistes) जाति के प्रातिन्तन भीम कंगारू (प्लाइस्टोसीन जायट कंगारू, Pliestocene giant kangaroo) काफी बड़े (लगभग छोटे घोड़े के भार के) होते हैं। इनका मुख्य भोजन घास पात और फल फूल है। इनका सिर छोटा, जबड़ा भारी और टाँगें छोटी होती हैं।

केगारू के पैरों में अँगुठे नहीं होते । इनकी दूसरी और तीसरी अँगु-लियाँ पतली और श्रापस में एक फिल्ली से जुड़ी रहती हैं, चौथी और पाँचवीं अँगुली बड़ी होती हैं । चौथी में पुष्ट नख रहता हैं।

कर्गारू की पूँछ लंबी श्रीर भाँरी होती है। उछलते समय वे इसी से श्रपना सतुलन बनाए रहते हैं श्रीर बैठते समय इसी को टेककर इस प्रकार बैठे रहते हैं मानो कुर्सी पर बैठे हों। वे श्रपनी श्रगली टाँगों श्रीर पूँछ को टेककर पिछली टाँगों को श्रागे बढ़ाते हैं श्रीर उछलकर पर्याप्त दूरी तक पहुँच जाते हैं।

कंगारू का मुखछिद्र छोटा होता है जिसका पर्याप्त भाग श्रोठों से छिपा रहता है। मुख में निचले कर्तनकदंत (इनसाइजर्स, incisors) श्रागे की ग्रोर पर्याप्त बढ़े रहते हैं, जिनसे ये ग्रपना मुख्य भोजन, घास पात, सुग-मता से कुतर लेते हैं। इनकी श्रांखें भूरी श्रीर ग्रीसत कद की, कान गोलाई लिए बड़े और घूमनवाले होते हैं, जिन्हें हिरन ग्रादि की भौति इधर उधर घुमाकर ये दूर की ग्राहट पा लेते हैं। इनके शरीर के रोएँ पर्याप्त कोमल होते हैं और कुछ के निचले भाग में घने रोग्नों की एक ग्रीर तह भी रहती है।

कंगारू की थैली उसके पेट के निचले भाग में रहती है। यह थैली आगो की आरे खुलती है और उसमें चार थन रहते हैं। जाड़े के आरंभ में इनकी मादा एक बार में एक बच्चा जनती है, जो दो चार इंच से बड़ा नहीं होता। प्रारंभ में बच्चा मां की थैली में ही रहना है। वह उसको लादे हुए इधर उधर फिरा करती है। कुछ बड़े हो जाने पर भी बच्चे का सबध मां की थैली से नहीं छूटता और वह तिनक सी आहट पाते ही भागकर उसमें घुस जाता है। किंतु और बड़ा हो जाने पर यह थैली उसके लिये छोटी पड़ जाती है और वह मां का साथ छोड़कर अपना स्वतंत्र जीवन विताने लगता है। आस्ट्रेलिया के लोग कंगारू का मांस खाते हैं और उसकी पूँछ का रसा बड़े स्वाद से पीते हैं। वैसे तो यह शांतिप्रिय शांकाहारी जीव है, परंतु आत्मरक्षा के समय यह अपनी पिछली लंबी टांगों से भयकर प्रहार करता है।

कंचनजंगा सिक्तिम-नेपाल-सीमा पर २८,१४६ फुट ऊँचा, गौरीशंकर पर्वत के बाद ससार का दूसरा सर्वोच्च पर्वति शिखर है। (स्थिति २७° ४२′ उ० ग्र०, ८८° ८ पूर्व दे०)। इस पर्वत की मृगर्भीय स्थिति हिमालय की मुख्य श्रेगी के सदृश है। यह तिब्बत एवं भारत की जलविभाजक रेखा के दक्षिरण में न्थित है। इसीलिये इसकी उत्तरी ढाल की निदयां भी भारतीय मैदान में गिरती है। कचनजंगा तिब्बती शब्द है जिसका शाब्दिक अर्थ 'महान् हिमानियों के पाँच अतिक्रमण' है, जो इसकी पाँच चोटियों से संबंधित है। इसका दूसरा नाम कोंगलोचु है जिसका शाब्दिक अर्थ 'वर्फ का सर्वोच्च पर्दी' है।

कंचनपाड़ा ग्राम तथा रेलवे स्टेशन कलकत्ता नगर से २७ मील की दूरी पर है। यह रेलवे स्टेशन पूर्व रेलवे पर जिला २४ परगना की उत्तरी सीमा पर पडता है। यहाँ रेलवे का कारलाना है। इसकी ग्राबादी ४६,६६६ (१९५१) है।

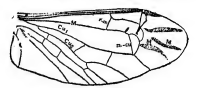
[स्०प्र० सि०]

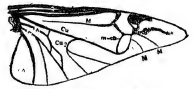
कंचुक्प्च (कोलिऑप्टरा, Colcoptera) कीटवर्ग (इनसेक्टा) का एक ग्रात विकसित, गृरासंपन्न तथा महान् गगा (ग्रांडर) है। इसके मुख्य लक्षरा ये हैं: दो जोड़े पंखों में से ग्रगले ऊपरी पंखों का कड़ा, मोटे चमडे जैसा होना; ये ग्रगले पंखा पिठ की मध्यरेखा पर एक दूसरे से मिलते हैं ग्रीर इनकी बहुधा पक्षवर्म (एलिट्रा, Elytra) कहते हैं; पिछले पंखा पतले, फिल्ली जैसे होते हैं ग्रीर ग्रगले पंखों के नीचे छिपे रहते हैं जिनसे उनकी रक्षा होती हैं; उडते समय पक्षवर्म संतोलकों का काम करते हैं; इनके वक्षाय (प्रोयोरेक्स, prothorax) बडे होते हैं; मुख-ग्रंग कुनरने या चबाने के योग्य होते हैं, इनके डिंग (वार्वा) विविध प्रकार के होते हैं, कितु ये कभी भी प्राफिपक बहुपादों (पॉलीपॉड्स Polypods) को भांति के नहीं होते। साधाररणतः इस गरा के सवस्यों को ग्रेंग्रो में 'बीट्ल' कहते हैं और ये विविध ग्राकार फकार के होने के साथ ही लगभग सभी प्रकार के बातावरए। में पाए जाते हैं। उड़ने में काम ग्रानेवाले पंखों पर चोली के समान सरक्षक पक्षवर्म (एलिट्रा) रहने के काररा ही इन जीवों को कंचकपक्ष कहते हैं।

कचुकपक्ष गरग में २,२०,००० से ऋषिक जातियों का उल्लेख किया जा चुका है और इस प्रकार यह कीटवर्ग ही नहीं, वरन् समस्त जंतुसंसार का सबसे बड़ा गरग है। इनकी रहन सहन बहुत भिन्न होती है; किंतु इनमें से ऋषिकांश मिट्टी या सडते गलते पदार्थों में पाए जाते हैं। कई जातियाँ गोवर, घोड़े के मल, ऋादि में मिलती हैं और इसलिये इनको गुवर्रला कहा जाता है। कुछ जातियाँ जलीय प्रकृति की होती हैं; कुछ वनस्पत्याहारी हैं और इनके डिंभ तथा प्रौढ़ दोनों ही पौषों के विभिन्न भागों को खाते हैं; कुछ जानियाँ, जिनको साधारगतः घुन नाम से ऋभिहत किया जाता है, काठ, बांस श्रादि में छेद कर उनको खोखला करती है और उन्हीं में रहती हैं। कुछ सूखे अनाज, मसाले, मेंवे ऋादि का नाश करती ह।

नाप में कंचुकपक्ष एक भ्रोर बहुत छोटे होते हैं, दूसरी श्रोर काफी बड़े । कोराइलोफिडी (Corylophidae) तथा टिलाइडी (Ptiliidae) वशों के कई सदस्य • ५ मिलीमीटर से भी कम लबे होते हैं तो स्कैराबीडी (Scarabacidae) वश के **डाइतेस्टीज हरक्यूलीस** (Dynastes hercules) तथा मेरैबाइसिडी (Cerambycidae) वंश के मैं कोर्नेडॉनिश्रा सरिवकॉनिस (Macrodontia cervicornis) की लंबाई १५ ५ मेंटोमीटर तक पहुँचती है । फिर भी सरचना की दृष्टि से इनमें बडी समानता है । इनके सिर की विशेषता है गल (ग्रीव, अंग्रेजी में gula) का सामान्यतः उपस्थित होना, अधोहन्वस्थि (मैंविडब्स्स, mandbles) का सामान्यतः उपस्थित होना, अधोहन्वस्थि (मैंविडब्स्स)) का सामान्यतः पूर्ण होना तथा प्रधराट (लेबियम) मे चिबुक (मेटम) का सुविकसित होना । वक्ष भाग में वक्षाग्र बडा तथा गविशील होता है भौर वक्षमध्य तथा वक्षपश्च एक दूसरे से जुड़े होते हैं; पृष्ठकाग्र (प्रोनोटम) एक ही पट्ट का बना होता है तथा पाश्वंक (प्लूरान) कई पट्टों मे नही विभाजित होता । टाँगें बहुधा दौड़ने या खोदने के लिये संपरिवर्तित होती है, किंतु

जलीय जातियों में ये तैरने योग्य होती है। पंखों में पक्षवर्म लाक्षिण्कि महत्व के हैं तथा पिछले पख कभी कभी छोटे या प्रनृपस्थित भी रहते हैं। पिछले पंखों का नाड़ीविन्यास (वेनेशन) ग्रन्य गरगों के नाड़ीविन्यास से भिन्न होता है—इसकी विशेषता है लंबवत् नाड़ियों की प्रमुखता। नाड़ीविन्यास तीन मुख्य भेदों में बाँटा जाता हैं: (१) सभी मुख्य नाड़ियों का पूर्णतया विकसित होना ग्रीर उनका एक दूसरे से ग्राड़ी नाड़ियों का पूर्णतया विकसित होना श्रीर उनका एक दूसरे से ग्राड़ी नाड़ियों हारा जुड़ी होना [एडिफ़ेगिड (Adephagid) प्रकार का होना]; (२) ग्राड़ी नाड़ियों की ग्रनुपस्थित तथा M के प्रारंभिक भाग की ग्रनुपस्थित [स्टैफिलिनिड (Staphylinid) प्रकार का होना]; श्रीर



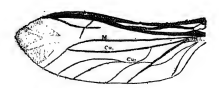


चित्र १. एडिफ़ेडिंग प्रकार के पंख

ऊपर क्यूपिडिडी (Cupididae) तथा नीचे कारैबिडी (Carabidae) M=मध्यवर्ती (Medial); Cu-अग्रबाहुक (Cubital); M-Cu=म्राभिमध्य-म्रग्रबाहुक (Medio-cubital)।

(३) M तथा Cu का दूरस्थ भाग मे एक दूसरे से जुड़कर एक चक्र का निर्माण करना [कैथैरिङ (Cantharid) प्रकार का होना]। उदर की संरचना भी विभिन्न होती है, किंतु उसमें बहुधा नौ स्पष्ट खंड होते हैं।



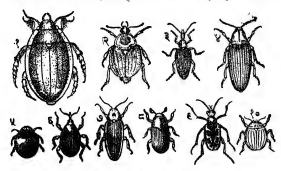


चित्र २. कोलिऑप्टरा पॉलिफागा (Colcoptera-Polyphaga) ऊपर स्टैफिलिनिड प्रकार (ऑसिपस, Ocypus) ; नोचे कैथैरिड प्रकार (कैथैरिस, Cantharis)

कई वंशों में उदर के पिछले खंड निलकाकार होते हैं और वे भीतर की श्रोर खीचे जा सकते हैं। बहुधा नवे खंड पर जनन संबंधी प्रवर्ध होते हैं। नर में ये मैंथुन में सहायक होते हैं और स्त्री में ग्रंडरोपकों (ओविपॉजिटरों, Ovipositors) का निर्माण करते हैं। इनका संबंध कुछ हद तक ग्रंड रोपण स्वभाव से होता है और ये वर्गीकरण में सहायक है।

स्रिधिकांश जातियों में किसी न किसी प्रकार के घ्वन्युत्पादक श्रंग पाए जाते हैं। इनकी रचना स्रतंक प्रकार की होती है। इनकी स्थितियों भी बहुत विभिन्न होती हैं। उदाहरण के लिये ये शिर के ऊपर तथा श्रग्र वक्ष पर स्थित हो सकते हैं, या शिर के नीचे के भाग में। स्थिति के स्रनुसार गहन (१६००) ने इनको ४ मुख्य भेदों में बाँटा है। स्कैराबीडी वश के सदस्यों में ये बहुत सुविकसित दशा में मिलते हैं।

कंचुकपक्ष कीटों के जीवनेतिहास में स्पष्ट रूपांतरण होता है। म्रंडे विविध स्थानों में दिए जाते हैं ग्रौर विविध रूप के होते हैं। उदाहरण



चित्र ३. विविध कंचुकपक्ष

श्राखेटित्रिय, निमज्जी गुबरैला (डाइटिसिडी); २. गिलत मांसभोजी गुबरैला (सिल्फिडी); ३. भू-गुबरैला (कारैविडी); ४.टक्गुबरैला (एलाटेरिडी); ५. बीरबहूटी (काॅक्सिनेलिडी); ६. कपांस कंचुकी (रुई कीडोडी) का गुबरैला (कर्कुनिम्रॉलिडी); ७. जुगनू (लेंपिरिडी); ८. बल्क (पेड़ की छाल) का गुबरैला (स्कोलिटिडी); ९. नाहर गुबरैला (सिसिडेलिडी); १०. श्रालुपण गुबरैला (क्रिसोमेलिडी)।

के लिये ब्रॉसिपस (Ocypus) वश के अंडे बहुत बड़े और संख्या में थोड़े होते हैं और मिलोइडी (Meloidae) वंश के अंडे बहुत छोटे और बहुसंख्यक होते है। हाइड्रोफिलिडी (Hydrophilidae) वंश में अडे कोषों में सुरक्षित रखे जाते हैं और कैंसिडिनी (Cassidinae) उपवश म वे एक डिबावरण में लिपटे होते हैं। कॉक्सिनेलिडी (Coccinellidae) के अडे पत्तियों पर समूहों में दिए जाते हैं और करकुलियोंनिडी (Curculionidae) के कीट अपने मुखांग द्वारा पौधों या बीजों में छेद कर उनमे अडे देते हैं। इसी प्रकार स्कोलाइटिनी (Scolytinae) में स्त्री तनों में घुसकर सुरंगों में अंडे देती हैं। इस उपवश के कुछ कीटों में स्त्री अंडों और डिभ की रक्षा और उनका पोषण भी करती है।

इनमे वर्धन काल में स्पष्ट रूपांतररा होता है तथा डिंभ विविध प्रकार के होते हैं। रोचक बात यह है कि ये डिंभ रहन सहन के अनुरूप संपरिवर्तित होते हैं। एडिफोगा (Adephaga) उपवर्ग मे तथा कुछ पालीफ़ागा (Polyphaga) में डिभ ग्रविकसित कैपोडाई (Campodei) रूपी होते हैं, प्रथित् ये जंतुभक्षी, लबी टाँगों, मजबूत मुखांगोवाले तथा कुछ चिपटे होते हैं। कुकुजॉयडिया (Cucujoidea) के डिभ कैपोडाई रूपी तथा एरूसिफार्म (Eruciform) के बीच के होते हैं, श्रर्थात उनमें भौदरीय टाँगें दिखाई पड़ती हैं। करकुलियोनायडिया में स्रपाद (ऐपोडस) श्रर्थात बिना टाँगों के डिभ होते हैं। स्पष्ट है कि कैपोडाई रूपी डिभ बहुत गतिशील होते है, परिवर्तित कैपोडाई रूपी कम कियाशील तथा पादरहित डिभ गतिविहीन होते हैं। काठ में सुरंग बनानेवाले डिभ साधाररातः मांसल होते हैं, इनके मुखांग मजबूत होते हैं और शिर वक्ष में धॅसा रहता है। जनीय वशो के डिभों की टाँगे तैरने के निमित्त सपरिवर्तित होती है। कुछ वशो मे, जैसे मिलोइडी (Meloidae), राइपिफ़ोरिडी (Rhipiphoridae) तथा माइकोमाल्थिडी (Micromalthidae) में श्रतिरूपां-तरमा (हाइपरमेटामाँफोसिस, hypermetamorphosis) पाया जाता है। इनमें डिभ की विभिन्न ग्रवस्थाएँ ग्रलग ग्रलग रूपों की होती है।

इतनी विविधता के कारण कंच्कपक्षों का वर्गीकरण विशेष जटिल है ग्रौर यहाँ उसकी बहुत सिक्षप्त रूपरेखा मात्र ही दी जा सकती है। कोसन (Crowson) द्वारा सन् १९५५ में दिए गए ग्राधनिक वर्गीकरण के श्रनुसार इस गरा को चार उपगराों में बांटा जाता है--श्रार्कोस्टेमाटा (Archostemata), एडिक्रेगा (Adephaga), मिक्सोक्रेगा(Myxophaga) तथा पॉलिफोगा (Polyphaga)। म्रार्कोस्टेमाटा मे केवल दो वश स्रोर लगभग २० जातियाँ हैं . वश क्यूपेडाइडी (Cupedidac) की जातियाँ केवल जीवाश्म रूप में पाई जाती है श्रीर माइकोमैलियडी में जीवित जातियाँ है। यह उपगए। श्रति श्रविकसित है। एडिफ़ोगा उपगए। कुछ लक्षराों मे अविकसित तथा कुछ लक्षराों में विशिष्ट है। कुछ सदस्यों को छोड़ सभी जंतुभक्षी होते हैं। इस उपगण में १० वंश रखे गए हैं--राइसोडाइडी (Rhisodidae), पासिडी (Paussidae), (Carabidae), ट्रैकीपैकीडी (Trachypachidae), हैलिप्लाइडी (Haliplidae), ऐफिजोइडी (Amphizoidae), हाइग्रोबाइडी (Hygrobiidae), नोटेरिडी (Noteridae), डाइटिस्किडी (Dytiscidae) तथा गाइरिनिडी (Gyrinidae)। इनमे से कैराबिडी प्रारूपिक वंश है ग्रीर इसके सदस्य संसारव्यापी है; तथा डाइटिस्किडी के सदस्य वास्तविक जलीय प्रवृत्ति के हैं । मिक्सोफेगा उपगरा मे श्रधिकांश सदेहजनक स्थिति की जातियाँ हैं जिनको चार छोटे वशों मे रखा जाता है--लेपिसेन्डि (Lepiceridae), हाइड्रोस्केफिडी (Hydroscaphidae), स्फीराइडी (Sphaeriidae) तथा कैलिप्टोमेरिडी (Calyptomeridae)। पालीफेगा में अधिकांश बीट्लो की जातियाँ आती हैं जिनकी विविध संरचना तथा रहन सहन के कारण उनका वर्गीकर एा बहुत कठिन समभा जाता है। क्रोसन इस उपगरा को १६ वशसमहों में बाँटते हैं जिनके ग्रंतर्गत रखे जानेवाले वशों की कूल संख्या १४१ है। इन वंशों का नाम तो यहाँ देना सभव नही है, किंतु वंशसमूह इस प्रकार है : हाइड्रोफ़िलॉयडिया (Hydrophiloidea).जिसके ग्रतर्गत ग्रधिकतर जलीय प्रकृति की जातियाँ हैं, इनमें पाँच वश माने गए हैं; हिस्टेरॉयडिया, (Hysteroidea), जिसमे तीन वश है; स्टैफ़िलिनोडिया (Staphyl inodea),जिसमे १० वंश रखे जाते हैं; स्कैराबायडिया(Scaraboidea), जिसमे छ वंश है; डैस्किलिफ़ॉमिया (Dascilliformia) जिसमे चार वंश है, बिरायडिया (Byrrhoidea), जिसमे केवल एक ही वश है; ड्रायोपायडिया, जिसमे आठ वंश रखे गए हैं; ब्युपेस्टेरायडिया (Bupesteroidea) जिसमे एक ही वंश है; रिपिसेरायडिया (Rhipiceroidea), जिसम दो वंश ह; इलेटेरायडिया (Elateroidea), जिसमे छ वश ह; कैथेरायडिया (Cantheroidea), जिसमे नौ वंश है; बोस्ट्कायडिया (Bostrychoibea), जिसमें चार वश है; डरमेस्टायडिया (Dermcstoidea) जिसमे पाँच वश है; क्लेरायडिया (Cleroidea), जिसम पाँच वंश है; लाइमेक्सिलायडिया (Lymexyloidea), जिसमे एक ही वंश है; कुकुजायडिया (Cucujoidea),जो सबसे बड़ा, ५७ वंशोवाला उपसमह है; क्राइसोमेलायडिया (Crysomeloidea), जिसमे केवल दो किंतु बहुत बड़े वंश है; करकुलियोनायडिया (Curculionoidea), जिसमे नौ वश है तथा स्टाइलोपायडिया (Stylopoidca), जिसमे दो वश रखे जाते हैं ।

कंचुकपक्ष गरा के कीट हमारे लिये बहुत ग्राधिक महत्व के हैं। इसके ग्रंतर्गत ग्रनाज, तरकारियो, फलो ग्रादि का विनाश करनेवाली विविध जातियाँ, चावल, ग्राटा, गुदाम में रखी दाल, गेहूँ, चावल ग्रादि में लगने-वाले घुन, सूँडी इत्यादि, ऊन, चमड़े ग्रादि की 'कीड़ी' तथा काठ में छेद करनेवाले घुन हैं।

कंजर संभवतः द्रविड् मूल का घुमक्कड़ कबीला जो संपूर्ण उत्तर भारत की ग्राम्य ग्रीर नागरिक जनसंख्या में छितराया हुग्रा है। कंजर शब्द को उत्पत्ति संस्कृत 'कानन-चर' से हुई भी बताई जाती है। वैसे भाषा, नाम, संस्कृति श्रादि में उत्तर भारतीय प्रवृत्तियाँ कजरों में इतनी बलवती है कि उनका मूल द्रविड मानना वैज्ञानिक नहीं जान पड़ता। कंजरो तथा साँसिया, हाबूरा, बेरिया, भाट, नट, बंजारा, जोगी ग्रीर बहेलिया ग्रादि ग्रन्य घुमक्कड़ कबीलों में पर्याप्त सांस्कृतिक समानता मिलती है। एक किवदती के ग्रनुसार कजर दिव्य पूर्वज 'मान' गुरू की संतान है। मान ग्रपनी पत्नी

निथया कंजरिन के साथ जंगल में रहता था। मान गुरू के पुरावृत्त को ऐति-हासिकता का पुट भी दिया गया है, जैसा उस ब्राख्यान से विदित है जिसमें मान दिल्ली मुल्तान के दरवार में शाही पहलवानो को कुश्ती में हराता है।

कजरो का कबीली सगठन विषम है। वे बहुत से अतर्विवाही (एंडो-गैमस) विभागों श्रीर बर्हिववाही (एक्सोगैमस) उपविभागो मे बँटे है। १८६१ की जनगराना में दर्ज किए गए १०६ कंजर उपविभागों के नाम हिंदू ग्रौर ६ के नाम मुसलमानी थे । कजरों का विभाजन पेशेवर विभागों में हुआ है, जैसा उनके जल्लाद, कुँचबद, पथरकट, राछबंद स्रादि विभागीय नामो से स्पष्ट होता है। कजरों मे वयस्क विवाह का प्रचलन है। यद्यपि स्त्रियों को विवाहपूर्व यौन स्वच्छंदता पर्याप्त मात्रा में प्राप्त होती है, तथापि विवाह के पश्चात् उनसे पूर्ण पानिव्रत की अपेक्षा की जाती है। स्त्री एव पुरुष दोनों के विवाहेतर यौन सबध हेय समभे जाते हैं और दड-स्वरूप विचत पित को ग्रिधिकार होता है कि वह ग्रपराधी पुरुष की न केवल सपत्ति वरन मतान भी हस्तगत कर ले। विवाह वयमल्य देकर होता है। रकम का भगतान दो किस्तों में होता है, एक विवाह के समय और दूसरी सतानोत्पत्ति के पश्चात् । परपरागत विवाहो के अतिरिक्त पलायन विवाह (मैरेज बाइ एलोपमेट) का भी चलन है। स्रज्ञातवास से लौटने पर युग्म पूरे गाँव को भोज पर स्रामित्रत कर वैध पतिपत्नी का पद प्राप्त कर सकता हैं । विधवाविवाह सभव है ग्रौर विधवा ग्रधिकतर ग्रपने श्रविवाहित देवर से ब्याही जाती है।

पंजेवर नामवारी होने पर भी कजरों ने किसी व्यवसायविजेष को नहीं अपनाया । कुछ समय पूर्व तक ये यजमानी करने थे और गाँववालों का मनोरजन करने के बदले धन और मबेशियों के रूप में वापिक दान पाते थे। प्रत्येक कजर परिवार की यजमानी में कुछ गाँव श्राते थे जहाँ वे उत्सव श्रीर विशेष श्रवसरों पर नाच गांकर गाँववालों का मनोरजन करते थे। इनमें से कुछ परिवार गाँव की गूजर, मीना और श्रन्य जातियों के परंपरागत चारग और वशावली-सग्रहकर्ता का काम करते थे। कुछ कजर स्त्रियाँ भीख माँगने के साथ साथ वेश्यावृत्ति भी करती थी। किनु वर्तमान कजर श्रपने परपरागत धर्यों को छोड़ श्राधिक वृष्टि से श्रधिक लाभदायक पेशों की श्रोर श्राकृष्ट हो रहे हैं।

वेशभूषा में कजर गूजरों के सदृश होते हैं। इनकी स्त्रियां मुसलमान स्त्रियों की भाँनि लहुँगे की बजाय लबा कुरना और पाजामा पहनती हैं। खान पान में ये कबीली जौ, बाजरे, कद, मूल, फल से लेकर छिपकली, गिरिगट और मेंढक का मास तक खाने हैं। छिपकली, साँडा, साँप और गिद्ध की खाल से विशेष प्रकार का तेल निकालकर ये उसे दु साध्य रोगों की दवा कहकर बेचने हैं। भीख माँगनेवाली कजर स्त्रियां प्राय संभ्रांत कृषक महिलाओं को अपनी बातों में फॅसाकर बां भ्रपन तथा अन्य स्त्रीरोगों की दवा बेचती हैं और हाथ देखकर। भाग्य बताती है।

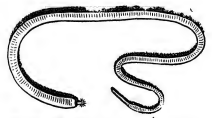
कजरों की कवीली पंचायत शक्तिशाली और सर्वमान्य सभा है। सम्य समाज की दृष्टि में अपराधी पेशेवर माने जानेवाले कजरों में भी कबीली नियमों के उल्लंघन की कड़ी सजा मिलती है। अपराधस्वीकृति के निराले और यातनापूर्ण ढंग अपनाए जाते हैं। कजर कबीली देवी-देवताओं के साथ साथ हिंदू देवी देवताओं की भी मनौती करते हैं। विपत्ति पड़ने पर कबीली देवता 'अलमुदी' और 'असपाल' के कोथ-शमन-हेतु बकरे, सुग्रर और मुर्गे की बिल दो जाती है।

सं पं जं - - कुक : ट्राइब्ज ऐड कास्ट्स ग्रांव नार्थवेस्टर्न फ्रंटियर ऐड ग्रवध; धीरेद्र मजूमदार : सम वैग्रेट ट्राइब्ज ग्रांव नॉर्थ इडिया (लख-नऊ, १६४४); रिपोर्ट ग्रांव दि किमिनल ट्राइब्ज ऐक्ट इक्वायरी किमिटी (१६४६-५०)।

क्टकारी एक प्रत्यंत काँटेदार परिप्रसरी क्षुप है जो भारतवर्ष में प्राय सर्वत्र रास्तों के किनारे तथा परती भूमि में पाया जाता है। लोक में इसके लिये भटकटेया, कटेरी, रेंगनी अथवा रिंगिगों, सस्कृत माहित्य में कटकारी, निदिग्धिका, क्षुद्रा तथा व्याघी आदि, और वैज्ञानिक पद्धित में,सोलेनेसी कुल के अतर्गत, सौलेनम जैयोकार्पम (Solanum xanthocarpum) नाम दिए गए है। इसका लगभग सर्वाग कंटकमय होने के कारण यह दुस्पर्श होता है। काँटे सीधे, पीताभ, लगभग आध इच लवे और कभी कभी स्वय छोटे काँटो से युक्त होते है। पत्तियाँ

प्रायः पक्षवत्, खंडित श्रीर पत्रखंड पुनः खंडित या दंतुर (दाँतीदार) होते हैं। पुष्प जामुनी वर्ग के, फल गोल, व्यास में श्राध से एक इच के, हवेत रेखांकित, हरे, पकने पर पीले श्रीर कभी कभी हवेत भी होते हैं। कही कही हवेत पुष्प की भी कटेरी मिलती है जिसे कुछ निबंदुकारों ने लक्ष्मगा नामक सप्रति श्रिनिहिचत वनौषिध का स्थानापन्न माना है। श्रायुर्वेदीय चिकित्सा में कटेरी के मूल, फल तथा पंचाग का व्यवहार होता है। प्रसिद्ध श्रोपिधगग् 'दशमूल' श्रीर उसमें भी 'लवु पंचमूल' का यह एक अग है। स्वेदजनक, ज्वरघन, कफ-वात-नाशक तथा शोथहर श्रादि गुगों के कारगा श्राय्वेदिक चिकित्सा में कागश्वाम, प्रतिश्याय तथा ज्वरादि में विभिन्न रूपो में इसका प्रचुर उपयोग किया जाता है। बीजों में वेदनास्थापन का गुगा होने से दनशूल तथा श्रशं की शोथयुक्त वेदना में इनका धुँशा दिया जाता है।

कंटशुंडी (श्रकांयोसेफाला, Acanthocephala) एक प्रकार के पराश्रयी अथवा परोपजीवी क्रमियो की श्रेगी है जो पृट्ठ-वशी प्राग्गियो की सभी श्रेगियों-स्तनपायियो, चिडियो, उरगमों, मेढकों भ्रौर मछलियो–मे पाई जाती है। श्रेगी का यह नाम इसकी बेलनाकार श्राकृति तथा शिरोभाग में मुडे हुए कॉटो के कारग पडा है। काँटे कृमि को पापक की भ्रांत्र की दीवार में स्थापित करने का काम करते हैं। इस श्रेगी के कृमियों मे मख, गदा तथा ग्रत्र ग्रादि पाचक ग्रवयवो का सर्वया म्रभाव रहना है। अतएव, पोषक से प्राप्त म्रात्मसात्कृत भोजन कमि के शरीर की दीवार से व्याप्त होकर कृमि का पोपरा करता है। भिन्न भिन्न जानियो (स्पीसीज) की कटग्डियो की लवाई भिन्न होती है ग्रीर दो मिलीमीटर से लेकर ६५० मि० मी० तक पाई जाती है। किंत् प्रत्येक जाति के नर तथा नारी कृमि की लबाई में बड़ा अनर रहता है। सभी जातियो की कटशडियों में नारी सर्वदा नर से अधिक बड़ी होती है। विभिन्न जातियों को स्राकृति में भी वड़ी भिन्नता पाई जाती है। किसी का शरीर लबा, दुबला ग्रीर बेलनाकार होता है तो किसी का पार्ख से चिपटा, छोटा ग्रौर स्थल होता है। शरीर की सनह चिकनी हो सकती है, किंतु प्रायः भुरीदार होती है। मासपेशियों के कारण इनमें फैलने तया सिकुड़ने की विशेष क्षमता होती है । शरीर का रग पोषक के भोजन के रग पर निर्भर रहता है। गदे भूरे रग से लेकर चमकीले रंग तक की कंटशुडियाँ पाई जाती है।



स्त्री नवशुल्यतुड (Female Echinorhynchus)

इस श्रेग्गो का कोई भी सदस्य स्वतत्र जीवन नही व्यतीत करता। सभी सदस्य श्रत परोपजीवी (एंडोपरासाइट, endoparasite) होते हैं श्रीर प्रत्येक सदस्य श्रपने जीवन की प्रारंभिक श्रवस्था (डिभावस्था श्रर्थात् लावंल स्टेज) संधिपाद समुदाय की कठिनी (Crustacea) श्रेग्गों के प्राग्गी मे और उत्तरार्ध श्रवस्था (वयस्क श्रवस्था श्रर्थात् adult stage) किसी पृष्ठवशी प्राग्गों मे व्यतीत करता है। सभी श्रेग्गियों के पृष्ठवशी इन कंटशुडियों के पाषक हो सकते हैं, यद्यपि प्रत्येक जाति किसी विशेष पृष्ठवशी मे ही पाई जाती हैं।

हि स श्रेगो मे परिगागित ३०० जातियो का नामकरण हो चुका है और उनमें से अधिकांश मछिलियों, चिड़ियो तथा स्तनपायियों मे पाई जाती है। कंटशुडी संसार के सभी भूभागों मे पाई जाती है।

इस श्रेगी की मुख्य जाति (genus) शल्यतुड (Echinorhynchus), ग्रथवा बृहत्तुड (Gigantorhynchus) है, जो सूत्ररों में पाई जाती है। इसकी लंबाई एक गज से भी श्रधिक तक की होती है। यह श्रपने पोषक की श्रांत्र की दीवार से श्रपने काँटों द्वारा, लटकी रहती है। जब इसका श्रूए तैयार हो जाता है तब यह पाषक के मल के साथ शरीर से बाहर चली श्राती है। सूझर के मल को जब एक विशेष प्रकार का गबरैला खाता है तब उस गुबरेले के भीतर यह श्रूएा पहुँचकर डिंभ

(लार्वा) में विकसित हो जाता है। इस प्रकार के सकमित गुबरैले को जब सुम्रर खाता है तो डिंभ पुन-सुम्रर के प्रत्र में पहुँच जाता है, जहाँ वह वयस्क हो जाता है। नवशल्य-तुड (Neoechinorhynchus) एक म्रन्य उदाहरण है। यह कटशुडी वयस्क म्रवस्था में मछलियो तथा डिंभावस्था में प्रजालपक्ष डिभों (Sialis larvae) में परोपजीवी जीवन व्यतीत करती है।

पहले कटशुडी सूत्रकृमि (Nemathelminthes) समुदाय की श्रेगों में गिनी जाती थी, कितु ग्रब इसकी एक श्रलग श्रेगों निर्धारित की जा चुकी है। इस श्रेगों की वंशावली ग्रभी ग्रनिगित है।

इस श्रेगी का वर्गीकरण विभिन्न वैज्ञानिकों ने भिन्न भिन्न प्रकार से किया है, किनु सबसे आधु-निक वर्गीकरण हाइमान (Hyman) का है। इन्होंने सपूर्ण श्रेगी को तीन वर्गों में विभक्त किया है: (क) श्रादिकटशुडी (Archiacanthocephala), (ख) पुराकट-शुडी (Palaeacanthocephala) तथा (ग) प्रादिकटशुडी (Eoacahthocephala)। इम वर्गीकरण के मुख्य आधार शुड (Proboscis) में वर्तमान काँटों की संख्या तथा कुछ अन्य विशेषनाएँ हैं।

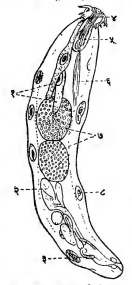
सं० प्रं० — एफ० ए० बाउन, जरनल एडीटर:सिलेक्टेड इनर्वाटब्रेट टाइप्स, जान वीले ऐड संस, न्यूयॉर्क, १६५०; एल० एच० हाइमान: दि

इनवर्टिबेंट्न, खंड ३, मैक्प्रॉ-हिल बुक कंपनी, न्यूयॉर्क; पी० हिकमान क्लोवर्लंड: इंटिग्रेटेड प्रिसिपल्स ग्रॉव जुग्रॉलोजी, सी०वी० मासवाई कंपनी,सेंट लुई, १६५५; [मृ० ना० प्र०]

कंडाति (Laryngitis) स्वरयत्र का रोग है। इसमें स्वर-यत्र की इलेष्मिक कला फूल जाती है श्रीर उसमें से एक लसदार पदार्थ (श्लेष्मा) निकलने लगता है।

कारण—=इस रोग के होने की सभावना प्रायः सर्दी लग जाने, पानी में भीगने, गले में धूल के करा या घुआँ जाने, जोर से गाना गाने या व्याख्यान देने से तथा उन सभी अवस्थाओं से जिनमे स्वरयत्रोका प्रयोग अधिक किया जाता है, बढ़ जाती है।

यह अनुभव हुआ है कि यदि शीत लग जाने के बाद स्वरयंत्र का अधिक प्रयोग किया जाता है तो 'कंठाित' के लक्षगा प्रायः उत्पन्न हो जाते हैं। अकस्मात् हवा की गति बदल जाने से, या दूषित वायुवाले स्थान में अधिक समय तक रहने से भी, कंठाित के लक्षगा प्रकट हो जाते हैं। कंठाित के लक्षगा आंत्रिक ज्वर, शीतला, फुक्फुसी यक्ष्मा, मसूरिका, रोमांतिका आदि रोगों में भी पाए जाते हैं।



नर नवशुल्यतुंड (नियोएका-इनोरिंकस) की अंतः रचना

 मुद्गरिकाएँ (लेम्निसाइ);
 सश्लेषक प्रथि (सीमेट ग्लैंड);
 सृक्वाहक;
 सृक्वः
 सृक्वः</

८. बृहत् केंद्रक । आकैयोसेफाला वगं के इस जीव के वयस्क मछलियों में तथा इसके डिभ प्रजाल पक्ष (साइऐलिस) के डिभों में निवास करते हैं । खक्षण—इस रोग में रोगी का गला खरखराने लगता है ग्रीर उसमें पीड़ा तथा जलन जान पड़ती है। सूखी खाँसी के साथ कड़ी क्लेप्मा निक-लता है। किसी किसी रोगी को थोड़ा या श्रधिक ज्वर भी रहता है। भूख प्यास नहीं लगती। कठार्ति मेस्वरतार रक्त एवं शोधयुक्त हो जाते हैं जिसके कारगा बोलने में रोगी को कप्ट होता है। कभी कभी रोग की तीव्रता के कारगा स्वर पूर्ण रूप से बद हो जाता है ग्रीर माँस लेने में भी कप्ट होता है।

बच्चों मे कंठाति बहुधा उग्र रूप धारगा कर लेती है, इसलिये उनमें कंठाति होने पर विशेष रूप से ध्यान देना ग्रावश्यक है।

उपचार—रोग की दशा में रोगी को पूर्ण रूप से शैया पर आराम करना चाहिए । उसका कक्ष प्रकाशयुक्त तथा मुख्द होना चाहिए । जाड़े के दिनों में अग्नि या अन्य साधनों से उसे उप्णारखना अच्छा है, परतु अग्नि का प्रयोग करने पर इसका घ्यान रखना चाहिए कि आग से निकली गैस चिमनी से बाहर चली जाय, कक्ष में न फैले । स्वर्यत्र का प्रयोग कम से कम करना चाहिए । रोगी की ग्रीवा को सेकना चाहिए और गले को किसी कपड़े से लपेटकर रखना चाहिए । आंतरिक सेक के लिये रोगी को वाष्प में स्वास लेना चाहिए ।

कुद्रीर अफगानिस्तान का तीसरा प्रमुख ऐतिहासिक नगर एवं कदहार प्रदेश की राजधानी । इसकी स्थिति ३१°२७' उ० अ० से ६४°४३' पूर्व दे० पर, काबुल से लगभग २८० मील दक्षिग्ग-पिक्चम श्रीर ३,४६२ फुट की ऊँचाई पर है। यह नगर टरनाक एव अर्ग्रदाब निदयों के उपजाऊ मैदान के मध्य में स्थित है जहाँ नहरों द्वारा सिचाई होती है, परनु इसके उत्तर का भाग उजाड है। समीप के नए ढम से सिचत मैदानों में फल, गेहूँ, जी, दाले, मजीठ, हीग, तबाकू श्रादि लगाई जाती है। कदहार से नए चमन तक रेलमांग है और वहाँ तक पाकिस्तान की रेल जाती है। प्राचीन कदहार नगर तीन मील में बसा है जिसके चारो तरफ २४ फुट चौडी, १० फुट गहरी साई एव २७ फुट ऊँची दीवार है। इस शहर के छ दरवाजे हैं जनमें से सं एक्य, दो पिक्चम, एक उत्तर तथा एक दक्षिग में है। मुख्य सड़के ४० फुट से अधिक चौडी है। कदहार चार स्पष्ट भागों में विभक्त है जिनमें अलग अलग जाति (कबीले) के लोग रहते हैं। इनमें चार—दुर्रानी, घल-जाई, पासिवन और काकार——प्रसिद्ध है।

यहाँ वर्षा केवल जाड़े में बहुत कम मात्रा में होती है। गर्मी स्रिधिक पड़ती है। यह स्थान फलो के लिये प्रसिद्ध है। स्रफगानिस्तान का यह एक प्रधान व्यापारिक केंद्र है। यहाँ से भारत को फल निर्यात होते हैं। यहाँ के धनी व्यापारी हिंदू हैं। इस नगर की जनसंख्या लगभग ७७,००० हैं। १६०५ ई० में हिंदुओं की संख्या लगभग ५,००० थी। नगर में लगभग २०० मसजिद है। दर्शनीय स्थल है सहमदशाह का मकबरा और एक मसजिद जिसमें मुहम्मद माहब का कुर्ता रखा है।

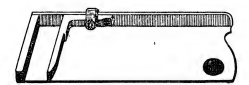
कंदहार प्रदेश--ग्रफगानिस्तान का एक प्रात है। इसके उत्तर में ताइमानी तथा कावुल, पूर्व तथा दक्षिण में बलुचिस्तान और पश्चिम में फराह है। यदि काबुल से फराह तक एक सीधी रेखा मिला दी जाय तो यह प्रदेश दो स्पष्ट भागों में विभक्त हो जाता है । इस रेखा के उत्तर का भाग पहाडी है। घरातलीय ऊँचाई ४,००० फुट से १०,००० फुट तक है। दक्षिगो भाग नीचा है। श्रफगानिस्तान का एकमात्र मेदान हरौत, फराह एव हेलमद नदी द्वारा निर्मित है। कदहार नगर के दक्षिरा तथा पश्चिम में कमशः रेगिस्तान एवं ग्रफगान-सीस्तान की मरुभूमि है। हेलमद रेगिस्तानी नदी है जो उत्तर के ऊँचे पहाडों से निकलकर सीस्तान की मरु-भिम में समाप्त हो जाती है। प्राचीन काल में काबल के नीचे के देश एवं कंदहार को गांधार देश कहते थे। धृतराष्ट्र की पत्नी गांधारी यही की थी। यह सम्राट् प्रशोक के सीमांत राज्यों में था। ११वी सदी में महमुद गजनवी ने कदहार को ग्रफगानों से छीन लिया था ग्रौर २०० वर्षों तक उसके वंशजों का यहाँ साम्राज्य रहा। तदनंतर यह चंगेज खाँ, तैमूरलग, बाबर ग्रौर उसके परवर्ती मुगल सम्राटों (१६२५ ई० तक), ईरान के शाह अब्बास प्रथम, नादिर शाह, अहमदशाह दुर्रानी तथा अग्रेजी साम्राज्य का ग्रंग बना रहा। सन् १७४७ ई० में ग्रहमदशाह दुर्रानी ने ग्रफगान साम्राज्य की नीव रखी भौर भ्राधनिक स्थल पर कदहार नगर की, राजधानी के रूप में, स्थापना की। रा० लो० सि०

कंपाना दी रोमा इटली देश के रोम नगर का समीपवर्ती क्षेत्र। यह क्षेत्रफल में लगभग ८०० वर्ग मील है। रोम नगर की स्थिति इसके लगभग मध्य मे है। इस क्षेत्र की सीमाएँ पूर्णतः निर्धारित नहीं की जा सकी है। वर्तमान मानचित्र रचयितायों के अनुसार सीमाएँ इस प्रकार ह: उत्तर में सबेटाइन पहाड़ियाँ, पूर्व में सैबीनी पर्वत, दक्षिए मे ग्रलवान पहाडियाँ श्रीर पश्चिम मे टाइरीनियन सागर। यह ज्वालामुखीय लावा से निर्मित एक मैदानी प्रदेश है। इसका अधिकांश भाग घास से ढका है। समुद्रतट की ख्रोर का भाग ढाल्छाँ है। समुद्रतल से इसकी अधिकतम ऊँचाई २३० फुट है। टाइबर श्रीर उसकी सहायक ऐनियन इस प्रदेश की मुख्य नदियाँ है। यहाँ की भीलो की उत्पत्ति मुख्यतः ज्वालामुखीय है, जैसे रेजिलस, भ्रालबानो, भ्रौर नेमी। ये परिमृत ज्वाला-म् खियों के मुख में जल भर जाने से बन गई है। इस क्षेत्र के पूर्वी भाग में, विशेषकर रोम और टिवोली नगरों के बीच, गंधक के सोते हैं जिनमे खौलता हुआ जल जमीन के श्रंदर से निरंतर निकलता रहता है। इस भाग में स्थित सोलफाटरा भील का निर्माण इसी जल के सचयन से हुआ है। जमीन में से उठती हुई गंधक इत्यादि की वाष्प से भरा इस प्रदेश का वातावरण स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है।

कंपाना क्षेत्र में सिचाई द्वारा दाल, फल, अनाज और शाक का उत्पादन होता है परतु अधिकांश भूमि चरागाह के रूप में प्रयुक्त होती है। कुछ समय पूर्व से देश की सरकार कंपाना क्षेत्र के दक्षिग्गी भाग में स्थित पांटाईन की दलदली भूमि के मुधार में संलग्न है।

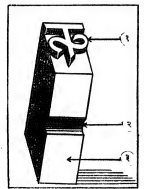
रोम के श्रेलावा इस क्षेत्र के अन्य महत्वपूर्ण नगर आलवानो, लेजियाले, फाजकेटी और टिवोली है—जो सब इसकी सीमा पर स्थित है; ऑस्ट्रिया नगर एक समय प्राचीन रोम नगर का बंदरगाह था, परंतु अब ऐतिहासिक महत्व का स्थल मात्र है। समुद्रतट पर स्थित लीदो दी रोमा नगर भी उल्लेखनीय है।

कंपोजिंग मुद्रगालयों (छापेखानों) में उस किया को कहते हैं जिसमें टाइप छपाई के लिये कमानुसार रखा जाता है। इस काम के लिये एक छोटे उपकरण की श्रावश्यकता पड़ती है जिसे कपोजिंग स्टिक



चित्र १. कंपोजिंग स्टिक

कहते हैं। यह लगभग १० इंच लंबी श्रीर २ इंच चौड़ी एक प्रकार की सक्तरी होती है जो केवल तीन श्रोर से घिरी रहती है। इनमें से दो श्रोर की



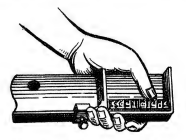
चित्र २. टाइप और उसके अंगों के नाम: १ अक्षर; २ निक; ३ हारीर

दीवारें ग्रचल रहती है, परंतु तीसरी ग्रोर की दीवार किसी भी स्थान में कसी जा सकती है, जिससे भीतर की चौड़ाई इच्छानुसार नापी जा सकती है। इस स्टिक मे टाइप एक एक करके रखे जाते है। प्रत्येक टाइप के पार्व मे एक खाँचा कटा रहता है, जिसे निक कहते हैं। टाइप लकड़ी की बड़ी-बड़ी खानेदार तक्तरियों मे रखे रहते हैं जिनकों कैस कहते हैं। केस लगभग ३२।। इंच लबा, १४।। इंच चौड़ा ग्रीर १ हुं इंच गहरा होता है। प्रत्येक केस मे कई घर रहते हैं ग्रीर प्रत्येक घर मे केवल एक प्रकार का टाइप रहता है। इसिलये टाइप उठाते समय टाइप की जाँच नहीं करनी पड़ती। उदाहर एतः,

A	ff	fi -	1)	;		у	1	2	3	.4	5	6
&		0	T			,			Γ,		7	8
,	b	٥		ď	е			•	'	g	9	0
) k	1	m		a	h	0	Thin Sp	Р	,	w	En Quad	Em Qued
2	٧	. 12	Г	t	Thick Spaces	2	r		q	·	La Qu	rge
×		end symm							·	·		

चित्र ३. यह अंग्रेजी का निचला केस है।

यदि अक्षर क को स्टिक में रखना है तो क वाले खाने से एक टाइप उठा लिया जायगा श्रौर उसे स्टिक में इस प्रकार रखा जायगा कि निक बाएँ हाथ के श्रॅगूठे की श्रोर पड़े (देखे चित्र ४) । इसी हाथ से स्टिक पकड़ी जाती है । इसलिये



चित्र ४. ऑगुठे से निक टटोलते चलते हैं।

भ्रँगुठे से छूते ही पता चल जाता है कि टाइप ठीक रखा गया या नही । इस प्रकार भ्रनुभवी कपोजिटर (कंपोजिंग का काम करनेवाला व्यक्ति कपोजिटर कहलाता है) केवल पांडुलिपि पर दृष्टि जमाए बड़ी शीघ्रता से कपोज करता चला जाता है ।

1	()	[]	ã	B	a	3	Ť	¥	~	*	~	*	N	G	ų
ŧ	पगसा स्पेस	" т	۴	Ŧ	9					,	3	t	f	* 1	ŧ
						Ť				4	4		4	•	:
8												Ľ		,	•
f	og .	Ħ		,	T	١.		,	4		u u	٤	,	वाधा	4
Ŀ						L'		Ŀ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	4	4
4		2		,	,		पेस					•	٠.	-	रैत
w								'							

चित्र ५. हिंदी का निचला केस

केसों में घर (खाने) बराबर नहीं होते। जिन ग्रक्षरों की ग्रावश्यकता ग्रंघिक पड़ती है वे बड़े रहते हैं ग्रौर वे उस केस में रहते हैं जो कंपोजिटर के समीप रखा रहता है। ऋँग्रेजी कंपोजिंग में केवल दो केसों से काम चल जाता है। पास वाले केस को निचला केस (लोग्रर केस) कहते हैं; दूसरे केस

	₫Q2	ग्य प्रस	Ø	62	থ্য হয়	नय	4	4	पुष य ये	ग	8 4 8 4		48 49	क्ष क्य	
9	10	œ	भव	ह्य	स्य	7 0		3 4	हेक्कु	জ জ	粉件	अ अ	ra na	6	•
20	923		81	Q I	स्य	242	ਸ	5 2	हे दुइ	£ 82	ढटेढ	ध का चे ए	न्	Ę	幕
RE	121	U	Z Z	60	37	70	स्य प्र	त	य ची यु	₹	ષષેધુ	Ħ	7	Ħ	8
띠	æı	•	W	44	स्र	76	1	q	फापु क्रिक्र	4	H	R	4	4	
धा धा	खाः	80	41	17	च	QI.	10	a	1	शूश	8	ŋĤ	व वे पु	Ħ	*
75	स्व	a	a	•	A	¥		4	7	q	ব্য	g g	37		*
	日	8	4		uş.	-	=	8	ч	z	8	8	8	3	46

चित्र ६. हिंदी का ऊपरी केस

को ऊपरी केस (ग्रपर केस) कहा जाता है, क्योंकि वह कुछ ग्रधिक तिरछा भीर निचले केस के ऊपरी माथे से सटाकर रखा जाता है। अँग्रेजी के निचले

0	404	41	щ	Œ,	A	ख्या स्टब्स	8	100	च	N	4	4	8	Ą	7
1	f	43	1	व्य र्ख	का की	स	70	प स	Ķ	M	u	a	43	44	9
4		न्द	1.Fl	स	रम धा	ল	160	增	u	2	a	W.	37	સુ	3)
	4 4	1	,	ग्स वह	क्षा ख	'a	Ħ	Ą	7	त्	£	¥,	4	eg.	di
8	गर	Æ	æ	2	¥	7	A G	30	IJ	a	3	7	Ŋ	9	फ़ फ़
¥	8	報	म्	7	Œ	π	ए	क्षे	री	त	\$	मे	đ	Q	a
4 /	R o	Q p	T 0	ह	20.0	,	*	¥	घे	8	मे	B	ð	8	9
,		•	8	¥	4	0	t	c		8	ų	B	₹.	7	8

चित्र ७. हिंदी का बायाँ केस

केस में साधाररातः ५३ खाने रहते हैं; ऊपरी केस में ६८ ग्रक्षर रहते हैं। हिंदी की कंपोजिंग में दो केसों से काम नहीं चलता,चार केसों की श्रावश्यकता

	1	dit	6 7	*	W	N.	स्व	4	OF .	700	न्त	2	a.	4	
•	m	ų	A	48	SI .	750	8	ख	ज्य ज्य	* #	E #	ক্ষ	¥	पह	4
U FF	च	T.	অ	8	वह	8	2	=	W	ह्य य	4	B	A	W	W
4	ď	ĸ	B	**	æ	-	स्त	W	80	4, का	*	N	¥	त्रव	न्त
-	4	च्स	TI.		*	625	ख्य स्य	70	4	. 4	47	NI.	***	74	==
461	4	*	B	₩,	4.8	42	ad	4	14	ल्फ का	68 68	779	14	\$ TAK	न्य
	+	×	-	-	+	W	क्षा न	154	N	74	भ्य	स्य	-	4	-
	W	य च	44	Ħ,	W.	2 2	व श		-	*	-	8	×	न्स	a

चित्र ८. हिंदी का दायाँ केस

पड़ती है--निचला, ऊपरी, दायाँ, बायाँ। इनमें कमानुसार ग्रीर घर रहते हैं। फिर, जैसा चित्रों से स्पष्ट है, कुछ घरों में एक से अधिक प्रकार के टाइप रहते हैं।

कंपीजिंग स्टिक को निचले केस के लगभग मध्य के पास रखना चाहिए,

जिससे दाहिने हाथ को यथासंभव कम दूर ही चलना पड़े। जब स्टिक में एक पंक्ति लगभग पूरी हो जाती है तब पंक्ति की लंबाई को घटा बढ़ाकर उसे स्टिक की भीतरी चौड़ाई के ठीक बराबर करना पड़ता है (ग्रवश्य ही स्टिक की चौड़ाई ग्रावश्यकतानुसार पहले से ही ठीक नाप की कर ली जाती है)। लाइन की लंबाई ठीक करने को 'जस्टिफ़ाई' करना कहते हैं। इसके लिये शब्दों के बीच लगे धातु के टुकड़ों को (जिन्हें 'स्पेस' कहा जाता है) निकालकर उनसे मोटे या पतले टुकड़े लगाए जाते हैं। भ्रच्छे कारी-गर ऐसा प्रबंध करते हैं कि शब्दों के बीच के सब स्थान प्रायः वराबर रहें।

जब एक पंक्ति कंपोज हो जाती है तब दूसरी पंक्ति कंपोज की जाती है, परंतु बहुया पंक्तियों के बीच कुछ प्रतिरिक्त स्थान छोड़ने के लिये ग्रादेश रहता है। तब एक पंक्ति के कंपीज होने के बाद भीर दूसरी की कंपीजिंग श्रारंभ करने के पहले धातु का चिपटा टुकड़ा डाल दिया जाता है, जिसे लेड कहते हैं। लेडों की मोटाई साधाररातः ३ पॉइंट (=३/७२ इंच) होती है। पंक्तियों के बीच ग्रधिक स्थान की ग्रावश्यकता होने पर दो दो लेड डाल दिए जाते हैं। जिस कंपोजिंग में पंक्तियों के बीच लेड नहीं डाला जाता उसे ठोस कंपोजिंग कहते हैं। स्मरण रहे कि देवनागरी के कुछ टाइपों में मात्राएँ टाइप के शरीर (बॉडी) से बाहर बढ़ी रहती है, इसलिये बिना लेड लगाए उनसे कंपोज करने पर मात्राएँ ट्रट जाती हैं। इस पुस्तक में कंपोजिंग बारह पॉइंट के टाइप में ठोस की गई है; इसमें मात्राएँ टाइप के शरीर से बाहर नहीं बढ़ी हैं।

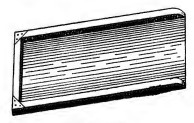
जब इतनी पंक्तियाँ कंपोज हो जाती हैं कि स्टिक प्रायः भर जाती है तब कुल कंपीज किए टाइपों को (जिसे मैटर कहते हैं) निकालकर एक छिछली तस्तरी में रख देते हैं। इस तस्तरी को गैली कहते हैं। गैली के तीन श्रोर लगभग श्राध इंच ऊँची, खड़ी दीवारें रहती हैं। गैली को कुछ



चित्र ९. मैटर उठाने की रीति

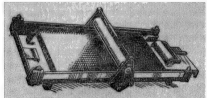
तिरछा रखा जाता है जिसमें टाइप ढुलकने न पाए । स्टिक से मैटर निकालते समय बड़ी सावधानी से उसे चारों ग्रोर से ग्रँगुलियों का सहारा देना पड़ता है जिसमें टाइप बिखरने न पाएँ (देखें चित्र ९.ँ)।

जब स्वयं गैली लगभग भर जाती है, ग्रथवा कंपीजिंग समाप्त हो जाती है, तब टाइप को पुष्ट डोरी से बाँध दिया जाता है ग्रौर टाइप पर स्याही का बेलन फेरकर एक प्रतिछाप ली जाती है। इस प्रतिछाप को प्रफ या गैली प्रक कहते हैं। प्रक छापने का काम प्रक प्रेस में किया जाता है।



चित्र १०. गैली

इस प्रुफ को कोई व्यक्ति सावधानी से पढ़ता है और सब अशुद्धियों पर चिह्न लगाकर लिखता चलता है कि क्या संशोधन करना चाहिए। मुद्र-रगालयों में जो व्यक्ति इस काम के लिये नियुक्त रहता है उसे प्रफ संशोधक (प्रूफ रीडर) कहा जाता है। समय बचाने के लिये प्रूफ संशोधन में विशेष चिह्नों का प्रयोग किया जाता है (देखें प्रूक संशोधन)।



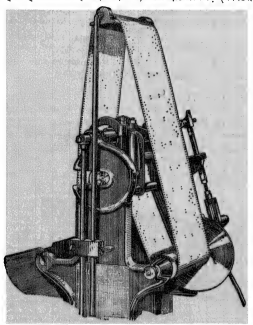
चित्र ११. प्रुक प्रेस।

जब संशोधित पूक कंगोजिटर के पास ग्राता है, तब वह मैटर को बाँबने-वाली डोरी खोल डालता है श्रौर पूक पर ग्रंकित ग्रशुद्ध ग्रक्षरों को मैटर से चिमटी द्वारा निकालकर केसों में यथास्थान रख देता है श्रौर उनके बदले शुद्ध ग्रक्षर लगाता चलता है तथा ग्रन्य ग्रावश्यक संशोधन करता है। संशो-धित मैटर को खंडों में बाँटकर पृष्ठों के ग्रनुसार लगा दिया जाता है, पृष्ठ-संख्या कंपोज कर दी जाती है श्रौर पृष्ठ का शीर्षक भी (जिसे कोलियो कहते हैं) लगा दिया जाता है। ग्रब फिर प्रूक उठाया (छापा) जाता है जिसे या तो प्रूक संशोधक पढ़ता है ग्रथवा पुस्तक का लेखक।

्जब कहीं भी कोई अशुद्धि नहीं रह जाती तब मैटर मशीन विभाग को

छापने के लिये सीप दिया जाता है।

मशीन से कंपोजिंग—मशोन से कंपोजिंग दो प्रकार से हो सकती है। एक में पूरी पूरी पंक्तियाँ एक साथ एक टुकड़े में ढलती हैं; दूसरे में एक एक अक्षर अलग ढलते हैं। लाइन ढालनेवाली मशीनों के उदाहरए। लाइनोटाइप और इंटरटाइप मशीनें हैं। इन मशीनों में प्रत्येक टाइप के लिये कई एक सौंचे रहते हैं जिनको मैट्टिक्स कहते हैं। मशीन में चामियों का समूह (कुंजीपटल, key board) रहता है। एक चाभी (कुंजी) दबाने से उस चाभी-वाला एक अक्षर उतरता है। चाभी दबाने का काम लगभग उसी प्रकार का होता है जैसे साधारण टाइपराइटर में, केवल छोटे और बड़े (कपिटल)



चित्र १२. मोनोटाइप कंपोजिंग

इसमें अक्षरों के अनुसार कागज में पहले छेद किया जाता है।

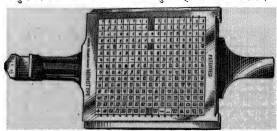
ग्रुग्रेजी ग्रक्षर सब कुजी पटल पर ग्रलग ग्रलग रहते हैं। प्रत्येक शब्द के बाद स्पेस वाली चाभी दबाकर स्पेस लगाते चलते हैं। जब पंक्ति लगभग पूरी हो जाती है तब एक मुठिया एंठी जाती है जिससे सब कपोज़ किए हुए साँचे ढालने की स्थिति में ग्रा जाते हैं ग्रीर पंक्ति जस्टिफ़ाई (justify)हो जाती है, ग्रथंक स्पेस दोहराहोता है ग्रीर प्रत्येक स्पेस कार पंक्ति जस्टिफ़ाई हो जाती है। साम की स्पिलित मोटाई बढ़ जाती है ग्रीर इस प्रकार पंक्ति वस में भर जाती है। साम के कारण इस ढली पंक्ति के माथे पर क्योज किए ग्रक्षर बन जाती है। साम के कारण इस ढली पंक्ति के माथे पर क्योज किए ग्रक्षर बन जाते हैं। फिर मशीन में लगी खुरियाँ इस ढले छड़ को बगल ग्रीर नीचे से नाम मात्र खील देती हैं, जिसमें मोटाई ग्रीर ऊँचाई

सच्ची हो जाय। तब ढली पंक्ति गैली में जा गिरती है। उधर साँचे वाले श्रक्षर मशीन के माथे पर पहुँच जाते हैं। उनकी पदी में ताले की चाभियों की भाँति दाँत बने रहते हैं। इनके कारण वे अपने अपने घरों में जा गिरते हैं। इस प्रकार थोड़े से ही साँचों से बराबर काम होता रहता है।

ऐसी मशीनों से कंपोजिंग का काम बड़ी शीघ्रता से होता है। कड़ी धातु से बने रहने के कारण साँचे बहुत दिनों तक नए की भाँति बने रहते हैं। ग्रतः उनसे ढला टाइप बहुत तीक्ष्ण रहता है और छपाई ग्रच्छी होती है। समाचारपत्रों की छपाई में इन मशीनों की विशेष उपयोगिता है, क्योंकि मैटर पंक्तियों में ढला रहता है जिससे उसके बिखरने का डर नहीं रहता। परंतु साथ ही यह ग्रमुविधा भी है कि कंपोजिंग में कहीं ग्रशुढि हो जाने से पूरी पंक्ति फिर से कंपोज करनी पड़ती है। फिर, कंपोजिंग में एक दो शब्द छूट जाने से कई पंक्तियों को कम स्पेस लगा लगाकर फिर से कंपोज करना पड़ता है जिससे छटा हुआ शब्द यथास्थान लग सके।

मोनोटाइप—अलग अलग टाइप ढालकर कंपोज़ करनेवाली मशीन अभी केवल एक कंपनी बनाती हैं। मशीन का नाम है मोनोटाइप। वस्तुतः इसमें तीन पृथक् मशीनों की आवश्यकता पड़ती है। एक मशीन तो पंप है जो हवा को संपीडित करके (दबाकर) एक टंकी में भरती रहती है। इस संपीडित वायु की आवश्यकता शेष दोनों मशीनों में पड़ती हैं। एक मशीन बहुत बड़े टाइपराइटर की तरह होती हैं लिसमें २२४ या अधिक चाभियाँ रहती हैं। चाभी दबाने पर संपीडित वायु के बल से एक पंक्ति म लगी तीस सुइयों में से साधारएतः दो सुइयाँ उठती हैं जो एक पुलिदे म से निकले कागज में दो छेद कर देती हैं (देखें चित्र १२)। छेद होने का ढंग यह है कि कागज की टिकली कटकर निकल जाती है। प्रत्यक चाभी से छेद विभिन्न स्थानों में होते हैं। एक पंक्ति में छेद होने जाने पर कागज थोड़ा आगे बढ़ जाता है और तब दूसरी पंक्ति में छेद होते हैं।

दूसरी मशीन में श्रक्षर ढलते हैं। पहली मशीन से छेद किया कागज इस मशीन में चढ़ा दिया जाता है। कागज एक बेलन पर चपक कर बठता है श्रीर उसके ऊपर एक श्रधंनलिका चपककर बठती है। इस श्रधनलिका में संपीडित वायु श्राती रहती है। कागज के छेदों की कोई पंक्ति पूर्वोक्त बेलन के छेदों की पंक्ति पर श्राती है, तब कागज के दोनों छदों में से संपीडित वायु बेलन के भीतर की दो नलिकाश्रों में घुसती है। बेलन के भीतर ३०

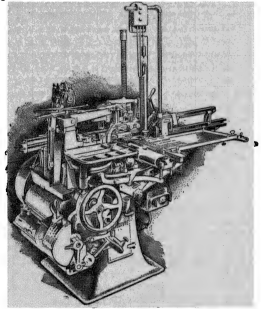


चित्र १३. मोनोटाइप मैट्रिक्स केस

निलकाएँ रहती हैं और प्रत्येक का सिरा बेलन के एक छेद से संबद्ध रहता है। जब किसी निलका में वायु घुसती है तो उसके दूसरे सिरे से संबद्ध खूंटी संपीडित वायु के बल से उठ जाती है। १५ खूंटियाँ एक पट्ट में से निकलती है; १५ एक अन्य पट्ट से। अक्षरों के साँचे ३ इंच × ३ इंच के फ्रेम में कसे रहते हैं (देखें चित्र १३)। यह फ्रेम कमानी के बल से पूर्वोक्त खूंटियों से जा डटता है। मान लें, १५ खूंटियों का पहला समूह फ्रेम के ठीक उत्तर में है और दूसरा समूह ठीक पिश्चिम में, तो अन्य फ्रेम नीचे लगे एक खाँचे एा के ठीक उत्तर ने हैं। अब फ्रेम ठीक उत्तर ने हैं। जब फ्रेम उत्तर समूह ठीक पिश्चम में, तो अन्य फ्रेम नीचे लगे एक खाँचे का रिख फ्रेम और कारए पहला खाँचा दोनों साथ ही पूरव-पिश्चम चल सकते हैं। जब फ्रेम उत्तर और पिश्चमवाली खूंटियों से जा डटेगा तब उसी अक्षर का साँचा पंप के मुँह पर पड़ेगां जिसके लिये कंपीज़ करते समय चाभी दबाई गई थी। अब एक कमानी साँचे को एक खोखले छेद पर दबा देगी (जिसकी चौड़ाई अक्षर की चौड़ाई के अनुसार घटती बढ़ती रहती है) और नीचे से पिघली घातु पंप द्वारा आकर ढल जायगी। फिर मशीन स्वयं इस अक्षर को खींच

ले जायगी, दूसरा ग्रक्षर ढलेगा, फिर ग्रन्य ग्रक्षर, श्रीर पंक्ति पूरी हो जाने पर एक हुक उसे खींचकर गैली में पहुँचा देगा। उधर फ्रेम ढीला होकर ग्रपनी प्रस्थान स्थिति में पहुँच जायगा श्रीर वहाँ से चलकर ग्रन्य खूँटियों से जा डटेगा।

पंक्तियाँ सब पूरी नाप की (अर्थात् जस्टिफ़ाई होकर) निकलती हैं। कारण यह है कि कंपोज़ करते समय पंक्ति लगभग पूरी होने पर कार्यकर्ता (अॉपरेटर) मशीन में लगे सूचक को देखकर समक्ष जाता है कि कितने मोटे स्पेसों के लगने पर पंक्ति पूरी होगी और वह उसी के अनुसार विशेष कुंजी को दबाता है। अक्षरों का ढालना उलटी ओर से आरंभ होता है,



चित्र १४. मोनोटाइप की ढालनेवाली मशीन

भ्रर्थात् श्रंतिम छेद का श्रक्षर पहले ढाला जाता है भ्रौर जब किसी नई पंक्ति की ढलाई श्रारंभ की जाती है तो मशीन का एक पुरजा ऐसी स्थिति में भ्रा जाता है कि दाबी गई चाभियों के श्रनुसार वांछित नाप के ही स्पेस उस पंक्ति म ढलते हैं।

साँचे कड़ी धातु के बने रहते हैं। इसलिये उनसे बहुत दिनों तक बढ़िया टाइप ढलता रहता है और छपाई बड़ी सुंदर होती है। असुविधा यही है कि देवनागरी के लिये इने गिने प्रकार के ही साँचे मिलते हैं, यद्यपि अँग्रेजी के लिये सैकड़ों आकार प्रकार के अक्षर ढल सकते हैं। [म० ला० जा०]

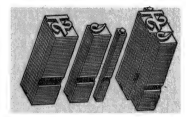
वेवनागरी की कंपोजिंग—देवनागरी की कंपोजिंग में दो कारएों से विशेष कठिनाई पड़ती है:

(१) मात्राग्रों का ऊपर नीचे लगना;

(२) संयुक्ताक्षरों की बहुलता।

कंपोजकरने की रीति से यह स्पष्ट है कि यदि टाइपों को एक दूसरे की बगल में लगाना हो तभी कार्य मुगमता से हो सकता है। परंतु देवनागरी में इ, ई, उ, ऊ, ऋ, ए, ऐ, ओ, औ, ओ, ओ, ऑ, ऑ, ऑ, की मात्राएँ (अर्थात् ६, १, २, २, १, १, १, १, १, १, १) और हल् () ये अक्षरों के ऊपर अथवा नीचे लगते हैं। इससे विशेष कठिनाई पड़ती है। इसके दो हल निकले हैं। एक तो है बंबइया शैली के टाइपों का प्रयोग। इसमें अक्षरों के ऊपर तथा नीचे आवश्यकतानुसार मात्राएँ तथा स्पेस कंपोज किए जाते ह, अर्थात् एक पंक्ति शब्दावली कंपोज करने के लिये वस्तुत: तीन पंक्तियाँ कंपोज करनी पड़ती हैं; एक में ऊपर लगनेवाली मात्राएँ और स्पेस, एक में विना मात्रा के अक्षर और एक में नीचे लगनेवाली मात्राएँ तथा स्पेस, जैसा चित्र से स्पष्ट

है। इस शैली में हुं या इसी प्रकार के अन्य मात्रायुक्त अक्षर कंपोज करने के लिये कम से कम तीन टुकड़े, और अक्षर से मात्राएँ छोटी होने पर मात्राओं को बीच में लाने के लिये चार अन्य स्पेसों (धातु के टुकड़ों) की आवश्यकता पड़ती है। इसलिये ऐसी कंपोजिंग में समय अधिक लगता है। १२ तथा १६ पाइंट के अक्षरों में बंबइयाँ शैली का प्रयोग प्राय: नहीं होता, क्योंकि उनमें मात्राओं को इतनी छोटी टुकड़ियों पर रखना पड़ता है कि उनको उठाना और स्टिक में बैठाना कठिन कार्य हो जाता है। [१ पाइंट = १/७२ इच]।



चित्र १५. बंबइया शैली के टाइप से कंपोजिंग देखिए कुं कंपोज करने के लिये ३ टुकड़े लगे हैं।

१२ तथा १६ पाइंट के टाइपों के लिये साधारणतः 'ग्रखंड' शैली का प्रयोग होता है। इसमें ग्रक्षर ग्रीर बार बार ग्रानेवाली मात्राएँ एक साथ ढली रहती हैं। उदाहरएातः टाइपों में क, कु, कू, कि, के ये ग्रक्षर भी ढले मिलेंगे। परंतु इससे टाइपों की संख्या ६ गुनी हो जाती है। इतना ही नहीं, जब इन मात्राओं के साथ ग्रनुस्वार, रेफ ग्रादि का भी प्रयोग करना पड़ता है तब ऐसे कु की ग्रावश्यकता पड़ती है जिसके ऊपर ग्रनुस्वार (बिदी)



चित्र १६. कर्नवाला टाइप १. टाइप के शरीर के बाहर बढ़ा मुखड़े का भाग जिसे कर्न कहते हैं।



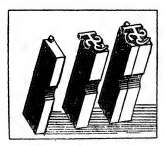
चित्र १७. पूर्वोक्त प्रकार के टाइप का बगल से वृज्य

लग सके। इसके लिये टाइप के माथे पर चूल कटा रहता है और बगल के नीचे से धानु कटी रहती है। इसी बगल में धानु का दूसरा टुकड़ा आ बैठता है। इस दूसरे टुकड़े में एक अंग एक बगल बिना पेंदी का सहारा पाए बढ़ा रहता है, जो प्रधान अक्षर की चूल पर जा बैठता है। चित्र से यह बात स्पष्ट हो जायगी। टाइप के मुखड़े के उस भाग को कर्न कहते हैं जो शरीर के बाहर बढ़ा रहता है (देखें चित्र १६ तथा १७)।

'ग्रखंड' शैली में कुं देखें, जो दो टुकड़ों से बना है।

इस रीति से काम तो चल जाता है, परंतु अग्रेजो की कंपोजिंग की तुलना में, जिसमें कहीं चूल नहीं बैठाना पड़ता और केवल इटैलिक एफ या जे में कर्न रहता है, देवनागरी की कंपोजिंग में समय अधिक लगता है। फिर, बगल से बैठाई गई मात्राएँ बहुधा टूट जाती ह। कारएा यह है कि जहाँ प्रधान टाइप की चूल पर बगल से आकर मात्रा बैठती है वहाँ टाइपों की ऊँचाइयों में कुछ ग्रंतर रह जाने से मात्रावाले टाइप का एक ग्रंग बिना आधार का रह जाता है और छपाई के समय दाब पड़ने पर मात्रा टूट जाती है। देवनागरी में छपी कदाचित ही कोई पुस्तक हो जिसमें मात्रा कहीं भी न टूटी हो।

गोता प्रेस (गोरवपुर) से छपी गोता मे प्रशंसनीय प्रयत्न किया गया है कि कहीं अगृद्धि न होने पाए और जहाँ कही मात्रा टूट गई है अथवा कोई अन्य अगुद्धि हो गई है वहाँ छपी पुस्तक मे हाथ से सगोवन कर दिया गया है; परंतु इतनो साववानी बरतने पर भो कही कही टूटी मात्रा के कारएा



चित्र १८. अखंड शैली में कुं

उत्पन्न हुई भ्रशुद्धि (कम से कम मेरी प्रति में, जो एकादश संस्करएा की है) रह गई है।

बगल से चूल बैठाने के कारण देवनागरी में पर्याप्त छोटे टाइप नहीं मिलते। अप्रेजों मे ४।। पॉइट तक में, हाथ से कंपोज किए मैंटर से, छपाई सुविधासिहत हो सकती है और ३ पॉइट तक का टाइप बनता है, परंतु हिंदी में ६ पॉइट का टाइप भी अभी किसी ग्रंथ के छपने में प्रयुक्त नहीं किया जा सका है। कोश आदि को छपाई में इससे बड़ी कठिनाई पड़ती है। यदि हिंदी शब्द-सागर, जिसमें ४,३०० पृष्ठ है, १२ पॉइट टाइप में लेड युक्त छपने के बदले ६ पॉइट ठोस में छप सकता तो कुल सामग्री ५०० पृष्ठों में ही आ जाती और इसका मूल्य भी पंचमांश हो जाता। इससे हिंदी की जो सेवा होती उसकी कल्पना पाठक स्वयं कर सकते हैं। कोश आदि लगातार घंटो तक नहीं पढ़े जाते; दो चार मिनट में काम चल जाता है। इसलिये कोश कंशेट टाइप से ऑखांपर विशेष बल नहीं पड़ता। वेबस्टर के प्रसिद्ध अप्रेजी कोश में अधिकतर ५ प्वाइट का टाइप व्यवहृत हुआ है जिससे एक इच में १४ पंक्तियं आ जाती हैं। यदि यह भी हिंदी विश्वकोश की भाँति १२ पॉइट में लेड युक्त छपता तो दो जिल्दों के बदले यह उतनी ही बड़ी तथा उतनी ही मोटी १४ जिल्दों में सपूर्ण होता।

संयुक्त अक्षरों से कठिनाई—देवनागरी में सयुक्त ग्रक्षर बनाने की दो रीतियां है। एक रीति में श्रक्षर को श्राधा करके उमकी बगल में समूचा श्रक्षर रखा जाता है, दूसरी में श्रक्षर एक के नीचे एक लिखे जाते हैं। उदा-हरएार्थ:

पा**ञ्चजन्यं ह्**षीकेशो देवदत्तं धनञ्जयः– शितुलना

पाञ्चजन्यं हृषीकेशो देवदत्तं धनञ्जयः

से करे। दूसरी पक्ति में अप के नीचे चातया अप हैं। इस पद्धति में ऊपर लिखा ग्रक्षर ग्राधा (ग्रर्थात् हल्) ग्रौर नीचे लिखा ग्रक्षर पूरासमक्षा जाता है।

जब पूर्वोक्त स्रक्षरों का स्राधा बन नहीं पाता, श्रीर हल् का प्रयोग पसंद नहीं होता, तब सक्षरों को ऊपर नीचे लिखने की प्रथा स्रपनानी पड़ती है। ये संयुक्ताक्षर कहलाते हैं। उदाहरण के लिये द पर विचार करें। स्राधे द के बाद क, ख, ग स्रादि में से जो जो स्रक्षर स्रा सकते हैं उनमें से प्रत्येक के लिये एक पृथक् संयुक्त स्रक्षर का टाइप रखना पड़ता है। उदाहरणार्थ

थीम:द्भगवद्गीता

पर विचार करें। देखिए, इसमे द्भू और द्भू ये टाइप द तथा भ अथवा द श्रीर ग के टाइपों को जोड़ने से नही बने हैं। इनके लिये पृथक् टाइप रहते हैं। इसी प्रकार द्ध, हु, हु, हा, हा, हु, हु के भी टाइप रहते हैं। सच पूछिए तो कई एक अन्य संयुक्त टाइप भी चाहिए जिसमे द ग्राघा ग्रीर परवर्ती ग्रक्षर पूरा रहे, परंतु भं भट कम करने के लिये वहाँ द् से काम चला लिया जाता है। फिर, उन संयुक्त ग्रक्षरों के टाइपों में, जो बने हुए रखे जाते है, बहुधा उ, ऊ, ए, ऐ की मात्राएँ भी लगानी पड़ती है । चाहिए तो मात्रायुक्त भी श्रखंड टाइप, परंतु साधाररातः पूर्वोक्त मात्रारहित संयुक्ताक्षरों मे चूल कटे टाइप भी रहते है हैं और बगल से मात्राएँ लगा दी जाती है। ङ, छ,ट,ठ, ड, ढ, तथा ड़,ढ़, ह के लिये भी ये ही बात लागू है। कुछ संयुक्त टाइप रहते हैं, श्रन्य स्थानो में हल् से काम चलता है; मात्राएँ लगानी होती है तो चूल कटे टाइपों से काम चलाया जाता है। कुछ संयुक्ताक्षर ऐसे भी है जो ग्राधे ग्रक्षरों से बन सकते है, परत उनका कोई विशेष रूप भी प्रचलित है, जैसे स, ज, ह्य, क, क, र का स्थान निराला है। ग्राधा र रेफ कहलाता है ग्रौर ग्रक्षरों के ऊपर लगता है, यथा धर्म । यहाँ भी वस्तुतः मं के लिये ग्रखंड टाइप होता तो ग्रच्छा होता; तब रेफ के टूट जाने का डर नही रहता। परंत्र कितने सयुक्त श्रक्षरी श्रीर मात्रासहित संयुक्त ग्रक्षरों के टाइप रखे जायें ? यदि कोई प्रण् कर ले कि एक भी चूल कटा ग्रक्षर न रखा जायगा ग्रीर कोई भी संयुक्त ग्रक्षर हल से न बनाया जायगा तो सभवत. इतने टाइप हो जायँगे कि प्रचलित चार केसों के बदले २० केसों में टाइप भरने की ग्रावश्यकता पड़ जायगी। इसे कोई ग्रतिशयोक्ति न समभे, क्योंकि साधारगा व्यंजनो के ग्रतिरिक्त विदी-युक्त व्यंजन भी है (जैसे का, खा, रा इत्यादि) ग्रौर मात्राएँ केवल उतनी ही नहीं है जितनी ऊपर गिनाई गई है और न संयुक्ताक्षर उतने ही है जिनके लिये ऊपर सकेत किया गया है। दो दो मात्राएँ एक साथ आ सकती है श्रीर रेफ के साथ भी। संयक्ताक्षर तीन श्रक्षरों के मेल से भी बनते हैं। साधार एतः मात्रात्रों में निम्नलिखित मेल रखे जाते हैं:

श्रौर इन सब का उपयोग चूल कटे श्रक्षरों के साथ होता है। र का रूप पहले ग्रथा। श्रव भी देहातों में बनियों की दूकानों पर

ाम :

में र का प्राचीन रूप मिलता है। दू के नीचे लगा र भी इसी रूप का एक अंश है। मेरा ग्रनुमान है कि द्रुत गति से लिखने मे प्रकी बाई टाँग छोटी होती गई भीर दाहिनो तिरछी तथा बड़ी, भीर इस प्रकार इसी अक्षर ने र रूप धारण कर लिया। यदि यह अनुमान अशुद्ध हो तो भी कोई हानि नहीं। इतना निर्विवाद है कि र का प्राचीन रूप ग्रब भी सयक्त ग्रक्षरों मे बना रह गया है। ऋत में वस्तुतः काके नीचे र काप्राचीन रूप्तगाहुन्ना है । इसी प्रकार ग्रे झ इत्यादि ग्रक्षरों मे भी। दूमे तो यह स्पष्ट ही पहचाना जा सकता है। प्रश्नयह है कि जब प्रबदल कर रहो गया है तो क्यो न हम नवीन रूप का ही प्रयोग सर्वत्र करे। क्यों न हम अब प्रसाद को प्रसाद लिखें, कम को करम । जहाँ तक में सम भ पाया हूँ, प्रसाद ग्रादि के प्रचलित न होने का काररण यह है कि टाइपवालों के पास सॉचा बना है, वे क, ग्र, घ्रा इत्यादि ढालते चले भ्राए हैं। इसलिये जब उनसे सब प्रकार का टाइप इकट्ठा मँगाया जाता है तो वे उसमे क, ग्र ग्रादि भी रख देते हैं। जब टाइप ग्रा जाता है तो कपोजिटर भी उनका प्रयोग करने ही लगता है। फिर पाठक बचपन से क, ग्र, घ्र, ∵देखते आए है। उन्हें वर, ग्र, घर, ∵खटकते है, यद्यपि वे भाषा के नियमों से पूर्णतया शुद्ध हैं। परिगाम यह होता है कि पुराना ढर्रा चला चलता है ग्रौर कपोज़िटरों के केसो में के, ग्रे, घों के लिये भी घर रखना पड़ता है। फिर, इनमें से प्रत्येक घर मे दो प्रकार का टाइप रखना पड़ता है, एक सादा, एक चूल कटा, क्योंकि इन संयुक्ताक्षरों पर मात्राएँ बहुधा लगानी पड़ती है।

कुछ संयुक्ताक्षर बेकार ही प्रचलित है, क्योंकि उनके बदले स्राधे सक्षर से बने संयुक्ताक्षर का प्रयोग सुगमता से हो सकता है। कुछ उदाहरण् गीता प्रेम की गीता से दिए जा रहे हैं, स्रौर प्रत्येक के नीचे उनका सरलीकृत रूप भी दिखाया जा रहा है।

च श्राष्ट्रा प्रत न श्र क प्र

च्च रच प्ट्व प्ट्वा प्ट त्त न्न श्व क्त प्त

अपूर्ध का अस्त्र स ज्य प्रस्य का का स्त्र का

ब्रह्मविद्वह्मािण सुङ्के पुङ्गव शङ्ख काङ्के

ब्रह्मविद्ब्रह्मारिंग भुक्ते पुगव शंख कार्

सुगम छपाई के लिये नागरी लिपि में सुधार--यह सर्वमान्य है कि हमारी नागरी लिपि ग्रन्य लिपियों की तूलना में बहुत वैज्ञानिक है । परंतु इसमें कुछ त्रुटिया भी हैं। एक तो यह कि सभी इकारांत शब्दों के उच्चारण में इ का उच्चारग् ग्रत में होता है, परत् मात्रा लिखी जाती है पहले, जैसे बुद्धि। मुद्धि के उच्चारगा में स्पष्टतया पहले बुद् का उच्चारगा होता है, फिर जिह्वा ध् के स्थान पर जाती है ग्रौर ग्रत में इ से मिलकर उसका उच्चारग होता है; परतु प्रचलित शैली में इ की मात्रा पहले लिखी जाती है। इकारांत कहने से ही बोध होता है कि इ श्रंत मे है। इसी विचार से नागरी लिपि स्धार समिति (लखनऊ, १९५४) ने प्रस्तावित किया कि इ की मात्रा भी ग्रक्षरों के दाहिनी ग्रोर लिखी जाय, ग्रौर ई की मात्रा से इसे छोटा रखा जाय। परंतू नागरी लिपि सूधार समिति (लग्बनऊ, १६५६) ने इस प्रस्ताव को रह कर दिया, क्योंकि यह जनना को पसद नहीं था ग्रौर उसका कहना था कि ी तथा ी में विशेष ग्रंतर न होने से ग्रंततोगत्वा भाषा भ्रष्ट हो जायगी। यद्यपि ग्रॅंग्रेजी लिखने में a तथा d का भेद केवल खड़ी रेखा की लवाई पर निर्भर है, ग्रीर प्रस्तावित गैली मे ह्रस्व मात्रा को बहुत छोटी ग्रीर दीर्घ मात्रा को बहुत लंबी बनाना भी संभव था, यथा

की री टी

किंतु इस भगड़े को फिर उठाना बेकार है। परंतु यदि ह्रस्व इ की मात्रा को दाहिनी ग्रोर लाया जा सकता तो वगल से लगनेवाली निम्निलिखित मात्राएँ ग्रौर मात्रायुक्त रेफ, श्रनुस्वार ग्रादि, जो बहुत दुर्वल होते हैं ग्रौर शीझ टूटते हैं, दाहिनी ग्रोर जाकर पुष्ट हो जाते:

ffff

कर्मण्येवाधिकारस्ते मा फलेषु कदाचन । मा कर्मफलहेतुभूमि ते संगौऽस्त्वकर्मणि ॥ षोगस्थः कुरु कर्माणि संगं त्यक्त्वा धनंजय । सिक्क्यसिक्क्योः समी भूत्वा समत्वं योग उच्यते ॥ लाइनोटाइप से हिंदी कंपीजिंग की बानगी

(लाइनो टाइप ऐंड मेशिनरी लि॰ के सीजन्य से प्राप्त)

इसमें संदेह नहीं कि यह पर्याप्त सुपाठ्य है, परंतु इसमें उन्नति की जा सकती है, विशेषकर मात्राभों के रूप मे, जिसमें ए तथा ओ की मात्राभों के ऊपरी भाग सर्देव परस्पर समांतर रहे। फिर, एक दो ग्रक्षर कुछ ग्रधिक सुंदर बनाए जा सकते हैं। हाथ की कंपोजिंग में लाइनोटाइप की परिपाटी पर बने ग्रक्षरों के प्रयोग से बहुत कुछ समय श्रीर पूँजी की बचत हो सकती है। मुद्रकों, टाइप डिजाइन करनेवालों श्रीर टाइप ढालनेवालों को इधर घ्यान देना चाहिए। जनता को भी सुधरे टाइपों को श्रपनाना चाहिए, क्योंकि इससे श्रविक शुद्ध पठनीय सामग्री उनको मिला करेगी, छपाई कुछ सस्ती हो जायगी श्रीर छोटे श्रक्षरों के प्रयोग से कोश श्रादि श्रविक छोटे, हल्के ग्रीर सस्ते दाम में मिल सकेगे।

हिंदी साहित्य संमेलन ने अपने एक प्रस्ताव द्वारा सुभाव दिया था कि छोटे टाइपों के लिये अक्षरों की शिरोरेखा वैकल्पिक रहे, अर्थात् यदि मुद्रक चाहे तो बिना शिरोरेखा के अक्षरों का उपयोग करें। ऐसे अक्षरों से छ: पॉइट की ठोस छपाई हो सकती है, जैसा नीचे के नमने से प्रत्यक्ष है:

a'ls minter falls sin,

nontiem milet eage,

not, sin, ys riny

a,g'lo till upan, maer ..

[yues,

eus siven 3, ys en en en en en

eus siven 3, ys en en en en

e' a en

e'

छ: पाँइंट में ठोस छपाई के नमुने का चित्र।

एक काम जो प्रत्येक मुद्रक बिना पैसा कौड़ी खर्च किए कर सकता है यह है कि वह ऐसे संयुक्ताक्षर का टाइप कभी भी मोल न ले जो किसी भ्राघं भ्रक्षर से बन सकता है। इसके भ्रतिरिक्त जहाँ हल् का लगाना अनुपयुक्त न जान पड़े वहाँ भ्रतिवायं रूप से हल् से ही काम चलाए। ऐसा उन सब जगहों में किया जा सकता है जहाँ उच्चारण में स्वाभाविक स्कावट श्रा सकती है, जैसे 'श्रीमद्भगवद्गीता' छापने में।

कंपोजिटी (Compositac) फूलवाले पीधों का एक कुल है। इस कुल मे अन्य कुलो की अपेक्षा बहुत अधिक पौधे हैं और ये विश्वव्यापी भी है। इसमे लगभग नौ सौ पचास प्रजातियाँ (जेनेरा) स्रौर २०,००० जातियाँ (स्पीशीज) है। इस कुल के पौधों की विशेषता यह है कि प्रत्येक फूल वस्तुत. कई पुष्पों का गुच्छ होता है । साधारएा गेदा नामक फूल का पौधा इसी कुल में हैं। परतु इस कुल के पौधों में बड़ी भिन्नता होती है। म्रधिकांश पौधे शाक के समान है। किंतु संसार के उष्ण भागों में भाडियाँ और वृक्ष भी इस कुल में पाए जाते हैं। कुछ पौधे मारोही होते हैं। पत्तियाँ बहुधा गुच्छों मे होती हैं। जिन पौधों में तने लबे होते हैं, उनमें पत्तियाँ साधाररात. एकांतर होती है। जड़ बहुधा मोटी होती है भ्रौर कभी कभी उसमें कंद होता है, जैसे डालया (Dahlia) में । कुछ पौधों के तनो में दूध के सद्श रस रहता है । जैसा पहले बताया गया है, फूल शीर्षो (कैपिट्यूला, capitula) मे एकत्र रहते हैं। ये चारो स्रोर हरे निपत्रों (बैक्ट, Bract) से घिरे रहते हैं । जब फूल कलिकावस्था में रहता है तो इन्ही से उसकी रक्षा होती है। ये ही बाह्यदल-पुज (कैलिक्स, calyx) का काम देते हैं। ये फूल के शीर्ष परागरा के लिये भ्रत्युत्तम रूप से व्यवस्थित होते हैं। फुलों के एक साथ एकत्र रहने के कारएा किसी एक कीट के ग्रा जाने से ग्रनेक का परागरा हो जाता है। वर्तिका (स्टाइल, style) की जड़ पर मकरंद निकलता है श्रीर दलवंज नलिका (कौरोला ट्यूब, corolla tube) के कारण वर्षा से श्रथवा श्रोस से बहने नहीं पाता। छोटे होठ के कोट भी इस मकरंद को प्राप्त नहीं कर सकते, क्योंकि दलपुज नलिका लबी होती है।

फूल का जीवनेतिहास दो भागों में विभक्त किया जा सकता है। आरंभ में फूल नर का काम करते हैं और अंत में नारी का। इस प्रकार इन फूलों में साधाररणतः परपरागण होता है, स्वयंपरागण नहीं। परंतु कुछ फूलों में एक तीसरी अवस्था भी होती है, जिसमें वितकाय (स्टिग्मा, stigma) पीछे मुड जाता है और बचे खुचे परागणों को, जो नीचे की वितका (स्टाइल) पर पड़े रहते हैं, छू देता है। यदि परपरागण नहीं हुआ रहता तो इस प्रकार स्वयं परागण हो जाता है।

फलों के वितररा की विधियाँ भी श्रनेक होती हैं। कुछ फूलों में बीज में रोएँ लगे रहते हैं, जिससे वे दूर दूर तक उड़ जाते हैं। कुछ में काँटे होते हैं, जिनसे वे पशुग्रो की खाल में चिपककर श्रन्यत्र पहुँच जाते हैं। कभी कभी बीज ग्रपने स्थान पर ही पड़े रहते हैं श्रीर पौधे को ऋटका लगने पर इधर उधर बिखर जाते हैं।

इस परिवार के कुछ सदस्य प्राधिक लाभ के है, जैसे लैक्ट्यूका सैटाइवा (Lactuka Sativa), चिकरी (सिकोरियम, cichorium), हाथी चोक (प्राटिचोक, Artichoke)। बहुत से सदस्य प्रपत्ने सुदर फूल के कारण उद्यान में उगाए जाते हैं, जसे जिन्निग्रा, सूरजमुखी, गेदा, डालिया इत्यादि। कुछ प्रोपिध के भी काम में ब्राते हैं। ब्रास्टीमिजिया बल्गेरिस (Artimisia vulgaris) से 'सैटोनिन' दवा बनती है। पाइरेश्रम में कीट मारने का चूर्ण बनाया जाता है। यह पुष्प प्रसिद्ध गुलदाउदी (क्राइसैथिमम, Chrysanthemum) की प्रजाति का है। पार्थेनियम की एक जाति से एक प्रकार का रवर प्राप्त होता है।

इस कुल को हिदी में संग्रथित कुल कह सकते हैं।

फ्रेंपरें हैं . संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, के मेरीलैंड प्रांत मे, पोटोमैंक नदी के किनारे समद्र में ६४१ फुट की ऊँबाई पर स्थित है। यह रेल द्वारा देश के ग्रन्य भागों में जुड़ा हुग्रा है। १८५० ई० में श्रोहायों नहर बन जाने से इसका सबध जार्जटाउन से हो गया, इस प्रकार यह नगर दो राजकीय मार्गों में सबधित है। इस शहर के पश्चिम में दिनरोज नामक एक सुदर गॉर्ज है, जिसमें से पश्चिम जाने का रास्ता है। उद्योग धंधों एव जनसंख्या की दृष्टि से यह मेरीलैंड प्रांत का दूसरा नगर है। जनसंख्या ३६,४०० (१६२८)। यहाँ रेलवे का एक कारखाना भी है। इसी स्थान से मेरीलैंड प्रदेश का बालू, चूना, मिट्टी एवं फल बाहर भेजा जाता है।

२. स्रोहायो नदी की एक सहायक नदी जो कंबरलैंड के पठार में निकलकर दक्षिगी केचुकी एवं उत्तरी टेनेसी प्रांत में बहती हुई स्रोहायो टेनेसी नदी में मुहाने से करीब २० मील उत्तर स्रोहायो नदी में मिलती है। इसका बहावक्षेत्र १८,००० वर्गमील है। यह ६६३ मील लंबी है तथा मुहाने से करीब ४६१ मील तक नाव चलाने योग्य है। नैशिवल, क्लाकंबिल एवं टेना इसके तट के प्रमुख नगर है।

रा०व० सि०]

कंबुज, कंबोडिया का प्राचीन संस्कृत नाम । भूतपूर्व इंडांचीन-प्रायद्वीप में सर्वप्राचीन भारतीय उपनि-वेश की स्थापना फूनान प्रदेश में प्रथम शती ई० के लगभग हुई थी । लगभग ६०० वर्षों तक फूनान ने इस प्रदेश में हिंदू संस्कृति का प्रचार एवं प्रसार करने में महत्वपूर्ण योग दिया। तत्पश्चात् इस क्षेत्र में कंबुज या कंबोज का महान् राज्य स्थापित हुआ जिसके अद्भुत् ऐश्वयं की गौरवपूर्ण परंपरा १४वी सदी ई० तक चलती रही। इस प्राचीन वैभव के अवशेष आज भी अग्कोरवात, अंग्कोरथोम नामक स्थानो में वतंमान है।

कंबोज की प्राचीन दंतकथाओं के भ्रनुसार इस उपनिवेशकी नीव 'भ्राय देश' के राजा कंबुस्वायभुव ने डाली थी। वह भगवानु शिब की प्रेरएा। से कंबोज देश में त्राए ग्रीर यहाँ बसी हुई नाग जाति के राजा की सहायता से उन्होंने इस जंगली मरुस्थल में एक नया राज्य बसाया जो नागराज की भ्रद्-भूत जादूगरी से हरे भरे, सुदर प्रदेश में परिरात हो गया। कंब ने नागराज की कन्या मेरा से विवाह कर लिया श्रीर कबुज राजवंश की नीव डाली। यह भी संभव है कि भारतीय कंबोज (कश्मीर का राजौरी जिला तथा संवर्ती प्रदेश-दे॰ 'कंबोज') से भी इडोचीन में स्थित इस उपनिवेश का संबंध रहा हो । तीसरी शती ई० में भारत की उत्तर-पश्चिमी सीमा पर बसनेवाले मुरुंडो का एक राजदूत फूनान पहुँचा था श्रीर संभवतः कंबोज के घोड़े श्रपने साथ वहाँ लाया था। कबोज के प्रथम ऐतिहासिक राजवंश का संस्थापक श्रुतवर्मन् था जिसने कंबोज देश को फुनान की म्राधीनता से मुक्त किया। इसके पुत्र श्रेष्ठवर्मन् ने ग्रपने नाम पर श्रेष्ठपुर नामक राजधानी बँसाई जिसके खंडहर लाग्रोस में वाट्फू पहाड़ी (लिगपर्वत) के पास स्थित है। तत्पश्चात् भववर्मन् ने, जिसका सबंध फूनान भ्रौर कंबोज दोनों ही राजवंशों से था, एक नया वंश (रुमेर) चलाया ग्रीर ग्रपने ही नाम पर भवपुर नामक राजधानी बसाई। भववर्मन् तथा इसके भाई महेद्रवर्मन् के समय से कंबोज का विकास-युग प्रारंभ होता है। फुनान का पुराना राज्य ग्रब जीर्राशीर्रा हो चुका था

श्रीर शीघ्र ही इस नए दुर्धर्ष साम्राज्य में विलीन हो गया। महेद्रवर्मन् की मृत्यु के पश्चात् उसका पुत्र ईशानवर्मन् गद्दी पर बैठा । इस प्रतापी राजा ने कबोज राज्य की सीमाग्रो का दूर दूर तक विस्तार किया जिससे कबोडिया ग्रीर कोचीन-चीन का संपूर्ण प्रदेश उसके ग्रतगंत हो गया। उसने भारत भ्रीर चपा के साथ राजनियक संबंध स्थापित किए भ्रीर ईशानपूर नाम की एक नई राजधानी का निर्माण किया। ईशानवर्मन् ने चपा के राजा जगद्धर्म की अपनी पुत्री ब्याही थी जिसका पुत्र प्रकाशधर्म अपने पिता की मृत्यु के पश्चात् चंपा का राजा हुन्ना। इससे प्रतीत होता है कि चंपा इस समय कंबीज के राज-नीतिक प्रभाव के अतर्गत था। ईशानवर्मन् के बाद भववर्मन् द्वितीय और जयवर्मन् प्रथम कंबोज नरेशों के नाम मिलते हैं। जयवर्मन् के पश्चात् ६७४ ई० मे इस राजवंश का ग्रंत हो गया। कुछ ही समय के उपरांत कंबीज की शक्ति क्षीरण होने लगी ग्रीर धीरे धीरे प्वी सदी ई० मे जावा के शैलेंद्र राजाग्रो का कबोज देश पर ग्राधिपत्य स्थापित हो गया। ५ वी सदी ई० का कंबोज का इतिहास ग्रधिक स्पष्ट नही है किंत्र ६ वी सदी का प्रारंभ होते ही इस प्राचीन साम्राज्य की शक्ति मानो पुनः जीवित हो उठी। इसका श्रय जयवर्मन् द्वितीय (८०२-८५४ ई०) को दिया जाता है। उसने स्रंगकोर वंश की नीव डाली और कंबोज को जावा की ऋधीनता से मुक्त किया। उसने संभवतः भारत से हिरएयदाम नामक ब्राह्मगा को बुलवाकर अपन राज्य की सुरक्षा के लिये तांत्रिक क्रियाएँ करवाई। इसी विद्वान् ब्राह्मग् ने देवराज नामक संप्रदाय की स्थापना की जो शीघ्र ही कंबोज का राजधर्म बन गया। जयवर्मन् ने ग्रपनी राजधानी ऋमशः कुटी, हरिहरालय श्रौर ग्रमरेद्रपुर नामक नगरो मे बनाई जिससे स्पष्ट है कि वर्तमान कंबोडिया का प्रायः समस्त क्षेत्र उसके ग्रधीन था ग्रौर राज्य की शक्ति का केंद्र घीरे धीरे पूर्व से पश्चिम की ग्रोर बढ़ता हुन्ना ग्रंततः ग्रंग्कोर के प्रदेश मे स्थापित हो गया था।

जयवर्मन् द्वितीय को भ्रपने समय मे कंबुजराजेंद्र भ्रीर उसकी महारानी को कंबुजराजलक्ष्मी नाम से भ्रभिहित किया जाता था। इसी समय से कंबी-डिया के प्राचीन नाम कबज या कबोज का विदेशी लेखको ने भी प्रयोग करना प्रारभ कर दिया था। जयवर्मन द्वितीय के पश्चात भी कंबोज के साम्राज्य की निरंतर उन्नित श्रीर वृद्धि होती गई श्रीर कुछ ही समय के बाद समस्त इंडोचीन प्रायद्वीप में कंबोज साम्राज्य का विस्तार हो गया । महाराज इद-वर्मन् ने अनेक मंदिरों और तड़ागो का निर्माण करवाया। यशोवर्मन् (८८६-६०८ ई०) हिंदु शास्त्रों और संस्कृत काव्यों का ज्ञाता था और उसने ग्रनेक विद्वानों को राजाश्रय दिया। उसके समय के ग्रनेक सुदर संस्कृत ग्रभिलेख प्राप्य हैं। इस काल मे हिंदू धर्म, साहित्य ग्रौर कला की श्रभृतपूर्व प्रगति हुई। यशोवर्मन् ने कबुपुरी या यशोधरपुर नाम की नई राजधानी बसाई। धर्म भ्रौर संस्कृति का विशाल केंद्र श्रग्कोर थोम (दे० 'म्रंग्कोर थोम' लेख) भी इसी नगरी की शोभा बढ़ाता था। 'म्रंग्कोर संस्कृति' का स्वर्गकाल इसी समय से प्रारभ होता है । ६४४ ई० में कंबोज का राजा राजंद्रवर्मन् था जिसके समय के कई बृहद् श्रभिलेख सुदर संस्कृत काव्यशैली में लिखे मिलते हैं। १००१ ई० तक का समय कबोज के इतिहास में महत्व-पूर्ण है क्योंकि इस काल में कंबोज की सीमाएँ चीन के दक्षिग्गी भाग को छुती थी, लाग्रोस उसके श्रंतर्गत था ग्रीर उसका राजनीतिक प्रभाव स्याम ग्रीर उत्तरी मलाया तक फैला हुआ था।

सूर्यवर्मन् प्रथम (मृत्यु १०४६ ई०) ने प्रायः समस्त स्याम पर कंबोज का म्राधिपत्य स्थापित कर दिया और दक्षिण बहादेश पर भी भ्राक्रमण किया। वह साहित्य, न्याय और व्याकरण का पिडत था तथा स्वयं बौद्ध होते हुए भी शैव और वैष्णव धर्मों का प्रेमी और सरक्षक था। उसने राज्यासीन होने के समय देश में चले हुए गृहयुद्ध को समाप्त कर राज्य की स्थिति को पुनः सुद्द करने का प्रयत्न किया। उत्तरी चंपा को जीतकर सूर्यवर्मन् ने उसे कबोज का करद राज्य बना लिया किंतु उसे शीघ्र ही दक्षिण चंपा के राजा जयहरि वर्मन् से हार माननी पड़ी। इस समय कंबोज में गृहयुद्धों भ्रौर पड़ोसी देशों के साथ भ्रनवन के कारण काफी भ्रशांति रही।

जयवर्मन् सप्तम (श्रभिषेक ११८१ ई०) के राज्यकाल में पुनः एक बार कंबोज की प्राचीन यशःपताका फहराने लगी। उसने एक विशाल सेना बनाई जिसमें स्याम श्रौर ब्रह्मदेश के सैनिक भी संमिलित थे। जयवर्मन् ने श्रनाम पर श्राकमएा कर उसे जीतने का भी प्रयास किया किंतु निरंतर युद्धों के कारण शनै: शनै: कंबोज की सैनिक शक्ति का हास होने लगा, यहाँ तक कि १२२० ई० में कंबोजों को चंपा से हटना पड़ा। किंतु फिर भी जयवर्मन् सप्तम की गणना कंबोज के महान् राज्यनिर्माताओं में की जाती है क्योंकि उसके समय में कंबोज के साम्राज्य का विस्तार श्रपनी चरम मीमा पर पहुँचा हुग्रा था। जयवर्मन् सप्तम ने श्रपनी नई राजधानी वर्तमान श्रंग्कोर थोम में बनाई थी। इसके खंडहर श्राज भी संसार के प्रसिद्ध प्राचीन श्रवशेषों में गिने जाते हैं। नगर के चतुर्दिक् एक ऊँचा परकोटा था श्रीर ११० गज चीड़ी एक परिला थी। इसकी लंबाई साढ़ श्राट मील के नगभय थी। नगर के परकोट के पाँच सिह्दार थे जिनसे पाँच विशान राजपथ (१०० फुट चीड़े, १ मील लबे) नगर के ग्रंदर जाते थे। ये राजपथ, वयोन के विशाद हिंदू मदिर के गाम मिलते थे, जो नगर के मध्य में स्थित था। मंदिर में ६६६२ ५ व्यक्ति नियुक्त थे और इसके व्यय के लिये ३४०० ग्रामों की श्राय लगी हुई थी। इस समय के एक श्रीमेल्ब से जान होना है कि कंबोज में ७६५ मंदिर तथा १०२ चिकित्सालय थे ग्रीर १२१ वाहनी (विश्राम) गृह थे।

जयवर्मन् सप्तम के पश्चात् कबोज के इतिहास के ग्रनेक स्थल ग्रधिक स्पष्ट नहीं है। १३वी सदी में कबोज में मुदढ राजनीतिक शक्ति का स्रभाव था । कुछ इतिहासलेखको के अनुसार कबोज ने १३वी सदी के श्रंतिम चरगा मे चीन के सम्राट् कुवलेखां का ग्राधिपत्य मानने से इनकार कर दिया था। १२६६ ई० मे चीन से एक दूतमङल ग्रग्कोर थोम ग्राया था जिसके एक सदस्य शु-ता-कुग्रान ने तत्कालीन कबोज के विषय में विस्तृत तथा मनोरजक वृत्तात लिखा है जिसका अनुवाद फासीसी भाषा में १६०२ ई० में हुआ था। १४वी सदी में कबोज के पड़ोसी राज्यों में नई राजनीतिक शक्ति का उदय हो रहा था तथा स्थाम ग्रौर चपा के थाई लोग कवोज की ग्रोर बढ़ने का निरतर प्रयास कर रहे थे । परिस्ताम यह हम्रा कि कंबोज पर दो स्रोर से भारी दबाव पड़ने लगा और वह इन दोनों देशों की चक्की के पाटों के बीच पिसने लगा। धीरे धीरे कबोज की प्राचीन महत्ता समाप्त हो गई ग्रीर ग्रब यह देश इडो-चीन का एक साधारग् पिछडा हुन्ना प्रदेश बनकर रह गया । १६ वी सदी में फांसीसियो का प्रभाव इडोचीन में बढ चला था, वैसे, वे १६ वी सदी में ही इस प्रायद्वीप मे आ गए थे और अपनी शक्ति बढ़ाने के अवसर की ताक मे थे। वह अवसर अब आया और १८५४ ई० में कबाज के निर्बल राजा अंकडुओंग ने ग्रपने देश को फांसीसी राज के हाथों में सीप दिया। नोरदम (नरोत्तम) प्रथम (१८५८-१६०४) ने ११ ग्रागस्त, १८६३ ई० को इस सम भौते को पक्का कर दिया ग्रौर ग्रगले ५० वर्षों तक कंबोज या कंबोडिया फेव-इडोचीन का एक भाग बना रहा। (कवोडिया, फ्रेंच Cambodge का रूपातर है। फेच नाम कंबोज या कयुजिय से बना है।) १६०४-४१ में स्याम ऋौर फासी-सियो के बीच होनेवाले युद्धमें कंबोडिया का कुछ प्रदेश स्थाम को दे दिया गया कितु द्वितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् १९४५ ई० में यह भाग उसे पुनः प्राप्त हो गया । इस समय कंबोडिया में स्वतत्रता ग्रांदोलन भी चल रहा था जिसके परिग्गामस्वरूप फ्रांस ने कंबोडिया को एक नया संविधान प्रदान किया (मई ६,१९४७) । किंतू इससे वहाँ के राष्ट्रप्रेमियों को संतोप न हुआ और जन्होंने १६४६ ई० (= नवंबर) में फासीसियों को एक नए सम**भौ**ते पर हस्ताक्षर करने पर विवश कर दिया जिसमे उन्होंने कबोडिया की स्वतत्र राजनीतिक सत्ता को स्वीकार कर लिया, किंतू ग्रब भी देश को फेच यूनियन के म्रंतर्गत ही रखा गया था । इसके विरुद्ध कबोडिया के प्रभावशाली राजा नोरदम सिहानुक ने भ्रपना राष्ट्रीय ग्रांदोलन जारी रखा। इनके प्रयत्न से कंबोडिया शीघ्र ही स्वतंत्र राष्ट्र वन गया ग्रौर ये ग्रपने देश के प्रथम प्रधान मंत्री चुने गए।

धर्म, भाषा, सामाजिक जीवन

कंबोज वास्तिवक अर्थ में भारतीय उपनिवेश था। वहाँ के निवासियों का धम, उनकी संस्कृति एवं सम्यता, साहित्यिक परंपराएँ, वास्तुकला और भाषा—सभी पर भारतीयता की अमिट छाप थी जिसके दर्शन आज भी कंबोज में दर्शक को अनायास ही हो जाते हैं। हिंदू धर्म और वैष्णव संप्रदाय और तत्परचात् (१००० ई० के बाद) वौद्ध धर्म कंबोज के राजधर्म थे और यहाँ के अनेक संस्कृत अभिलेखों को उनकी धार्मिक तथा पौरािएक सांस्कृतिक पृष्ठभूमि के कारण भारतीय अभिलेखों से अलग करना कठिन ही जान पड़ेगा । उदाहरण के लिये राजेंद्रवर्मन् के एक विशाल म्रिभिलेख का केवल एक ग्रंश यहाँ प्रस्तुत है जिसमें शिव की वंदना की गई है :

रूपं यस्य नवेन्दुमडिनशिखं त्रय्याः प्रतीतं परं वीजं ब्रह्महरीश्वरोदयकर भिन्न कलाभिस्त्रिधा। साक्षादक्षरमामनन्ति मुनयो योगाधिगस्यं नमस् संसिद्धये प्रगावात्मने भगवते तस्मे शिवायास्तृ वः॥

पुराने अरख पसंटकों ने कंबोज को हिंदू देग के नाम से ठीक ही अभिहित किया है। कंबुज की राजभाषा प्राचीन काल में सम्कृत थी, उसका स्थान धीरे धीरे बीद्ध धर्म के प्रचार के कारण पाली ने ले लिया और आज भी यह धार्मिक क्षेत्र में यहाँ की मुख्य भाषा बनी हुई है। कबुज भाषा में संस्कृत के हजारों शब्द अपने कंबुजी या रूमेर रूप में आज भी पाएजाते हैं (जैसे— तेप्दा—देवता, शात्म— शासन, मुओर—स्वर्ग, फीमेअन—विमान)। ख्मेर लिपि दक्षिगी भारत की पल्लव और पूर्वी चालुक्य लिपियों के भेल से बनी है। कवोज की वास्तुकला, मृतिकला तथा चित्रकला पर भारतीय प्रभाव स्पष्ट है। अंकोर थोम का बयोन मदिर दक्षिग् भारत के मदिरों से बहुत मिलता-जुळता है। इसके शिखर में भी भारतीय मंदिरों के शिखरों की स्पष्ट भलता है। इस मंदिर और एलोरा के कैलाम मदिर के कलातत्व, विशेषतः मृतिकारी तथा आलेल्य विषयों और दक्ष्यों में अद्भुत् साम्य है:

कंबोज की सामाजिक दशा का स्दर चित्रगा, शू-ता-कुन्नान के वर्गान

(१३ वीं सदी का ग्रत) में इस प्रकार है ---

"विद्वानों को यहाँ पिक (पंडित), भिक्षयों को शू-कू (भिक्ष्) श्रीर ब्राह्मगों को पा-शो-वेई (पागुपत) कहा जाना है। पंडित श्रपने कठ में श्वेत धागा (यजोपवीत) डाले रहते हैं, जिमे वे कभी नही हटाते। भिक्षु लोग सिर मुडाते श्रीर पीन वस्त्र पहनते हैं। वे मास मछली खाते हैं पर मध नहीं पीते। उनकी पुम्तके तालपत्रों पर लिखी जाती है। बौद्ध भिक्षुणियाँ यहाँ नहीं हैं। पागुपत श्रपने केशों को लाल या सफेद वस्त्रों से ढके रहते हैं। कवोज के सामान्य जन श्याम रंग के तथा हष्टपुष्ट हैं। राजपरिवार की स्त्रियाँ गौर वर्ण हैं। सभी लोग कटि तक शरीर विवस्त्र रखते हैं श्रीर नगे पाँव धमते हैं। राजा पटरानी के साथ अरोखें में बैठकर प्रजा को दर्शन देता है।

''लिखने के लिये क्रुप्सा मृग का चमड़ा भी काम मे ब्राता है । लोग स्नान के बहुत प्रेमी है । यहाँ स्त्रियाँ व्यापार का काम भी करती है । गेहूँ, हल्दी, चीनी, रेगम के कपड़े, रोंगा, चीनी बर्तन, कागज श्रादि यहाँ व्यापार की मुख्य

स्तएँ हैं।

"गाँवों में प्रबंध करने के लिये एक मुख्या या मयिची रहता है। सड़कों पर यात्रियों के विश्राम करने के लिये श्रावास बने हुए है।"

[वि०कु०मा०]

कंबोडिया—कंबोज का अर्वाचीन नाम है। यह हिंद चीन प्रायद्वीप का एक देश है जो सन् १९५५ ई० में फासीमी श्राधिपत्य में मुक्त हुआ है। १९वी शताब्दी के पूर्व यह प्रदेश रुमेर राज्य का अंगथा कितु १८६३ ई० में फांसीमियों के आधिपत्य में आ गया। द्वितीय विश्वयुद्ध में कबोडिया पर जापान का अधिकार था।

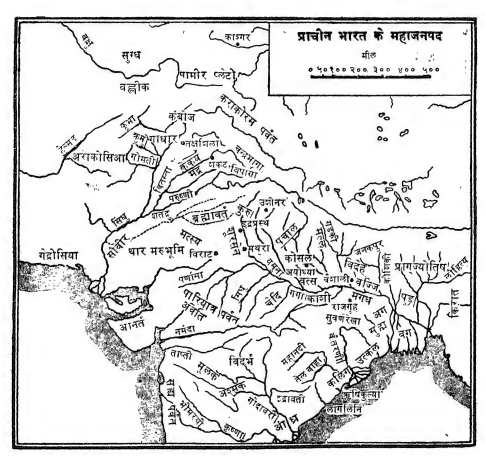
कंबोडिया का क्षेत्रफल १,६१,००० वर्ग मील है। इसकी पिर्चिमी श्रीर उत्तरी सीमा पर स्याम तथा लाग्नो, श्रीर पूर्वी सीमा पर दक्षिगी वियतनाम देश हैं। दक्षिगा-पिरचमी भाग स्याम की खाडी का तट है। कबोडिया तक्तरी के श्राकार की एक घाटी है जिसे चारो श्रोर से पर्वत घेरे हुए हैं। घाटी में उत्तर से दक्षिगा की श्रोर मीकांग नदी बहती है। घाटी के पिरचमी भाग में तांगले नामक एक छिछली और विस्तृत भील है जो उदाँग नदी द्वारा मीकांग से जुडी हुई है।

कंबोडिया की उपजाऊ मिट्टी और मौसमी जलवायु में चावल प्रचुर परिमाए। में होता है। अब भी विस्तृत भूक्षेत्र ध्रमिकों के अभाव में कृषि-विहीन पड़े हैं। यहाँ की अन्य प्रमुख फसने तंबाक्, कहवा, नील श्रौर रबर हैं। पशुपालन का व्यवसाय विकासोन्मुख है। पर्याप्त जनसंख्या मछली पकड़कर श्रपनी जीविका ग्राजित करती है। चावल श्रौर मछली कंबोडिया की प्रमुख निर्यात की वस्तुएँ हैं। इस देश का एक विस्तृत भाग बहुमूच्य वनों से श्राच्छादित है। मीकांग श्रौर टोनलेसाप के संगम पर स्थित प्लॉम पेन कंबोडिया की राजधानी है। बड़े बड़े जलयान इस नगर तक श्राते हैं। यह नगर कबोडिया के विभिन्न भागों से सड़कों द्वारा जुड़ा है। [प्र० व०]

प्रयम ईरानी नरेश कुरूप प्रथम का पुत्र था ग्रीर द्वितीय कुरूप द्वितीय का । विख्यान कंबुजीय द्वितीय है। पिता की मृत्यु के पश्चात् इसने उसी की विजयनीति अपनाई और सबसे पहले मिस्र को हस्त-गत कर लेने के लिये चढ़ाई की। ईरानी सेनायों के संमख टिकने की क्षमता मिस्री मेनाग्रों मे नही थी, यद्यपि पेलुजियम मे एक छोटा सा युद्ध हुन्ना जिसमे ग्रमिस का पुत्र समितक तृतीय पराजित हुआ और मेंफिस भागा। कंबुजीय ने वहाँ तक उसका पीछा किया ग्रीर में फिस पर ग्रधिकार कर निया। उसने फ़राऊन को कैंद्र करके ईरान भेज दिया ग्रीर स्वय सिहासना-रूढ़ हुग्रा । मिस्र पर ग्रधिकार करने का रहस्य सिहासनारूढ़ होने तथा मिस्री देवताम्रों की पूजा करने मे था । कबजीय ने दोनों किया । उसने मिस्री नाम भी धारण कर लिया । मिस्र विजय के उपरात उसने कार्थेज विजय के लिये सेनाएं भेजी जो रास्ते में ही नष्ट हो गई। यह दक्षिण मिस्र के कुछ खोए हुए प्रदेशों को भी पुनः प्राप्त करना चाहता था किंतु इस ग्रभियान में भी उसकी सेनाएँ नष्ट हो गई । उसके दिमाग मे इन हार्नियो का कारएा "मिस्र का जादू" जम गया । इसी वीच उसे खबर मिली कि फारस मे विद्रोह उठ खडा हुआ है। कंब्जीय मिस्र का शासनभार एक सामंत भ्रायंदेस के ऊपर छोड़कर शोघ्र वापस ग्राया । सोरिया पार करते हुए ग्रकस्मात् उसकी मृत्यु हो गई। चं० भा० पा०]

कंबोज ग्रीर गांधार का नाम प्रायः साथ साथ ग्राता है। जिस प्रकार गांधार के उत्कृष्ट ऊन का वर्गन ऋग्वेद में मिलता है (१,१२६) उसी प्रकार कंबोज के कंबलों का उत्लेख यास्क के निरुक्त में हुग्ना है (२,२)। वास्तव में यास्क ने 'कंबोज' शब्द की व्युत्पत्ति ही सुदर कंबलों का उपभोग करनेवाले या विकल्प में सुदर भोजन करनेवाले लोग—इस प्रकार की है। गांधार ग्रीर कंबोज इन दोनों जनपदों के ग्राभिन्न संबंध की परपरा से ही इनका सान्निध्य सिद्ध होता है। गांधार ग्रफगानिस्तान (कंदहार) का संवर्ती प्रदेश था ग्रीर इसी के पड़ोस में पूर्व की ग्रोर कंबोज की स्थित थी।

वाल्मीकि रामायरा में कंबोज का वाल्हीक और वनायु जनपदों के साथ वर्गन है और इन देशों में उत्पन्न श्रेष्ठ काले घोड़ों से अयोध्या नगरी को भरी पूरी बताया गया है (बाल० ६,२२)। महाभारत में अर्जुन की दिग्विजय के प्रसग में परमकाबोज का लोह और ऋषिक जनपदों के साथ उल्लेख हैं (सभा० २७, २५)। (ऋषिक यूची का रूपांतररा जान पड़ता है। यूची जाति का निवासस्थान दक्षिरा-पश्चिम चीन या चीनी तुर्किस्तान के अंतर्गत था। प्रसिद्ध बौद्ध सम्राट् कनिष्क का रक्तसंबंध इसी जाति के कुशान नामक कबीले सेथा।) द्रोरापर्व में सात्यिक द्वारा कांबोजों, यवनों, शकों, किरातों और बर्बरों आदि की दुर्मद सेना को हराने और उनके मुडित मस्तकों और लंबी दाढ़ियों का चित्रमय उल्लेख हैं (११६, ४५-४८)—"हे राज्न,



कंबोज उनरापय में गांधार के निकट स्थित प्राचीन भारतीय जनपद। इसकी ठीक ठीक स्थिति दक्षिए पश्चिम कदमीर के पुँछ के इलाके के अंतर्गत मानी जा सकती है। प्राचीन संस्कृत एवं पाली साहित्य में सात्यिक ने झापकी (वृतराष्ट्र की) सेना का संहार करते हुए हजारों कांबोजों, शकों, शबरों, किरातो श्रीर बबंरों के शवो से रराभिम को पाटकर वहाँ मांस भीर रुधिर की नदी बहा दी थी। उन दस्युओं के, शिरस्याणों से युक्त, मुंडित और लंबी दाढ़ियोंवाले मिरों से रग्गभूमि पंखहीन पक्षियों से भरी हुई सी दिलाई दे रही थी।" महाभारत के युद्ध में कांबोजों ने कौरवों का साथ दिया था । यह द्रष्टव्य है कि कांबोजादि की ग्राकृति संबंधी जिन विशेष-ताग्रों का वर्णन महाभारत के इस प्रसंग मे है वे ग्राज भी इस प्रदेश के निवा-सियों में विद्यमान है । महाभारत मे कांबोजों के राजपुर नामक नगर का भी उल्लेख है जिसे कर्गा ने जीता था (द्रोगा० ४,५)।

किनवम ने अपने सुप्रसिद्ध ग्रंथ 'एंशेट जियोग्रफी भ्रॉव इंडिया' (प० १४२) मे राजपूर का ग्रभिज्ञान दक्षिगा-पश्चिम कश्मीर के राजौरी नामक नगर (जिला पूँछ, कश्मीर) के साथ किया है। इस प्रकार कंबोज देश की भ्रवस्थिति का ज्ञान हमें प्रायः निश्चित रूप से हो जाता है । राइस डेविड्स ने इस प्रदेश की पूर्ववौद्धकालीन द्वारका नामक नगरी का उल्लेख किया है। लुडर्स के ग्रभिलेखों (सख्या १७६, ४१२) में कंबोज जनपद के एक दूसरे स्थान नंदिनगर का भी उल्लेख है जिसकी स्थिति का ठीक पता नही।

प्रसिद्ध वैयाकरण पारिएनि ने, जो स्वयं कंबोज के सहवर्ती प्रदेश के निवासी थे, 'कबोजाल्लक' सूत्र से (ऋष्टाध्यायी ४, १, १७३) इस जनपद के बारे में अपनी जानकारी प्रकट की है। पतंजिल ने भी महाभाष्य में कंबोज का उल्लेख किया है।

सिकंदर के ब्राक्रमरा के समय (३२७ ई० पू०) कबोज प्रदेश की सीमा के ग्रंतर्गत उरशा (जिला हजारा) ग्रीर ग्रभिसार (जिला पुँछ) नामक

छोटे छोटे राज्य वसे हए थे।

पालि ग्रथ अगुत्तरिकाय मे भारत के १६ महाजनवदों में कबोज की भी गगाना की गई है (१,२१३; ४,२५२-२५६-२६१)। श्रशोक के श्रभिलेखों में काबोजों का उल्लेख, सीमावर्ती यवनों, नाभको, नाभपक्तियों, भोजपितिनकों स्रौर गंधारो स्रादि के साथ किया गया है (शिलालेख १३)। इस धर्मलिपि से जात होता है कि यद्यपि कवोज जनपद श्रशोक का सीमावर्ती प्रांत था तथापि वहाँ भी उसके शासन का पूर्ण रूप से प्रचलन था। विद्वानो का मत है कि शाहबाजगढी (जिला पेशावर) और मानसेहरा (जिला हजारा) में प्राप्त ग्रभिलेखों से, श्रशोक के समय में (मध्य तृतीय शताब्दी ई० पू०), ऋमशः गांधार ग्रौर कंबोज जनपदो की स्थिति का ज्ञान होता है।

महाभारत के वर्णन मे कंबोज देश के ग्रनार्य रीति रिवाजों का ग्राभास मिलता है। भीष्म० ६,६५ में कांबोजो को म्लेच्छजातीय बताया गया है। मन ने भी कांबोजों को दस्य नाम से अभिहित किया है तथा उन्हें म्लेच्छ भाषा बोलनेवाला बताया है (मनुस्मृति १०, ४४-४५)। मन् की ही भाँति निरुक्तकार यास्क ने भी काबोजों की बोली को ग्रार्य भाषा से भिन्न कहा है और इस तथ्य के प्रमारा मे उन्होने उदाहररा भी दिया है (११-२)। इसी प्रकार भूरिदत्त जातक में भी काबोजों के अनार्याचरण तथा ग्रनार्य धर्म का उल्लेख है।

चीनी यात्री युवानच्वांग ने (मध्य ७वी सदी ई०) भी राजपूर के संवर्ती प्रदेश के निवासियों को भारत के म्रार्यजनों की सांस्कृतिक परंपरा के बहिर्गत माना है ग्रीर उन्हें उत्तर-पश्चिम की सीमावर्ती ग्रसम्य जातियो के ग्रतर्गत बताया है । युवानच्वाग ने राजपुर को चीनी भाषा मे होलोशिपुलो लिखा है (दे० युवानच्वांग, वाटर्स १, २८४) । किंतु इसके साथ यह बात भी घ्यान देने योग्य है कि कबोज मे बहुत प्राचीन काल से ही भ्रायों की बस्तिया विद्यमान थीं। इसका स्पष्ट निर्देश वशक्राह्म ए के उस उल्लेख से होता है जिसमें कांबोज भौपमन्यव नामक भाचार्य का प्रसंग है। यह भाचार्य उपमन्यु गोत्र में उत्पन्न, मद्रगार के शिष्य श्रीर कंबोज देश के निवासी थे । कीथ का श्रनुमान है कि इस प्रसंग मे वर्गिएत श्रीपमन्यव कांबोज श्रीर उनके गुरु मद्रगार के नामों से उत्तरमद्र श्रीर कंबोज देशों के संनिकट संबंध का श्रामास मिलता है। (दे० वैदिक इडेक्स-कंबोज)। पालि ग्रंथ मिजिसमिनिकाय से भी कंबोज में ग्रार्य संस्कृति की विद्यमानता के बारे में सूचना मिलती है।

महाभारत में कंबोज देश के कमठ श्रीर सुदक्षिए। नामक राजाश्रों के नाम मिलते हैं--(सभा० ४,२२; उद्योग० १६६. १)। किंतु कौटिल्य के ग्रर्थशास्त्र से ज्ञात होता है कि चतुर्थ शताब्दी ई० पूर्व में कांबोज में संघ या गराराज्य की स्थापना भी की गई थी। श्रर्थशास्त्र (पु० ३१८) में कांबोजों को वार्ताशस्त्रोपजीवी संघ ग्रर्थात् कृषि ग्रौर शस्त्रों से जीविका भ्रजन करनेवाले संघ की संज्ञा दी गई है। महा० ७, ८६, ३८ में भी 'कंबो-

जानां च ये गएाः', ऐसा वर्णन मिलता है।

संस्कृत के काव्य ग्रंथों में भी कंबीज के विषय में ग्रनेक उल्लेख मिलते हैं; उदाहरएार्थ, कालिदास ने रघुवश में रघु की दिग्विजययात्रा के प्रसंग में कांबोजो पर उनकी विजय का सदर वर्णन इस प्रकार किया है-(रघ्० ४,६६)-'रघ के प्रभाव को सहने में श्रसमर्थ कंबोज-निवासियों को श्रपने देश के अखरोट के वक्षों, जिनसे रघु की सेना के मदमत्त हाथियों की शृ खलाएँ बाँधी गई थी,की भाँति ही विनत होना पड़ा।' यह द्रष्टव्य है कि कालिदास के समय में भी ऋाज ही की तरह भारत के इस प्रदेश के ऋखरोट प्रसिद्ध थे।

इतिहासकार कल्हगा के अनुसार कश्मीर नरेश ललितादित्य ने उत्तरापय के अन्य कई देशों के साथ कंबीज का भी जीता था। उसके वर्गान में भी कंबीज के परंपरा से प्रसिद्ध घोडों का उल्लेख है (४,१६३) । इस वर्गान से यह भी प्रमाग्गित होता है कि भारतीय इतिहास के प्राय. मध्यकाल (११वी-१२वी सदी ई०) तक कंबोज देश के नाम का प्रचलन था तथा इसकी सीमाएँ भी प्रायः पूर्ववत् ही थी, किनु यह जान पड़ता है कि तत्पश्चात् धीरे धीरे इस जनपद का विलय कश्मीर राज्य में हो जाने से इसकी पथक सत्ता का श्रंत हो गया श्रौर इसके साथ ही इसका नाम भी विस्मति के गर्त मे जा पडा। फिर भी ग्रभी तक कंबोज के नाम की स्मति काफिरिस्तान के निकटवर्ती प्रदेश के कुछ कवीलों के नामों, जैसे कबोजों, कमोज, श्रीर कागोजे श्रादि में सुरक्षित है (दे० एलिफस्टन: ऐन एकाउट भ्रॉव दि किगडम भ्रॉव काबुल, जिल्द २, प्० ३७५)।

टि०--नेपाली परंपरा मे कंबोज देश के नाम से तिब्बत का ग्रिभिधान किया जाता रहा है (दे० फुझे इकोनोग्राफीक बुद्धीक, पू० १३४), कितु उपर्युक्त तथ्यों से यह भली भाँति प्रमागित होता है कि इस जनपद की स्थिति प्राचीन भारत की उत्तरी-पश्चिमी सीमा के निकट ही रही होगी। यह तथ्य उनकी बोली से भी, जो ईरानी भाषा की ही एक शाखा थी, सिद्ध है (दे० ग्रियर्सन: जर्नल भ्रॉव दि रायल एशियाटिक सोसायटी, १६११, प्० ५०२)। [वि०क्०मा०]

क्रंस मथुरा के राजा उग्रसेन का पुत्र। पुराराों के श्रनुसार इसके रूप में कालनेमि दानव उत्पन्न हुन्ना था। मगधनरेश जरासध की पुत्री से इसका विवाह हुन्ना था। कसे शस्त्रज्ञान तथा बलपराक्रम मे हैहय-नरेश कार्तवीर्य (सहस्रार्जुन) के समान था । पिता को कारावास में डाल स्वयं राजा वन बैठा, तत्पश्चात् मंत्रियो ने इसका राज्याभिषेक किया। श्रपनी बहिन देवकी का विवाह इसने वसदेव से किया। इसी श्रवसर पर आकाशवाणी सुनकर कि देवकी का पुत्र ही उसकी मृत्यु का कारण होगा, वह देवकी को मार डालने के लिये उद्यत हुआ। एक एक करके देवकी के छः पुत्रों का उसने वध भी किया। फिर वसदेव द्वारा लाई हुई गोप कन्या को भी मार डालने का प्रयास किया किंतू इसके हाथ से छूटते ही श्राकाशमार्ग में स्थित होकर उसने कंस से कहा, "तुम्हारी मृत्य का कारण व्रज में उत्पन्न हो गया ! " कंस ने व्रज के गोपो को विभिन्न प्रकार से सताया तथा कृष्ण को मार डालने का प्रयास किया। कृष्ण ने सभा मे विराजमान कंस को मंत्रियों तथा परिवार सहित मार डाला। चिं० भा०पा०]

क्कड़ी विश्वास किया जाता है कि ककड़ी की उत्पत्ति भारत से हुई। इसकी खेती की रीति बिलकुल तरोई के समान है, केवल उसके बोने के समय में ग्रंतर है। यदि भूमि पूर्वी जिलो मे हो, जहाँ शीत ऋतु श्रधिक कड़ी नहीं होती, तो अक्टबर के मध्य में बीज बोए जा सकते हैं, नहीं तो इसे जनवरी में बोना चाहिए। ऐसे स्थानों में जहां सर्दी ग्रधिक पड़ती है, इसे फरवरी श्रीर मार्च के महीनों में लगाना चाहिए। इसकी फसल बलुई दुमट भूमियों में भ्रच्छी होती है। इस फसल की सिचाई सप्ताह में दो बार करनी चाहिए। ककड़ी में सबसे अच्छी सुगध गरम शुष्क जलवायु में श्राती है। इसमें दो मुख्य जातियाँ होती है--एक मे हलके हरे रंग के फल होते हैं तथा दूसरी में गहरे हरे रंग के । इनमे पहली को ही लोग पसंद करते है। ग्राहकों की पसंद के ग्रनसार फलों की चनाई तरुणावस्था में ग्रथवा इसके बाद करनी चाहिए। इसकी माध्य उपज लगभग ७५ मन प्रति एकड़ है । ककड़ी को 'कुकुमिस मेलो वैराइटी यूटिलिसिमस'(Cucumis melo var. utilissimus) कहते हैं जो 'कुकरविटेसी' (Cucurbitaceae) वंश य॰ र॰ मे॰ के अंतर्गत आती है।

क्किट्स्थ विकुक्षि के पृत्र जो इक्ष्वाकु के पौत्र स्रीर वैवस्वत मनु के प्रपौत्र थे । देवासुर सम्राम में इन्होने वृषरूपधारी इंद्र के ककुद् स्रर्थात् डील (कूबड) पर सवार होकर राक्षसो को पराजित किया था। इसी कारमा वे ककुत्स्थ कहलाए। इनके पुत्र स्ननेना स्रीर पौत्र पृथु हुए। कूर्म तथा मत्स्य पुरासों मे इनके एक पुत्र का नाम सुयोधन भी दिया है।

ें (२) इसी नाम के भगीरथ के भी एक पुत्र थे जिनके पुत्र प्रवृद्ध हुए । प्रवृद्ध के पुत्र शंखन और शखन के सुदर्शन हुए । [रा० ढि०]

किया विवासों के गुरु बृहस्पति के पुत्र । देवागुर सप्राम में जब बहुत से असुर मारे गए तब दैत्यों के गुरु शुकाचार्य ने उन्हें अपनी सजीवनी विद्या द्वारा पुनर्जीवित कर दिया । यह देख बृहस्पित ने कच को शुकाचार्य के पास यह संजीवनी विद्या सीखने भेजा । शुकाचार्य की कन्या देवयानी कच से प्रेम करने लगी और जब अगुरों ने उनका वध करना चाहा तब उसने उन्ह बचाया । अंत में देवयानी ने कच से विवाह का प्रस्ताव किया, पर कच ने इसे ठुकरा दिया । तब देवयानी ने कच को शाप दे दिया कि तुम्हारी सीखी हुई विद्या तुम्हारे काम न आएगी । इसपर कच ने भी देवयानी को शाप दिया कि कोई ब्राह्मण नुमसे विवाह न करेगा । यह कथा विस्तारपूर्वक महाभारत के आदि पर्व में दी हुई है ।

के छोटे अथवा मध्यम ऊँचाई के वृक्ष भारतवर्ष में सर्वत्र होते हैं। लेग्यूमिनोसी (Legummosac) कुल श्रौर सीजलिपिन-श्रायडी (Caesalpinioideac) उपकुल के श्रंतर्गत बॉहिनिया प्रजाति की समान, परतु किचित् भिन्न, दो वृक्षजातियों को यह नाम दिया जाता है, जिन्हें बॉहिनिया वैरोगेटा (Bauhinia variegata) श्रौर बॉहिनिया परप्यूरिया (Bauhinia purpurea) कहते हैं। बॉहिनिया प्रजाति की वनस्पतियों मे पत्र का अग्रभाग मध्य में इस तरह कटा या दबा हुआ होता है मानो दो पत्र जुड़े हुए हों। इसीलिये कचनार को युग्मपत्र भी कहा गया है।

बॉहिनिया वैरीगेटा में पत्र के दोनों खंड गोल श्रग्नभागवाले श्रौर तिहाई या चौथाई दूरी तक पृथक, पत्रशिराएँ १३ से १४ तक, पुष्पकिका का घेरा सपाट श्रौर पुष्प बड़े, मद सौरभ वाले, श्वेन, गुलाबी श्रथवा नीलारु ए वर्ण के होते हैं। एक पुष्पदल चित्रित श्रौर मिश्रवर्ण का होता है। श्रतः पुष्पवर्ण के श्रनुसार इसके श्वेत श्रौर लाल दो भेद माने जा सकते हैं। बाहि-निया परप्यूरिया में पत्रखंड श्रीधक दूर तक पृथक, पत्रशिराएँ ६ से११ तक, पुष्पकिलकाशों का घेरा उभरी हुई सिधयों के कारण को ग्युक्त श्रौर पुष्प नीलारुग होते हैं।

संस्कृत माहित्य में दोनों जातियों के लिये 'कांचनार' श्रौर 'कोविदार' शब्द प्रयुक्त हुए हैं। किंतु कुछ परवर्ती निघंटकारों के मतानुसार ये दोनों नाम भिन्न भिन्न जातियों के हैं। श्रतः बाहिनिया वैरीगेटा को कांचनार श्रौर बाहिनिया परप्यूरिया को कोविदार मानना चाहिए। इस दूसरी जाति के लिये श्रादिवासी बोलचाल में, 'कोइलार' श्रथवा 'कोइनार' नाम प्रचलित हैं, जो निस्सदेह 'कोविदार' के ही श्रपश्रंश प्रतीत होते हैं।

श्रायवेदीय वाङमय में भी कोविदार श्रीर कांचनार का पार्थक्य स्पष्ट नहीं है। इसका कारण दोनों के गुएासादृश्य एवं रूपसादृश्य हो सकते हैं। चिकित्सा में इसके पुष्प तथा छाल का उपयोग होता है। कचनार कषाय, शीतवीय, श्रीर कफ, पित्त, छुमि, कुष्ठ, गुदश्रंग, गंडमाला एवं ब्रग्ए का नाश करनेवाला है। इसके पुष्प मधुर, श्राही श्रीर रक्तपित्त, रक्तिवकार, प्रदर, क्षय एवं खाँसी का नाश करते हैं। इसका प्रधान योग 'कांचनारगुम्गुल' है जो गंडमाला में उपयोगी होता है। कोविदार की श्रविकसित पुष्पकलिकाश्रों का शाक भी बनाया जाता है, जिसमें हरे चने (होरहे) का योग बड़ा स्वादिष्ट होता है।

कुछ लोगों के मत से कांचनार को ही 'किंग्सिकार' भी मानना चाहिए। परंतु सभवतः यह मत ठीक नही है। (देखें **कर्णिकार**)। [ब०सि०]

क्चहरी मध्यकालीन सामंतवादी युग में कचहरी उस स्थान को कहते थे, जहाँ पर सम्राट, उसके सामंत श्रथवा श्रन्य श्रधिकारी विभिन्न विषयों पर अपने निर्माय देते थे। वर्तमान शासन प्रणाली में प्रत्येक राज्य न्यायिक प्राविधि द्वारा श्रधिकार दायित्व संबंधी विवादों के

समाधान एवं विधि की श्रिधिकृत व्याख्या के लिये पृथक् संगठन की स्थापना करना है। इन सस्थाओं के लिये, एव उस स्थान के लिये जहाँ न्यायप्रशासन होता है कचहरी शब्द का प्रयोग होता है। [र० कु० मि०]

क्यारी श्रसम राज्य के उत्तरी श्रसम-भूटान-सीमावर्ती कामरूप श्रीर दरग जिले वर्तमान कचारी या बड़ा' कबीले का मुख्य निवास स्थान है। सन् १६३१ की जनगणना में कचारियों की संख्या ३,४२,२६७ थी किंतु १६५१ में वह घटकर २,७१,५२४ रह गई। इस कमी का मुख्य कारण कचारियों का हिंदू जातिव्यवस्था में प्रवेश है। श्रमम राज्य की कुछ निद्यों एव प्राकृतिक विभागों के नाम कचारी मूल के हैं जिससे श्रनुमान होता है कि अतीन में कचारी कवीले का प्रसार संपूर्ण श्रसम में रहा होगा। सन् १६११ में फादर एडल ने वास्तविक कचारियों के पड़ोसी राभा, मेंछ, धीमल, कांच, मछलिया, लालूग तथा गारो कबीलियों की गणना भी बृहद् कचारी प्रजात (रेस) के श्रंतर्गत की थी और श्रसम के १०,००,००० व्यक्तियों को इस थेगों में रखा था। किंतु वाद की जनगणनाश्रों श्रीर नृतात्विक श्रध्ययन के प्रकाश में यह मत तर्कसगत प्रतीत नहीं होता।

कचारी मगोल प्रजाति के हैं। मोटे तीर पर इनका पारिवारिक जीवन पड़ोसी हिंदुओं से अधिक भिन्न नहीं है। जीवनिर्नाह का मुख्य साधन कृषि है। दो प्रकार का धान, 'मैंमा' और 'मैंसा', दाल, रुई, ईन्व और तंबाक इनकी प्रधान फसले हैं। हाल में ये चाय बगान और कारखानों में मजदूरी पेशे की ओर भी आकृष्ट हुए हैं। खान पान में खाद्याकों के अतिश्क्त सुअर के मांस, सूखी मछली ('ना प्रान') और चावल की शराव 'जू' का इनमें अधिक प्रचलन है। कुछ समय पूर्व तक कचारियों में दूध पीना ही नही वरन् छूना भी बर्जित था। मछली मारना पुरुष तथा स्त्री दोनों का धधा है। किनु सामूहिक आखेट में केवल पुरुष ही भाग लेते हैं। रेशम के कीड़ पालना और कपड़ा बुनना स्त्रियों का काम है। समाज में स्त्रियों का स्थान सामान्यतः

कचारी बहुत से बहिविबाही (एक्सोगैमस) श्रौर टोटमी कुलों (क्लैन्स) में विभाजित है। प्रत्येक कुल के सदस्यों द्वारा टोटमी पशु का वध वर्जित है। कबीली अंतर्विवाही विधान श्रचल नहीं है। निकटवर्ती राभा, कोच श्रौर सरिनया कबीलों से विवाह सभव है कितु प्रतिष्ठित नहीं। विधुर अपनी छोटी साली से विवाह कर सकता है श्रौर विधवा श्रीधकतर श्रपने देवर से विवाह करती है। सामान्यतया एकपत्नी कचारियों में भी श्रीधक धनी वर्ग के पुरुष या संतानहींन व्यक्ति बहुपत्नीत्व अपनाते हैं। विवाह के लिये पनि पत्नी दोनों की पारस्परिक संमित प्रावश्यक है। शादी विवाह श्रौर संपत्ति से संबंधित सभी भगड़ों का निर्णय गाँव के गण्यमान्य व्यक्तियों की सभा के हाथ में होता है।

कचारियो के धर्म का सर्वप्रधान लक्षरण ग्रात्मावाद, श्रर्थात् भूत प्रेत म्रादि मे विश्वास है। इस विश्वास के मूल मे भय की भावना है। कचारी पृथ्वी, वाय् श्रौर श्राकाश मे दैवी शक्तियों का वास मानते हैं जिन्हे वे 'मोदई' की सज्ञा देते हैं। इ समें ग्रधिकांश दुरात्माएँ हैं जिन्हे व्याधि, श्रकाल, भूकंप म्रादि दुर्घटनाम्रों के लिये उत्तरदायी ठहराया जाता है। पूर्वजपूजा भौर प्रकृतिपूजा के छिटपुट प्रमारा मिलते हैं कितु इनका कचारी धार्मिक विश्वासों मे अधिक महत्व नही है। कचारियों में विशुद्ध कबीली देवी देवताओं की संख्या बहुत कम रह गई है और अनेक हिंदू देवी देवता अपना लिए गए है । कवीली देवी देवताओं में १९ गहदेवता है ग्रीर ६५ ग्राम देवता जिनकी पूजा गाँव से १५–२० गज दूर स्थित बाँसो या पेड़ों के झुरमुट (थानसाली) में की जाती है। जन्म, नामकरएा तथा विवाह के ग्रवसरों पर इनकी म्राराधना ग्राम का पुजारी 'देउरी' या 'देवदाई' करता है । गाँव के स्रोक्ता का काम भविष्यवाराी ग्रौर मामूली भाड़ फुंक द्वारा इलाज करना है। हैजा ग्रौर महामारी से गाँववालों की रक्षा 'देवदानी' कहलानेवाली ग्रात्माग्रों के वशीभृत स्त्रियाँ करती है । साधाररातः मृतक का दाह-कर्म-संस्कार किया जाता है किंतु अधिक धनी वर्ग में शव गाड़ने की प्रथा पाई जाती है। कचारी विश्वास है कि मृत्यु का अर्थ केवल शारीरिक अवस्था में परिवर्तन है और मृतक की ग्रात्मा नष्ट न होकर परिवर्तित रूप में बची रहती है ।

संबंध - रेवरेंड सिडनी ऐंडल : दि कचारीज, लंदन, १६११; सी० ए० सोपिट : ऐन हिस्टॉरिकल ऐंड डेस्किपटिव एकाउंट फ्रॉव दि कचारी ट्राइब्स इन दि नार्थ कचार हिल्स,शिलांग, १८५५; सेन्सस झॉव इंडिया रिपोर्टस, १६३१ तथा १६५१। [र० जै०]

क्चूर हल्दी के समान एक क्षुप है जो जिजीबरेसी (Zingiberaccae)
कुल का है। इसे 'करक्यूमा जोडोरिया (Curcuna zedoaria)
कहते हैं। पूर्वोत्तर भारत तथा कन्नड़ा श्रादि समुद्रतटवर्ती प्रदेशों में यह
स्वतः उपाता है श्रीर भारत, चीन तथा लंका में इसकी खेती भी की जाती है।
इसके लिये कर्चूर, षटकचीरा श्रादि कचूर से मिलते जुलते नाम भी
प्रचलित है।

इसको क्षुप २-४ फुट ऊँचा, पत्रकोषों का बना हुआ, नकली कांड और १-२ फुट लंबे, आयताकार, लवाग्र, लंबे पत्रनाल से युक्त रहता है। पित्तयों चिकनी और मध्यभाग में गुलाबी छायावाली होती हैं। पित्तयों के निकलने से पहले ही ६ "× ३" नाप की मंजरी निकलती हैं, जिसमें पुष्प विनाल, हलके पीले रंग के और विषय (बैक्ट) रक्ताभ, अथवा भड़कीले लाल रंग के, होते हैं। इस प्रजाति में वास्तिवक कांड भूमिगत होता है। कचूर का भूमिगत साधार भाग शक्वाकार (कॉनिकल) होता है जिसकी बजान से मींरे मांसल तथा लवगोल प्रकंद (rhizome) निकलते हैं और इन्हीं से फिर पतने मूल निकलते हैं, जिनके अग्रभाग कंदवत् फूले रहते हैं। प्रकंद भीतर से हलके पीले रंग के और कर्पूर के सदृश प्रिय गधवाले होते हैं। इन्हीं के कटे हुए गोल-चिपटे टुकड़े सुखाकर व्यवहार में लाए जाते हैं और बाजार में कचुर के नाम से विकते हैं।

ईसके मूलाग्रकदों में स्टार्च होता है, जो 'शटीफ़ूड' के नाम से बाज़ार में मिलता है। बच्चों के लिये ग्ररारूट तथा वार्ली की तरह यह पौष्टिक खाद्य का काम देता है। इसका उत्पादन बंगाल में एक लघु उद्योग बन गया है। कचूर के चूर्गा ग्रीर पतंगकाष्ठ के क्वाथ से श्रबीर बनाया जाता है। चिकित्सा में कचूर की कटु, तिक्त, रोचक, दीपक, तथा कफ, वात, हिक्का, श्वास,

कास, गुल्म एवं कृष्ठ में उपयोगी माना गया है।

श्रायुर्वेद के सहिताग्रंथों में कचूर का नाम नही श्राया है। केवल निघंटुओं में संहितोक्त 'शठी' के पर्याय रूप में, श्रथवा स्वतंत्र द्रव्य के रूप में, यह विंगात है। ऐसा मालूम होता है कि वास्तविक शठी के गुलम न होने पर पहले इस कचूर का प्रतिनिधि रूप में उपयोग प्रारंभ हुआ और वाद में कचूर को ही शठी कहा जाने लगा। कचूर को जेडोरी (Zcdory), इसकी दूसरी जाति करक्यूमा सीसिया (Curcuma caesia) को काली हल्दी, नरकचूर और ब्लैक जेडोरी तथातीसरी जाति वनहरिद्रा (करक्यूमा ऐरोमेटिका, Curcuma aromatica) को बनहल्दी श्रथवा येलो जेडोरी भी कहते हैं। [ब ॰सिं॰]

क्चान (सं० कात्यायत) बुद्ध भगवान् के एक परम ऋद्धिमान् शिष्य, जिनकी प्रशंसा में कहा गया है: 'ये श्रायुष्मान् महा-कात्यायन, बुद्ध द्वारा प्रशंसित, सब्बह्मचारियों द्वारा प्रशंसित श्रौर शास्ता द्वारा संक्षेप में कहे हुए उपदेश का विस्तार से श्रर्थविभाग करने में समर्थ है।

(म० नि०-मधु पि० सुत्त)।

१६वीं सदी मे ब्रह्मदेश में लिखे गए 'गंधवंसो' के अनुसार महाकच्चान की छ: रचनाएँ हैं—-१. कच्चायन गंधो, २. महानिरुत्ति गंधो, ३. चुल्ल-निरुत्ति गंधो, ३. नेत्ति गंधो, ४. पेटकोपदेस गंधो और ६. वण्णानित्ति गंधो। किंतु न तो इन ग्रंथों के कर्ता बुद्ध के समकालीन उक्त महाकात्यायन हैं, और न वे सब किसी एक ही ग्रंथकार की रचनाएँ हैं। नेत्ति गंध या नीति प्रकरण अनुमानतः प्रथम शती के आसपास की रचना है, और उसमें बुद्ध के उपदेशों का वर्गीकरण, पाठों के शास्त्रीय नियम, मंतव्यों की नाना वृष्टियों से सूचियाँ तथा शाह्यों की ब्रास्था एवं तात्पर्य का निर्णय उपस्थित करने का प्रयत्न किया गा है। इस ग्रंथ पर पाँचवीं सदी में धम्मपाल द्वारा नेत्तिप्रकरण अप्रत्यतं किया गा है। इसके कर्ता के चार आर्यस्यों के अनुसार व्यव-रियत्त किया गया है। इसके कर्ता कच्चान या महाकच्चान पृथक ही प्रतीत होते हैं। वण्णानीति ग्रंथ की कोई विशेष प्रसिद्धि नहीं है। शेष तीन रचनाएँ व्याकरण विषयक है।

कच्चान ब्याकरेंग पालि भाषा का प्राचीनतम उपलब्ध व्याकरेंग है, जिसमें कुल ६७५ सूत्र हैं। इसकी रचना में संस्कृत के कातंत्र व्याकरेंग तथा अष्टाघ्यायी एवं उसकी काशिकावृत्ति का अनुसरेंग पाया जाता है। श्रत: इसका रचनाकाल ७वीं सदी से पूर्व नहीं हो सकता। इसपर विमलबृद्धि द्वारा मुखमत्तदीपनी नामक टीका तथा न्यास ११वी सदी में रचा गया, और उसपर छप्पद श्राचाय ने १२वीं सदी में न्यासप्रदीप नामक टीका लिखी। छप्पद की कच्चान व्याकरण पर श्रवा से भी सुत्तिनहेंस नामक एक टीका है। तत्परचात् इस व्याकरण पर स्थितर संघरिक्षतकृत संबंधितता, सद्धमासिरीकृत सह्त्य-भेद-चिता, बृद्धप्रिय दीक्षरकृत रूपसिद्धि, धर्म-कीर्तिकृत बालावतार व्याकरण, नागितकृत सह्त्यजालिनी, महायास कृत कच्चायनभेद और कच्चायनसार, व्यच्चाकृत सह्त्युत तथा वालप्यवीधन, श्रिमन चुल्लिनिहत्ति, कच्चायनबंदना और धातुमजूषा नामक टीकाएँ भिन्न मन्न कर्ताओं द्वारा कमनः १७-१८वीं सदी तक रची गई, श्रीर उनपर भी अनेक ग्रंथ टीका टिप्पणी के रूप में लिखे गए।इससे कच्चान व्याकरण के महत्व एवं प्रचार का पता चलता है।

कच्ची सड़कें प्राचीन काल से ही पगडंडियां वनने लगी थी। परंतु सम्यता के विकास के साथ ही चीड़ी कच्ची सड़कें बनने लगीं। मोहनजोदेडो (सिंध) की खुदाई से पता चला है कि ३,०००ई० पू० में भी चौड़ी कच्ची सड़कें बनने लगी थी और उनमें पानी की निकासी का भी श्रच्छा प्रवध रहता था। मौर्यकाल (लगभग ६०० ई०) में सड़क बनाने और उसकी देखरेल की कला समुन्नत श्रवस्था में पहुँच गई थी। उस काल में कहा जाता था कि राजपथ कछुण की पीठ के समान कड़ा श्रीर ढालू हो और उसकी चौड़ाई कम से कम १६ हाथ हो। सैनिक उपयोग तथा वाग्गिज्य के लिये महत्वपूर्ण सड़कें ३२ हाथ चौड़ी बनाई जाती थी। १६ वीं शताब्दी तक महत्वपूर्ण सड़कों का एक जाल सा विद्ध गया था, जिसमें सर्वविच्यात सड़क उत्तरापथ की थी। सन् १५४० से १५५५ तक शरशाह सूरी ने इसी को दोबारा मुधारकर बंगाल से पेशावर तक बनवाया था। श्रग्नेजी शासनकाल में इसे ही ग्रैंड ट्रंक रोड कहा गया। ये सव सड़कें वस्तुत कच्ची ही थीं।

सन् १९५९ में भारत में कुल ३,९३,००० मील लंबी सड़के थी। इनमें कच्ची सड़के २,५३,८०० मील थी। कच्ची सड़के ही यातायात के बढ़ जाने पर पक्की बना दी जाती है। इसिलिये उनका पथिनिगंय श्रीर ज्यामितिक श्राकल्पन (डिजाइन), श्रथीत् उनकी चौडाई, वको की गोलाई, चढ़ाई, उतराई की ढलान इत्यादि, के निर्णय उन्हीं सिद्धांतों पर किए जाते हैं जिनपर पक्की मडके बनाई जाती है। जहाँ पुल बनाने की श्रावश्यकता होती है वहाँ पुल भी वैसी ही सामध्य के बनाए जाते हैं जैसे पक्की सड़को पर।

यातायात से मिट्टी के धूल में बदल जाने के कार गु और वर्षा में कीचड़ श्रीर फिमलन हो जाने के कार गु कच्ची सड़के तेज चाल की गाड़ियों के लिये खराब मौसम में ठीक नहीं रहती। कभी कभी तो बैलगाड़ियों तक का इनपर चलना कठिन हो जाता है। इसलिये जनता इन्हें पसंद नहीं करती। किंतु पक्की सड़क बनाने में लागत बहुत स्राती है, स्रतः सभी सड़के पक्की नहीं बनाई जा सकती।

कच्ची सड़क का निर्माण—सड़क के पथ का निर्गाय हो जाने पर सर्वे-क्षरा से उसकी इच्छित चौडाई के दोनों श्रोर लकीरे लगाई जाती है श्रीर फिर इच्छित समतल और ढाल के भ्रनुसार उसमे मिट्टी की कटाई भौर भराई की जाती है। कच्ची सड़कों के लिये यह कटाई ग्रीर भराई न्यूनतम रखी जाती है भ्रीर जहाँ तक हो सकता है सड़क को दोनों स्रोर की प्राकृतिक भृमि से ९ इंच से अधिक ऊँचा या नीचा नही रखा जाता। भारत मे यह काम मजदूर गैती, फावड़े से ही कर लेते हैं, परंतु विदेशों मे यह काम मिट्टी खोदनेवाली मशीने करती है जिन्हें मोटर ग्रेडर कहते हैं। भारत में भी जहाँ मजदूर मिलने में दिक्कत होती है, या जहाँ काम बहुत शी घ्रता से कराना होता है, जैसे सेना के लिये, वहाँ मोटर ग्रेडर काम में लाए जाते हैं। इन मशीनों में उनके ब्रागे पैनी धारवाली इस्पात की चौड़ी पट्टी लगी होती है। भुमि पर इन ग्रेडरों को चलाने से बगल की मिट्टी खुरचकर बीच में पड़ जाती है भीर इस प्रकार सड़क का बीच का भाग ऊँचा हो जाता है और सड़क के दोनों स्रोर इच्छित ढाल तथा पानी बहने के लिये नाली भी बन जाती है। इन मोटर ग्रेडरों की सहायता से सड़क का निर्माण शीघ्रता से इच्छित लंबाई, चौड़ाई तथा ढालवाला हो जाता है। वर्षा में सड़क के खराब हो जाने पर श्रीर अधिक यातायात से भी ढाल बिगड़ जाने पर हल्के ग्रेडर सड़क की फुर्ती से ठीक कर देते हैं। यह कार्य मुजदरों के शारी कि किएश्वर हे इतना श्रच्छा Fost Graduate

College of Aris & Commerce, O. V.

नहीं हो सकता । जहाँ सड़क के वाँध की ऊँचाई श्रविक होती है वहाँ मजदूर भी ठीक काम कर सकते है, जैसा आगे बताया गया है।

रेखांकन (alignment) -- नवीन सड़कों की लकीर लगाने में ये सिद्धांत प्रयक्त होने हैं:

क. दो स्थानों के बीच की सड़क लंबाई में यथासंभव छोटी से छोटी होनी चाहिए।

ख. सड़क ऐसे गाँवों ग्रौर कस्वों में से होकर निकलनी चाहिए जिससे उस क्षेत्र के वारिएज्य, उद्योग तथा कृषि की समस्त ग्रावश्यकतात्रों की

श्रधिक से श्रधिक पूर्ति हो सके।

ग. सड़कों में उतार चढ़ाव बहुत तीव्र न होना चाहिए। मैदानों में उतार या चढ़ाव साधारएतः सौ लवाई में एक ऊँचाई का, श्रौर श्रधिक से श्रधिक तैतीस लंबाई में एक ऊँचाई का, होना चाहिए। पहाडों पर उतार चढ़ाव साधारएतः बीस में एक का श्रौर श्रधिक से श्रधिक चौदह में एक का रहना चाहिए।

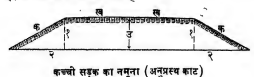
घ. वकता ययासंभव कम होनी चाहिए। वकता की न्यूनतम त्रिज्या कम
 से कम ३०० फुट हो। साधारगन. यह लगभग १,००० फुट होनी चाहिए।

ङ. सड़क के बीच से दोनों स्रोर ढाल रहनी चाहिए। जिससे वर्षा का पानी उसपर से सरलतापुर्वक बहु जाय।

च. सड़क के लिये छोडी हुई भूमि कम से कम ४० फुट और अधिक से

श्रिधिक १५० फुट चौडी रहनी चाहिए।

पास पड़ोस की भूमि से मड़क कुंख ऊँची होनी चाहिए। जहाँ बाढ़ आती हो वहाँ जल के उच्चतम स्तर से सड़क कम से कम डेढ़ फुट ऊँची होनी चाहिए। सड़क के बाँध के पाश्चों की ढाल दो पड़े और एक खड़े के अनुपात में हो, जैसा चित्र में दिखाया गया है।



क-पाइवं की ढाल; ख-सड़क; उ-ऊँचाई।

सड़कों के बांघ बनाने, अर्थात् भराव करने के लिये, मिट्टी के काम की मान्यताएँ—सड़क के श्रासपास के ऊँचे स्थानों को, या गड़ हे खोदकर, मिट्टी ले ली जाती है। ये गड़ हे साधारणतः एक फुट से श्रिषक गहरे न हों श्रीर यथा-संभव बराबर चौड़ाई के हों, एक दूसरे से संबद्ध हों तथा ऐसा प्रबंध रहे कि बरमात में उनमें पानी न रुके। गड़ हे वेढेंगे न हो ग्रीर इवर उधर न खोदे जायें।

यदि यांत्रिक कुटाई न की जाय तो मान लेना चाहिए कि निम्नलिखित श्रनुपात में मिट्टी बैठेगी :

बलुई मिट्टी—एक इंच प्रति फुट ऊँचाई दोमट (लोम) मिट्टी—डेढ़ इच प्रति फुट ऊँचाई चिकतो तथा काली मिट्टी—दो इंच प्रति फुट ऊँचाई

यदि मिट्टी ढाल पृष्ठ पर डाली जाय तो पृष्ठ को सीढीनुमा बना देना चाहिए। बगल की ढाल यथासंभव दो पड़े भीर एक खड़े के अनुपात में हो भीर वह प्राकृतिक विश्राम कोगा से किसी भी दशा में अधिक न हो। दोमट मिट्टी के लिये साधारगत: दो क्षेतिज और एक ऊर्ध्वाधर के अनुपात में बगनी ढाल बनाई जाती है और अच्छी तरह कूटी हुई चिकनी मिट्टी तथा बजरीवानी मिट्टी के लिये १ है: १ की ढाल दी जा सकती है।

पानी की निकासी—सड़क के भराव से पानी की निकासी का प्रबंध करना ध्रत्यत महत्वपूर्ण है। अधिक आर्द्रता से भार सहन करने की शक्ति घट जाती है। फिर, चिकनी मिट्टी और काली मिट्टी पर अधिक पानी पड़ने से भूमि फल उठती है और सूखने पर संकुचित हो जाती है। ये दोनों बातें हानिकर है। अनः यह परमायश्यक है कि कच्ची सड़कों के पृष्ठ से पानी के शीन्न बहु जाने के लिये सड़क के बीच की ऊँचाई किनारों की अपेक्षा १:३ के अनुपात में रखीजाय। बगल में इस नाप और इस ढाल की नालियाँ रखी जायँ कि महत्तम प्रत्याशित वर्षा का जल भी शीन्नता से बहु जाय।

वेखरेख—यदि नया बाँघ बाँघा गया हो श्रीर उसकी ऊँचाई १० फुट से श्रिधिक हो तो वर्षा से उसकी रक्षा के लिये वगल में गिरनेवाले जल को बगल में बनी नालियों में गिरने देना चाहिए। ये नालियाँ कहीं दूर जाकर पानी को बहा दें। बाँघ कही कटकर वह न जाय, श्रतः ऊपरी चार इंच में खादयुक्त मिट्टी हो, जिसमें उपयुक्त घास बो दी जाय। ढालों पर सरपत रोगी जा सकती है। सड़क की कोर पर दूव जमाई जा सकती है।

यदि सड़क कहीं कटे या फट जाय तो उसकी मरम्मत तुरंत करनी चाहिए। कभी कभी सड़क पर पड़ी लीकों को भी भर देना चाहिए श्रौर कुटाई करके चौरस कर देना चाहिए।

वृक्षरोपण—सडकों के श्रगल बगल छायादार वृक्षों के रोपने की प्रथा है। इससे गर्मी मे यात्रियों को छाया मिलती है और फल तथा लकड़ी से कुछ श्राय भी हो जाती है। पेड़ों की छाया से यात्रा का कष्ट बहुत कुछ मिट जाता है। पार्श्वतीं वृक्षावली का गाड़ी चालक के मस्तिष्क पर शांतिप्रद प्रभाव पडता है और उसकी थकान कम होती है। यदि सड़क का बाँध ३२ फुट चौड़ा हो, तो वृक्षों की पंक्तियाँ सड़क के मध्य भाग से ३० फुट अथवा श्रविक दूरी पर हो। वृक्षों की बीच की दूरी वृक्षों की किस्म पर निर्मेर है। परंतु साधारगृतः वे ४०-४० फट पर लगाए जाते हैं। यदि वृक्ष बड़े और बहुगाखी हों, तो उनके बीच की दूरी एफट तक बढ़ा दी जा सकती है। छोटे पेड़ों के लिये यह दूरी ३० फुट तक भी रखी जा सकती है। निम्निलिखत वृक्ष इस काम के लिये उपयोगी है:—शीशम, श्राम, श्रर्जुन, तुन, इमली, जामुन, पाकड़, नीम इत्यादि। इनमें से श्राम और शीशम उत्तर भारत के मैदानों में श्रविक लोकप्रिय है।

नीरसता मिटाने श्रौर सौदर्यवृद्धि के लिये कहीं कही फूलवाले श्रथवा संदर श्राकृतिवाले वृक्ष भी लगा दिए जाते हैं, विशेषकर नगरों के श्रासपाय श्रयवा महत्वपूर्ण पुलों के समीप । निम्नलिखित वृक्ष इस काम के लिये उपयोगी हैं—श्रमलतास, कचनार, गुलमोहर, जेकोरांडा, मौलिसिरी (मौलिश्री, वकुल) श्रशोक, युकालिण्टस (Eucalyptus) इत्यादि ।

यदि सड़क के रास्ते में नाला या नदी पड़े तो उसपर उपयुक्त पुल बनाना चाहिए। यह पुल इतना ऊँचा हो कि घोरतम वर्षा में भी मुगमता-पूर्वक इसपर से जल बह जाय। पुलों का श्राकल्पन यह घ्यान रखकर करना चाहिए कि वे सड़क पर चलनवाली भारी गाड़ियों का बो के निरापद रूप से सहन कर सकें। साधारगतः इंडियन रोड्स कांग्रेस के वर्ग बी के सिद्धांतो के श्रनुसार इन पुलों और पुलियों का श्राकल्पन करना चाहिए। यदि सड़क की एक बगल की भूमि ऊँची तथा दूसरी श्रोर की नीची हो तो थोड़ी थोड़ी दूर पर पुलियाँ बना देनी चाहिए, जिसमें वर्षा का जल सुगमता से पार हो सके। ऊँची ओर की भूमि का सबँक्षण करके पता लगा लेना चाहिए कि वर्षा का कितना जल एक श्रोर से दूसरी श्रोर जाएगा और पुलियों की नाप उसी के श्रनुसार रखनी चाहिए।

कच्चे मकान संभवतः मिट्टी ही सबसे पुरानी वस्तु हैं, जिसका उपयोग मनुष्य घर बनान के लिये करता है। अनंत काल से मिट्टी से दीवारें बनाई जाती रही हैं, जो टेड्डी मेड़ी होती थी और घूप में भली प्रकार से सुखाई हुई ईटों की बनी, सीधी भी। ऐसे मकान दक्षिग और मध्य अमरीका, दक्षिग यूरोप, अफीका, फारस तथा निकटवर्ती देश मिस्र और भारत, अर्थात् संसार के प्रायः सभी भागों, में मिलते हैं।

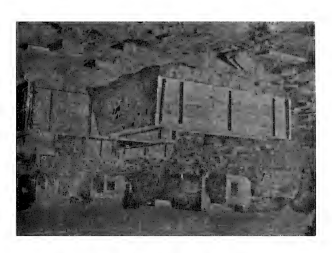
कच्चा माल—मकानों श्रादि की रचना में प्राय. चिकनी मिट्टी का ही प्रयोग होता है। किंतु कई स्थानों में मिट्टी में दृढ़ता एवं सुघट्घता लाने के लिए रेत भी मिलादी जाती हैं। यद्यपि सूखने पर मिट्टी सिकुड़ती है, तथापि सिकुड़न के कारएा इंटों के छोटी पड़ने के श्रतिरक्त श्रन्य कोई हानि नहीं होती। ऐसा भी विश्वास है कि सूखने पर इंटों के सिकुड़ जाने से उनकी दाब के प्रति सहनशीलता में वृद्धि हो जाती है। फलतः इन ईंटों से बनी दीवारे अधिक बोफ सँभाल सकती है। विश्व के कितपय ऐसे भागों में जहाँ मिट्टी में रेत मिलाने की परंपरा नहीं है, थोड़ा सा भूसा या सूखी घास मिला दी जाती है, जिससे मिट्टी की पुष्टता में वृद्धि हो जाय ग्रीर वह सूखने पर चटखे नहीं।

बलवायु की परिस्थितियाँ—प्रलप वर्षावाले स्थानों में ही श्रधिक कच्चे मकान बनाए जाते हैं। कारए। यह है कि वहाँ की मिट्टी की बनी हुई इंटों में

कच्चे मकान (देखें पृष्ठ ३१२)

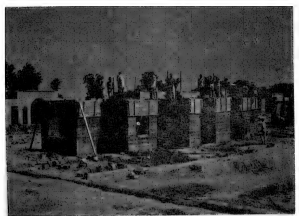


मिट्टी की वृढ़ ईंटें बनाई जा रही हैं



मिट्टी की दृढ़ दीवार बनाने के लिये तस्ते खड़े किये हैं

कच्चे मकान (देखें पृष्ठ ३१२)



दीवार के बनने का काम आधा हो गया हे



मिट्टी तथा सीमेंट का पूर्ण निर्मित, वृढ़ीकृत, कञ्चा भवन

 २ से लेकर १ टन प्रति वर्ग फुट तक की दाव की सहनशीलता होती है, जो शुष्कावस्था में एकमंजिले मकानों के लिये पर्याप्त होती है। अधिक वर्षा-वाले स्थानों में उचित प्रकार की छतोंवाले मकान बनाए जा सकते हैं।

मिट्टी सानना—इसका पुराना ढंग यह है कि एक गड्ढा खोद लिया जाता है श्रीर श्रावश्यकतानुसार पर्याप्त जल डाल दिया जाता है। ढेले तोड़ने के लिये दो दिन तक मिट्टी को पैरों से गूँधा जाता है। तब इस सुघट्य मिट्टी से मानक नाप की इँटें बना ली जाती है। मिट्टी श्रौर पानी को एकरूप साननें के लिये श्राजकल इंजनचालित चक्की का भी प्रयोग किया जाता है, जिसे पग मिल कहते हैं। इंजन के श्रतिरिक्त पग मिल पशुश्रों द्वारा भी चलाई जा सकती है।

पाथना--कच्ची ईंटों को पाथने के लिये मिट्टी का चौरस, कड़ा फर्श चाहिए। साधारगतया साँचे में बाल छिडक दी जाती है जिससे उसमें इँट न चिपके । कच्ची इँटों की नाप कई बातो पर निर्भर होती है, उदाहररातः भीत की मोटाई, मजदूर श्रधिक से श्रधिक कितना बोभ उठा सकता है, इत्यादि । काम में लाने के पूर्व इन ईंटों को लगभग एक महीने तक धूप में मुखाना ग्रावश्यक है । भारत के कुछ गाँवों मे कच्ची ईटे बनाने के लिये भेमि पर सूघट्य मिट्टी वाछित मोटाई में फैला दी जाती है श्रौर उसे वांछित नापों में काटकर ट्रुंड ट्रुंड कर दिया जाता है। इस प्रकार बनाई गई ईंटों का भ्राकार ठीक नहीं रहता श्रौर बहुधा वे ऐंठ जाती हैं । इन दोषों का निराकरण मोटी संधियों से हो जाता है । इस प्रकार ईंटें बनाने मे यह गुगा है कि कोई भी परिवार ऋपनी सुविधा के ऋनुसार ऐसी ईटे बना सकता है। इन ईटों को बनाने के लिये कच्चा माल पास में ही मिल जाता है ग्रौर बनानेवाले में किसी विशेष योग्यता की ग्रावश्यकता नही होती। ग्रतः लडके बच्चे सभी इस कार्य मे सहायता कर सकते हैं। कच्ची ईंटों से बने मकानों मे यह दोष होता है कि वे बहुत टिकाऊ नही होते ग्रीर उनके पुष्ठ पर बार बार पलस्तर करना पडता है, भ्रन्यया उनके गिर जाने का डॅर रहता है। फिर, ग्रास पास की भूमि से पानी की निकासी ग्रच्छी होनी चाहिए, अन्यथा दीवाल की नीव के बैठ जाने का भय रहता है।

कच्ची ईंटों के बनाने में सुधार—विज्ञान की प्रगति के साथ मृत्तिका विज्ञान में भी उन्नति हुई है। कच्ची ईटे श्रच्छी बन सके, इसके लिये कई प्रकार के प्रयत्न किए गए है। इनका सक्षिप्त ब्योरा नीचे दिया

जाता है :

१. मिट्टी को ठोस करना (कवैक्यन, Compaction, संघनन): प्रयोगों से पता चला है कि सूखी ईटों की पुण्टता उतनी ही अधिक होगी जितना अधिक मिट्टी के कग्ग परस्पर सटे रहेंगे। इस गुगा को संघनन (कपैक्शन) कहते हैं। अधिक संघनन से श्राद्रावस्था में भी ईटें अधिक स्थायी होती हैं। वाजार में अब कई एक मशीने आ गई हैं, जिनसे ईटों को पायते समय उनमें अधिक संघनन आ जाता है। सघनन की मात्रा मिट्टी में पानी की मात्रा पर निर्भर हैं। इसलिये पायते समय मिट्टी में जल की मात्रा पर पूर्ण नियंत्रण रखना आवश्यक है। प्राचीन रीतियों से कच्ची ईटें पायते के समय ३० प्रति शत आईता की आवश्यता रहती है। परतु प्राचीन विधियों से बनी सूखी ईटों में लगभग १ टन प्रति वर्ण पट्ट की ही पुण्टता रहती है। इसकी तुलना में मशीन से पायने में कुल ५-१० प्रति शत आईता की आवश्यकता पड़ती है। प्रयोगों से पता चला है कि मिट्टी को अच्छी तरह सानकर और मशीन से ठीक प्रकार से दबाकर बनाई ईटों में सूखने पर पुण्टता लगभग ५-१० टन प्रति वर्ण फुट होती है।

२. बंधक (बाइंडर, binder) मिलाना:

बिट्मेन—केच्नी इँटों की जल प्रतिरोधक शक्ति बिट्मेन से बहुत बढ़ाई जा सकती है। पाथनेवाली मिट्टी में ३ से ४ प्रति शत तक विट्मेन मिलाना पर्याप्त होता है। प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि इस प्रकार बनी ईटे पर्याप्त जलाभेद्य होती हैं श्रीर उनसे बनी भीतों पर पलस्तर करने की कोई श्रावश्यकता नहीं रहती।

सीमेंट — मिट्टी में सीमेंट मिलाने से पानी की किया से कच्ची ईटों के नम हो जाने की प्रवृत्ति बहुत कम हो जाती है। किंतु सीमेंट की सफलता इसपर निर्भेर है कि मिट्टी में कितना सीमेंट मिलाया गया है और ईटों के बनाने में कितना संघनन उत्पन्न किया गया है। प्रयोगों से पता चला है कि यदि पर्याप्त संघनन किया जाय श्रीर मिट्टी में छोटे बड़े करा उचित मात्रा में रहे तो ३ से ५ प्रति शत तक मीमेंट से पर्याप्त स्थायित्व श्रा जाता है। यहाँ तक कि जहाँ इँटो का पकाना बहुत व्ययसाध्य होता है वहाँ सीमेंट मिलाकर ईट पाथने का काम किया जा सकता है।

जलाभेंग्र पलस्तर—मशीनों की महायता से कच्ची ईटों को सीमेंट या विदुमेन मिलाकर बनाने और स्थायी करने का कार्य गाँवों में प्रचलित होने में अभी कुछ समय लगेगा, किंतु यह सुधार तो तुरत किया जा सकता है कि कच्ची दीवारों पर जलाभेंद्य पलग्तर कर दिया जाया करें। भारत की कई अनुस्धान संस्थाओं ने इम काम के लिये कई रीतियाँ बताई हैं। इनमें सीमेंट के साथ काठकीयला, सावुन तथा अन्य पदार्थ अथवा बिटुमैन के मिश्रग् और घोल आज भी प्रयुक्त होते हैं। इन रीतियां की तृतनात्मक जाँच भारत की केंद्रीय सड़क अनुस्थान सस्था (सेट्टल रोड रिसर्च इस्टिट्यूट) ने की है। परीक्षण में निम्नोवत कार्य किए गए हैं: (१) १४४ घट तक १४—२० मील प्रति घंटे के बेग मे दीवालो पर पाने

का सतत छिड़काव, (२) उपरिलिखित ढंग से रात्रि के समय उतने ही वेग से छिड़काव और दिन में धूप लगने देना । यह कार्य दो महीने तक चालू रखा गया, अर्थात् छिड़काव् और सुखाने के ६० चक्र जारी रखे गए ।

पता चला कि बिटुमेन और पानी के पायम (इसल्यन) से सर्वाधिक संतोषप्रद परिगाम निकलता है। बिटुमेन का मट्टी के तेल के साथ घोल (कटवैक, Cut back) इससे कुछ ही कम सतीपजनक था। बिटुमेन के पायस से जलाभेद्य पलस्तर बनान की रीति इस प्रकार है—-१० घन फुट अच्छी मिट्टी और २० सेर छोटे कटे भूमे को एक में मिला दिया जाय; फिर इसमे पर्याप्त जल मिलाकर सात दिनो तक सडने दिया जाय। पर, जैसा साधारण मिट्टी के पलस्तर में किया जाता है, बीच बीच में पर या फावड़े से इसे अच्छी तरह जलटा पलटा जाय। पलस्तर करने के दो घटे पूर्व इसमें बिटुमेन पायस झाल दिया जाता है और फावड़े से अथवा परी से गंधकर अच्छी तरह मिला दिया जाता है।

कच्ची दीवार पर पानी छिड़ककर १/२ इंच मोटा पलस्तर लगाना चाहिए और उसे करनी से रगड़कर पृष्ठ की चिकना कर देना चाहिए। यदि यह काम उष्ण ऋनु में किया जाय तो पलस्तर पर कभी कभी पानी छिड़कना चाहिए, अन्यथा पलस्तर के चटख जाने का डर रहता है। जब पलस्तर थोड़ा सूख जाय तब उसपर एक बार गोवरी करनी चाहिए, अर्थात् गाय के गोबर तथा मिट्टी और पानी के मिश्रग् से लेप कर देना चाहिए। इस मिश्रग के लिये नुस्ला निम्नोक्त है:

मिट्टी एक घन फुट गोबर दस सेर पायस (जनता) दो सेर

सं०ग्रं०—एनबर्ट हब्बैल : अर्थ ब्रिक कांस्ट्रकशन (ए पब्लिकेशन आंव एड्यूकेशन डिविज्न, डब्ल्यू० एस० आॅफिस आॅव इडियन अफेयर्स); जे० एस० लॉङ्ग : ऐडोबे कांस्ट्रक्शन (बुलेटिन न० ४७२, यूनिविस्टी आॅव केलिफोर्निया, बक्लें, केलिफोर्निया); अर्थ फ़ॉर हाउमेज, १ ६५५ (हाउसिंग ऐड फाइनैंस एजेसी, वाशिंगटन २५, डी० सी०); वाटरपूफ रेडिएग्स फ़ॉर मड वाल्स (ए पब्लिकेशन ऑव एन० बी० औ०, नई दिल्ली, १६५६); दिविका ऑव ''लैंडकीट'' मेशीन फाँर मेकिंग स्टेविलाइच्ड साँयल हाउसेज़ (एन० बी० औ०, जरनल, मार्च, १६५६); स्पेसिफिकेशस फाँर दि यूस आँव रैम्ड सीमेट-साँयल इन विल्डिंग कस्ट्रक्शन। [ह०ल० उ०]

कच्छ का रन (खाड़ी) कच्छ राज्य के उत्तर तथा पूर्व में फंला हुआ एक नमकीन दलदल का वीरान प्रदेश है। यह २२°५५' उ० अक्षांश से २४°४३' उ० अक्षांश तक तथा ६६°४५' पू० देशांतर तक लगभग २३,३०० वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल में फंला हुआ है। यह समुद्र का ही एक सँकरा अंग है जो भूचाल के कारण सभवतः अपने मौलिक तल से ऊपर उभड़ आया है और परिगगामस्वरूप समुद्र से पृथक् हो गया है। सिकंदर महान के समय यह नीगम्य भील था। उत्तरी रन, जो लगभग २५७ किलोमीटर लंवा (पश्चिम से पूर्व) तथा १२६ किलोमीटर चौड़ा (उत्तर से दक्षिण) है, अनुमानतः लगभग १८,१२२ वर्ग किलोमीटर में फंला है। पूर्वी रन

स्रपेक्षाकृत छोटा है। इसका क्षेत्रफल लगभग ४,१७० वर्ग किलोमीटर है। मार्च से स्रक्टूबर मास तक यह क्षेत्र स्रगम्य हो जाता है। सन् १८१६ ई० के भूकंप में उत्तरी रन का मध्य भाग किनारों की श्रपेक्षा श्रिषक ऊपर उभड़ गया। इसके परिणामस्वरूप मध्य भाग सूखा तथा किनारे पानी, कीचड़ तथा दलदल से भरे हैं। ग्रीष्म काल में दलदल सूखने पर लवण के स्वेत कण् सूर्य के प्रकाश में चमकने लगते हैं। [न० प्र०]

कच्छ प्रदेश १६४७ ई० के पहले पिक्चिमी भारतीय राज्यसंघ का एक छोटा सा राज्य था। यह अब नविर्मित महागुजरात राज्य का एक अंग है। इसका क्षेत्रफल १६,७२४ वर्गमील है। इसके पूर्व एवं उत्तर में कच्छ की रन, दक्षिए। में कच्छ की खाड़ी एव पश्चिम में अरब सागर है।

कच्छ प्रदेश का ग्रिधिकांश भाग पहाड़ी एवं जंगली है। संपूर्ण प्रदेश ज्वालामुखी भूचाल के प्रभाव मे है। मुख्य फसलें गेहूँ, जी, ज्वार, दाल एवं कपास हैं। इस प्रदेश में पानी की कमी, वर्षा की ग्रनिश्चितता एवं भूकंप की बहुलता के कारण ग्रकाल ग्रिधिक पड़ते हैं। गर्मी के दिनों में यहाँ का तापक्रम १००° फा० से १०५° फा० तक हो जाता है। छोटी छोटी पहाड़ी नदियाँ हैं जो वर्षा के ग्रतरिक्त ग्रन्य मौसिमों में सूखी रहती हैं। उपर्युक्त भौतिक कठिनाइयों के कारण यहाँ की ग्रावादी कम है। १९५९ ई० में यहाँ की जनसंख्या ४,६७,६०६थी।

क्छुआ उरगों के एक गरा परिवर्गिगरा (किलोनिया, Chelonia) का प्रारागी है। यह जल और स्थल दोनों स्थानो मे पाया जाता है। जल और स्थल के कछुए तो भिन्न होते ही हैं, मीठे तथा खारे जल के कछुओं की भी पृथक् जातियाँ होती हैं।

कछुत्रों का गोल शरीर कड़े डिब्बे जैसे स्रावरएा से ढका रहता है। इस कड़े स्रावरएा या खोल से, जिसे 'खपड़ा' कहा जाता है, इनकी चारों टाँगें तथा लंबी गरदन बाहर निकली रहती है। यह खपड़ा कड़े पर्तदार शक्कों से ढका रहता है। इसका ऊपरी भाग प्रायः उत्तल (उभरा हुन्ना) स्नौर निचला भाग चपटा रहता है। ऊपरी भाग को उत्कवच (कैरापेस, carapace) स्नौर नीचेवाले को उदरवर्म (प्लैस्ट्रन, plastron) कहते है। कुछ कछुत्रों का ऊपरी भाग चिकना रहता है, परंतु कुछ कड़े शक्क इस प्रकार एक दूसरे पर चढ़े रहते हैं जैसे प्रायः मकानों पर खपड़े छाए रहते हैं। ये खपड़े कई टुकड़ों के जुड़ने से बनते हैं, जो सुदृढ़ता से परस्पर जुड़े रहते हैं। ऊपर स्नौर नीचे के खपड़े भी बगल में सुदृढ़तापूर्वक एक दूसरे से संयोजित रहते हैं।



कछुत्रों के खपड़ों की बनावट उनकी रहन सहन के ब्रनुसार ही होती है। सूख में रहनेवाले कछुत्रों के खपड़े ऊँचे, ब्रौर गोलाई लिए रहते हैं। जिसके भीतर वे ब्रपनों गरदन ब्रौर टाँगों को सरलता से सिकोड़ लेते हैं। किंतु पानी के कछुत्रों के खपड़े चपटे होते हैं, क्योंकि उन्हें ब्रपनी टाँगों को शीद्र भीतर बाहर करने की ब्रावस्थकता नहीं पड़ती।

खपड़ों की भाँति उनकी ग्राँगुलियों की बनावट पर भी उनकी रहन सहन का पर्याप्त प्रभाव दिखाई पड़ता है। स्थलकच्छपों की ग्राँगुलियाँ जहाँ ग्रापस मे ऐसी गुँथी रहती है कि हम उनकी संख्या केवल उनके नखों से ही जान पाते हैं, वहीं जलकच्छपों की ग्राँगुलियाँ भिन्न होकर भी बत्तखों के समान ब्रापस में एक प्रकार की फिल्ली से जुड़ी रहती है। समुद्री कच्छपों के ब्रगले पैरों की ब्रॉगुलियाँ ब्रौर ब्रॉगुठे एक ही में जुड़कर पतवार-नुमा हो जाते हैं ब्रौर उनमें नखों की संख्या भी कम रहती है।

कछुग्रां के मुँह में दाँत नहीं होते, किंतु उनके स्थान पर एक कड़ी हड़डी का चंद्राकार पट्ट (प्लेट) सा रहता है, जिसकी धार बहुत तीक्ष्ण होती है। इसी के द्वारा वे श्रपना भोजन सुगमता से काट लेते हैं। स्थलकच्छप शाकाहारी होते हैं श्रीर जलकच्छपों में श्रिषक संख्या उन्हीं की है जो मांस

मछलियों और घोंघे कट्यों से अपना पेट भरते हैं।

कछुओं के साँस लेने का ढंग भी अन्य उरगों से भिन्न होता है। वे उभयचरों के समान साँस लेते हैं। उनके फेफड़े में वायु एक ऐसे अवयव की सहायता से पहुँचती है जो उनकी गरदन और मुख के निचले भाग को सिकोड़ता और फैलाता रहता है। चलते समय या तैरते समय गरदन और टाँगों के आगे पीछे गतिमान होने से उन्हें साँस लेने में सुविधा हो जाती है। पानी में रहनेवाले कुछ कछुए अपनी गुदा से पानी में घुली हुई वायु को उसी प्रकार सोख लेते हैं जैसे मछलियाँ अपने गलफड़ों से पानी में घुले आविस्तन को सोख लेती हैं।

कछुए कोई स्पष्ट ध्वनि नहीं करते, किंतु जोड़ा बाँधते समय नर का एक प्रकार का कर्कश स्वर और स्त्री की फुफकार कभी कभी सुनाई पड़ती है। इनकी संतानवृद्धि खंडो द्वारा होती है, जिन्हें स्त्री एक बार रेत में

गाड़ कर फिर उनकी चिंता नहीं करती।

संसार में लगभग २२५ जातियों (species) के कछुए हैं, जिनमें सबसे बड़ा समुद्री कछुष्रा सामान्य चर्मकश्यप (Dermochelys coriacea) होता है। यह समुद्री कछुष्रा लगभग ५ फुट लबा और ३० मन भारी होता है। इसकी पीठ पर कड़े शल्कों की धारियों सी पड़ी रहती हैं, जिनपर खाल चढ़ी रहती हैं। इसका निवासस्थान उच्गाप्रदेशीय सागर है और इसका मुख्य भोजन मांस, मछली और घोंघे कटुए हैं। अन्य कछुश्रों की भाँति इस जाति के मादा कछुए भी रेत में श्रंड देते हैं।

शेष कछुत्रों को इस प्रकार तीन श्रेशियों में बाँटा गया है :

१. मृद्रुकश्यप (ट्रियोनीकॉइडी, Trionychoidca)—इस श्रेगी में वे जलकच्छप आते हैं जिनके ऊपरी खपड़े पर कड़े शल्क या पट्ट नहीं होते।

२. गुप्तग्रीका (क्रिप्टोडिरा, Cryptodira)—इस श्रेगी में के जल और स्थल कच्छप आते हैं जिनके ऊपरी खपड़े पर खाल से ढके हुए कड़े शत्क या पट्ट रहते हैं और जो अपनी लंबी गरदन को सिकोड़ते समय उसे अंग्रेजी के अक्षर S के समान वकाकार कर लेते हैं। इस श्रेगी में सबसे अधिक कछए हैं।

३. **पार्क्ज्रोबा** (प्ल्यूरोडिरा, Pleurodira)—इस श्रेणी में किप्टोडिरा श्रेणी जैसे ही जल और स्थल के कछुए हैं, किंतु उनकी गरदन उत्कवच के भीतर सिकुड़ नहीं सकती, केवल बगल में घुमाकर उत्कवच के

नीचे कर ली जाती है।

हमारे देश में कछुप्रों की लगभग ४५ जातियाँ पाई जाती है, जिनमें साल, चिकना, चितरा, छतनहिया, रामानंदी, बाजठोंठी श्रौर सेवार आदि प्रसिद्ध कछुए हैं (देखें उरग के श्रंतर्गत)। [सु० सि०]

क्ज़बेक राज्य की सीमा पर काकेशस पर्वत के मध्य मे १६,४४१ फूट ऊँची एक प्रज्वलित ज्वाला मुखी पर्वत की चोटी है। तेरेक इस प्रदेश की प्रधान नदी है जो इस पर्वत के निचले भाग में स्थित ब्राट संयुक्त हिमानियों से निकलती है। इस चोटी पर सर्वप्रथम १८६८ ई० में डगलस विलयम फू शफ़ील्ड श्रपने तीन साथियों के साथ चढ़े थे। [रा० वृ० सिं०]

कजािकस्तान राज्य में गरातंत्र की स्थापना सन् १६२० में हुई थी तथा सन् १६३६ में यह सोवियत संघ का एक अंग बनाया गया। इस गरातंत्र का क्षेत्रफल लगभग २७,३४,६०० वर्ग किलोमीटर तथा जनसंख्या ६१,००,००० है। लगभग ६० प्रतिशत जनसंख्या कजाकों की है। बहुत दिनों तक यहाँ के निवासी पशुपालन का कार्य करते थे तथा अपने पशुप्रों के भुंड को साथ लिए यायावर के रूप में घूमते तथा खेमों में रहा करते थे।

यह राज्य पिश्वम में वोल्गा के निचले भाग से लेकर पूर्व में सीक्यांग की सीमा तक तथा उत्तर में ट्रांस साइबीरियन रेलवे से लेकर दक्षिए। में तियेनशान पर्वत तक, एक बृहत् बृक्षहीन मैदान के रूप में फैला है। यहाँ की जलवायु शुष्क श्रीर वनस्पति घास है। यहाँ की मुख्य निदयां सर दिखा, इतिश, युराल, इलि तथा इशिम है। कृषियोग्य भूमि इस राज्य के केवल उत्तरी, पिश्चमी तथा दक्षिग्गी भागों में है। उत्तरी भाग के काली मिट्टीवाले क्षेत्र में श्रम, दक्षिग्गी क्षेत्र में रूई तथा अन्य श्रीद्योगिक फसलें श्रीर तियेनशान पर्वत की तलहटी में फल उत्पन्न किए जाते हैं। इस राज्य की कृषि में निम्निलिखित फसलें मुख्य है—गेहूँ, ज्वार, चुकर, तंबाक्, रूई, धान इत्यादि। यहाँ के पशुधन में भेड़, लंबी सीगवाली गाय, घोडा तथा ऊँट उल्लेखनीय हैं। यह राज्य खनिज सपत्ति की दृष्टि से सुमपन्न है। तांवा, सीमा, जस्ता, निकेल, कोमाइट, मैगेनीज तथा एटीमनी पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। एवा में खनिज तेल तथा कारागांडा में कोयले की श्रमार राशि है।

सोवियत सघ में संमिलित होने पर इस घास के मैदान में अनेक खानो, नगरों तथा कारखानों का विकास हुआ। अनेक रेलमार्ग भी बनाए गए जिनका इस क्षेत्र के आर्थिक विकास में बहुन बड़ा हाथ है। द्वितीय विश्वयुद्ध से पूर्व के १५ वर्षों में ५,०३० किलोमीटर लंबे रेलमार्गों का निर्माण हुआ। खाद्य सबधी उद्योग बहुन विकसित हुए हैं जैसे, चीनी, मक्खन, आटा तथा मांस उद्योग और फल, सच्जी, मछली इत्यादि को डब्बों में निर्यात्य भरने का उद्योग। तवाकू तथा चमडे के उद्योग भी उल्लेखनीय है। राज्य का सबसे बड़ा औद्योगिक नगर बाल्कश है। अल्मा-अना इम राज्य की राजधानी तथा मुख्य सांस्कृतिक केंद्र है। अल्मा-अना इम राज्य की राजधानी तथा मुख्य सांस्कृतिक केंद्र है। अल्मा-अना इम राज्य की राजधानी तथा मुख्य सांस्कृतिक केंद्र है। विश्वयूप, १६१७ की कार्ति के बाद राज्य में कई नहरें तथा बाँध वनाए गए और महभूमि का कुछ भाग कृपियोग्य भूमि में परिग्गत हो गया।

कटक उड़ीसा राज्य का एकमात्र प्रसिद्ध नगर है। यह महानदी के त्रिकोगा (डेल्टा) पर स्थित है तथा रेल द्वारा कलकत्ता एव मद्रास में मिला हुआ है। यह उड़ीसा का सबसे पुराना नगर तथा लबी अवधि तक इम प्रांत की राजधानी रहा है। १६५१ ई० में इसकी जनमख्या १,०२,५०५ थी। हिद्दूकाल में वारावती का किला, जिसका अवशेष अब भी महानदी के किनारे है, नगर का मुख्य केंद्र था। मुस्लिम काल में लालवाग महल का निर्मागा हुआ। इससे किले का महत्व घट गया, क्योंकि शामनसंचालन लालवाग महल में होने लगा। अब रेलवे लाइन के बनने से शहर का विस्तार पूरव की तरफ बढ़ रहा है। उड़ीसा की राजधानी का स्थानांतरगा भुवनेश्वर हो जाने से कटक का प्रशासकीय महत्व कम हो गया है। राजधानी का स्थानातरगा हो जाने पर भी यह उड़ीसा राज्य की सास्कृतिक राजधानी है। श्रौद्योगिक दृष्टि से कटक कम विकसित है। हथकर्षा से कपड़ा बुनना, लकड़ी के सामान बनाना यहाँ के मुख्य उद्योग धन्ने हैं। यहाँ कालेजों की संख्या सात है तथा शिक्षा का प्रसार तेजी से हो रहा है।

यहाँ की सड़के नियोजित नहीं हैं, प्रतिएव स्थान स्थान पर काफी सँकरी हैं। डाक तार की व्यवस्था श्रच्छी है। साइकिल एवं साइकिल रिक्शा श्रावागमन के मुख्य साधन है। एक व्यक्तिगत कंपनी द्वारा विद्युच्छिक्ति की पूर्ति की जाती है पर घरेलू कार्य के लिये बहुत कम लोग बिजली का उपयोग करते हैं।

भारत के क्रन्य नगरों की तरह इस नगर के सुधार की भी योजना चल रही है जिसके क्रंतर्गत वर्तमान नगरसीमा के बाहर एक क्रौद्योगिक क्षेत्र बसाने की व्यवस्था है।

कटांगा प्रदेश यह बेल्जियम कांगो के एलीजाबेथविले प्रांत का एक जिला है। इसके दक्षिए।-पिश्चम में उत्तरी रोडेशिया, उत्तर-पिश्चम में टेगैन्यीका, जो एलीजावेथिविले का एक जिला है, तथा पूरव में लूब्रालाबा नामक इसी प्रदेश का एक ब्रन्थ जिला है। इसका संपूर्ण क्षेत्रफल ४६,४५८ वर्गमील है तथा श्राबादी सन् १९४१ में १,७२,१७३ स्वदेशी, ५,०७८ यूरोपियन जिनमें ३,७०७ बेल्जियन, ६७४ इटालियन, १८६ ग्रीक, तथा १५७ ब्रिटिश थी।

यह संपूर्ण जिला कटांगा नामक पठार पर बसा है। इसी पठार से

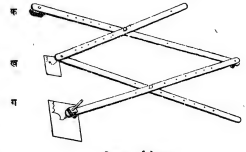
प्रसिद्ध नदी कांगो निकलकर ग्रटलांटिक महासागर में गिरती है। इस पठार पर बहनेवाली निवयों में कागो, बुकामा तथा लूग्रालावा मुख्य हैं जो यातायात के लिये भी प्रयुक्त होती हैं। यहाँ की जलवायु प्रधानत दक्षिरणी ग्रफीका के किस्म की है। यह पठार पशुपालन तथा कृषि के योग्य है। सपूर्ण कटांगा जिला ग्रपने खनिज पदार्थों के लिये विश्वविख्यात है। क्टांगा तथा उत्तरी रोडेशिया के मध्य में नाँवे के खान का एक क्षेत्र है जिसका अनुमित भांडार ११,५०,००,००० टन से भी ग्रधिक है। इसके उत्पादन का महत्व विगत कुछ वर्षों से रेलों के निर्माण के कारण ग्रधिक बढ़ गया है। इसका उत्पादन सन् १९३९ ई० में १,२२,६०० टन था जो १९४४ में बढ़कर १,७०,००० टन हो गया।

मोयरो भील के समीप टिन का उत्पादन होता है। इसका उत्पादन सन् १६४० में करीब ८,००० टन था। जस्ता, युरेनियम, कोयला, लोहा, सोना, प्लैटिनम तथा हीरा अन्य उन्लेखनीय खानज वस्नुएँ है।

विगत वर्षों में नई नई रेलवे लाइनों तथा यानायात के ग्रन्य साधनों के निर्माग के फलस्वरूप इस जिले की यथेष्ट उन्नति हुई है। यहाँ की इमारतों तथा कीड़ास्थलों का निर्माण दक्षिगी श्रफीका के नम्ने पर हुआ है। सन् १६४१ ई० में यहाँ पर स्वेत जातियों के करीब ३,००० लोग निवास करते थे। यहाँ के उद्योग धयों में मुख्यत विदेशी पूँजी लगी हुई है।

किटहार विहार प्रांत के पूर्वोत्तर भाग में पूर्गिया जिला के सदर सब डिविजन का एक नगर है (स्थित २५° ३४' उ० तथा ५७° ३५' पू०)। रेल यातायात की दृष्टि से उसका अधिक महत्व है। यह पूर्वोत्तर रेलवे तथा पूर्वोत्तर सीमा रेलवे का सिधन्थान (जक्यान) है। भारतीय रेलवे के आधुनिक क्षेत्रीकरण के पहले भी यह बी० एन० डब्ल्यू० तथा ई० बी० रेलवे का संधिस्थान रह चुका है। यहाँ में रेल की एक शाखा दक्षिण की और गगा नदी के किनारे स्थित मनिहारी घाट तक जाती है। मनिहारी घाट से सँकरी गली तक गगा में स्टीमर चलता है। इस प्रकार पूर्व रेलवे से भी सबथ स्थापित हो जाता है। किटहार से चावल और सरसों का निर्यात अधिक मात्रा में होता है। भेड के व्यापार के लिये भी यह स्थान प्रसिद्ध है। यहाँ गडेरियो की एक वस्ती है जहाँ कबल बनाए जाते हैं। जनसंख्या ४२,३६५ (१६५१) है।

कटी-संहतियाँ यात्रिकी में उन दडों (छड़ो) के समूह को कहते हैं जो एक दूसरे से हिज द्वारा जुड़े रहते हैं श्रौर जिनसे कोई विशेष प्रकार की गित प्राप्त होती है। कटी-सहितयों के उदाहरण श्रनेक यत्रों में देखें जा सकते हैं। पैटोग्राफ नामक यत्र में चार



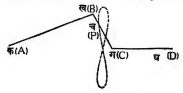
चित्र १. पॅटोग्राफ़

छड़ रहते हैं जो एक दूसरे से हिज द्वारा जुड़े रहते हैं। इसमे विदु क को स्थिर रखा जाता है श्रीर सुई ख को किसी वक पर फेरा जाता है। तब पेसिल ग उस वक्र का प्रविधित अथवा लघ्वाकार चित्र उतार देता है। इस प्रकार इस यत्र को दिए हुए चित्र से बड़ा अथवा छोटा चित्र खीचने के काम में लाया जाता है।

वाट का ऋजु-लेखक--इन दिनों जब यंत्र के किसी भाग को ऋजु रेखा में चलाना रहता है तब ऐसा प्रबंध किया जाता है कि वह भाग दो ३१६ कठपुतली

स्थिर ऋजु भागों के बीच फिसले। वाष्प इंजन के ग्राविष्कारक वाट के समय में इस प्रकार की युक्ति ठीक नहीं बन पाती थी, क्योंकि ऐसी युक्ति में बहुत सी शक्ति घर्षएं द्वारा नष्ट हो जाती थी। इसलिये वाट ने १७५४ ई० में एक युक्ति की उपज्ञा की जिसे 'वाट्स पैरालेल मोशन' (वाट की समांतर गति) कहते हैं।

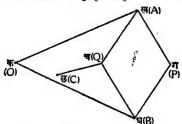
यदि तीन छड़ें, के ख, खग और गध विदुओं ख तथा गपर हिजों हारा जुड़ी हों श्रीर विदुओं क तथा घपर स्थिर हिज हों तो हमें वाट की युक्ति मिल जाती है। यदि छड़ खग पर एक विदु च ऐसा लिया जाय कि क ख/गध=चग/ख च तो विदु च छड़ों के समतल में केवल एक प्रकार से चल सकेगा; वह अँग्रेजी श्रक 8 लिख सकेगा जो बहुत सँकरा होगा। वस्तुत: इस सँगरी श्राकृति के मध्य भाग प्राय: ऋजु रहते हैं। इसलिये



चित्र २. वाट की समांतर गति

हम कह सकते हैं कि बिंदु च लगभग ऋजु रेखा में चलता है। बाट ने इसका उपयोग इंजन का पिस्टन चलाने में किया, परतु सुविधा के लिये उसने तीन श्रतिरिक्त छड़े जोड़ ली थी, जिससे च की गति पैटोग्राफ़ के सिद्धांत पर श्रन्यत्र पहुँच जाती है।

१६वी शताब्दी के ग्रारभ में वाट के ऋजु-लेखक में सुधार करने की चेष्टा की गई। फ्रांस की सेना के एक लेफ्टिनेट पोसेलिए ने छः छड़ों की कटी-संहति बनाई जिससे एक बिंदु शुद्ध ऋजु रेखा में चलता था। इसे



चित्र ३. पोसिलिए की कटी संहति

चित्र ३ में दिखाया गया है। इसमें खग — गय — घच — च ख़ और कख — क छ। बिंदु च और छ को स्थिर रखा जाता है; च छ की लंबाई क छ के बराबर रहती है। च अब केवल क के परितः एक वृत्त में चल सकता है; उसे इस वृत्त में चलाने पर बिंदु ग सरल रेखा में चलता है।

पोसेलिए की कटी-सहित में ७ छड़े रहती है। लोगों ने सोचा िक कम छड़ों से काम चलाया जाय तो अच्छा होगा। गणितज्ञ चेबिचफ (Tchebi-choff) ने 'सिद्ध' कर दिया िक पाँच अथवा इससे कम छड़ों की संहतियों से ऋजु-रेखात्मक गति प्राप्त नहीं हो सकती, परंतु उसका प्रमासा अशुद्ध निकला, क्योंकि १८७७ ई० में हार्ट ने पाँच छड़ों की कटीसंहित की उपज्ञा की जिससे सरल रेखा खीची जा सकती थी (देखें प्रोसीडिंग्स, लंदन मैथे-मैटिकल सोसायटी, १८७७)।

ग्रन्य कई कटीसहितयाँ बनी है जिनसे शांकव, समविभव वक्र ग्रादि ् खीचे जा सकते है।

कठों का नाम पारिगृति के अप्टाच्यायी में प्राप्त होता है। एक मुनिविशेष का भी नाम 'कठ' था। यह वेद की कठ शाखा के प्रवर्तक थे। पतजिल के महाभाष्य के मत से कठ वैशंपायन के शिष्य थे।

इनकी प्रवर्तित शाखा 'काठक' नाम से भी प्रसिद्ध है। भ्राजकल इस शाखा की वेदसंहिता नहीं प्राप्त होती। काठक शाखाध्यायी भी 'कठ' कहलाते है। इनसे सामवेद के कालाप और कौथुम शाखीय लोगों का मिश्ररा हुन्ना । वाल्मीकि रामायरा में कठकालाप एक स्थान पर प्रयुक्त है (ये चेमे कठकालापा बहवो दण्डमानवाः, ग्रयो० ३२।१८) । कठोर्पानषद् से भी इनका संबंध है । यह कृष्ण यजुर्वेद की कठ शाखा के ग्रतगंत ग्राता है। सिकंदर के विजयाभिमान के इतिहासकारों ने भी इनका 'कथोई' नाम से उल्लेख किया है। कठ जाति के लोग इरावती (रावी) नदी के पूर्वी भाग में बसे हुए थे जिसे श्राजकल पंजाब में 'मा भा' कहा जाता है। सिकंदर के म्राने पर कठों ने ऋपनी राजधानी संगल (ऋथवा सॉकल) के चारों स्रोर रथों के तीन चक्कर लगाकर शकटब्यूह का निर्माण किया और यूनानी ब्राकमरणकारी से डटकर लोहा लिया। पीछे से पुरु की कुमक प्राप्त होने पर ही विदेशी साँकल पर श्रधिकार कर सका। इस युद्ध मे कठों का विनाश हुम्रा किंतू इस म्रवसर पर सिकंदर इतना खी भ उठा कि साँकल को जीतने के बाद उसने उसे मिट्टी में मिला दिया। कठों के संघ में प्रत्येक बच्चा संघ का माना जाता था। संघ की श्रोर से वहाँ गृहस्थों की संतान के निरीक्षक नियत होते थे । सुदरता के वे विकट रूप से पोषक थे । इनकी चर्चा करते हुए ग्रीक इतिहासकारों ने लिखा है कि इस दृष्टि से कठ स्पार्ता नगर के निवासियों से बहुत मिलते थे। एक महीने की अवस्था के भीतर वे जिस बच्चे को दुर्बल ग्रथवा कुरूप पाते उसे मरवा डालते थे। युद्ध-कौशल में उनकी ख्याति सभी जातियों में ग्रधिक थी। ग्रोनेसिकितों के श्रनुसार जाति में सर्वागसुदर व्यक्ति को राजा बनाते थे।

[चं० भा० पां०]

कठपुतली अत्यंत प्राचीन नाटकीय खेल जो समस्त सम्य संसार में—
प्रशांत महासागर के पिक्ष्मी तट से पूर्वी तट तक—
व्यापक रूप में प्रचलित रहा है। यह खेल गुड़ियों अथवा पुतिवयों
(पुत्तिकाओं) द्वारा खेला जाता है। गुड़ियों के नर मादा रूपो द्वारा
जीवन के अनेक प्रसंगों की, विभिन्न विधियों से, इसमें अभिव्यक्ति की
जाती है और जीवन को नाटकीय विधि से मच पर प्रस्तुत किया जाता है।

कठपुतिलयाँ या तो लकड़ी की होती है या पेरिस-प्लास्टर की या कागज की लुग्दी (पेपर मैशे) की । उनके शरीर के भाग इस प्रकार जोड़े जाते हैं कि उनसे बँधी डोर खीचने पर वे ग्रलग ग्रलग हिल सकें।

यूरोप में अन्य नाटकों की भाँति कठपुतिलयों के नाटक भी होते हैं। विशेषतः फ्रांस में तो इस खेल के लिये स्थायी रंगमंच भी बने हुए हैं जहाँ नियमित रूप से इनके खेल खेले जाते हैं। एक छोटे से रंगमंच पर कठपुतिलयाँ अपना नाटक करती हैं। वे चलती हैं, नाचती हैं और प्रत्येक काम ऐसी सफाई से करती हैं मानों वे सजीव हों। यह तिनक भी नहीं जान पड़ता कि ये डोर द्वारा चलाई जा रही हैं। इन कठपुतिलयों से



चित्र १. ऑगुलियों से चलनेवाली कठपुतली (पीछें से) चालक की ग्रँगुलियों की

चालक का अगुलिया क स्थिति दिखाई है। जो मंतव्य प्रकट कराना होता है उसको परदे के पीछे छिपे हुए श्रादमी माइकोफोन द्वारा इस खुबी से कहते हैं मानो ये गुड़ियाँ श्राप हो बोल रही हों। चलनेवाली डोर बहुत पतली और काली होती है, पृष्टभूमि का परदा भी काला रहता है, इसलिये डोर दिखलाई नहीं पड़ती। एक व्यक्ति साधारसात: छः डोरे चलाता है (देखें चित्र ४.)। श्रीधक से श्रीधक बह ग्राठ चला सकता है। जब रंगमंच पर कठपुतलियों की संख्या श्रीधक होती है तब

उनको चलाने के लिये कई व्यक्ति रहते हैं (देखें चित्र प्र.)।

कठपुतिलयाँ चार प्रकार की होती है। एक ऐसी जिनको हाथ में पहनकर चलाया जाता है। ये भीतर से खोखली होती है जिसमें चलाने-

फठपुतली (देखें पृष्ठ ३१६)



जावा की कठपुतली

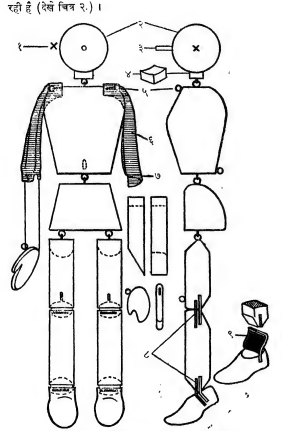
जावा में, चमड़े से मढ़ी, रैंगी तथा अलंकृत कठपुतिलयों से रामायण तथा महाभारत पर आधृत नाटकों के छायाचित्र दिखाए जाते हैं जो बहुधा कई रातों तक चलते रहते हैं । साथ के संगीत बाद्यों में मृदंग प्रमुख होता है । कठपुतिलयों की गित देने का काम संलग्न छड़ियों से लिया जाता है । कठपुतिलयों की मूर्ति दौली जावा की विशेषता है, जिस पर भारतीय संस्कृति की छाप स्पष्ट है ।

वाला ग्रपना हाथ उनके भीतर डाल सके ग्रीर ग्रपनी ग्रँगुलियों से कठपुतनी का सिर तथा हाथ हिला सके (देखे चित्र १.) । भारत में

प्रधिकतर ऐसी ही कठपुतिलयाँ होती है। राजस्थान के पेशेवर कठपुतिलयाँ बलानेवाले खुले स्थान में बच्चों के सामने ही खड़े होकर उनको चलाते हैं और बोलते भी जाते हैं। परंतु यूरोप में इनके लिये भी रंगमच होता है। चलानेवाले इन कठपुतिलयों को प्रपने सिर से ऊँचा उठाकर नचाते हैं और रंगमंच का फर्श बहुत नीचा होने के कारण वे स्वयं दिखाई नही पड़ते। ऐसा जान पड़ता है कि कठपुतिलयाँ प्राप ही चल फिर ग्रीर बोल



चित्र २. अँगुलियों से चलनेवाली कठपुतली (सामने से)

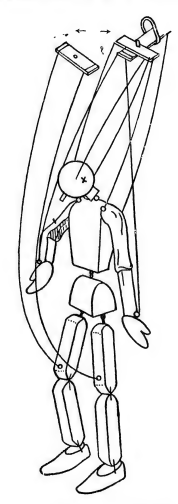


चित्र ३. तागे से चलनेवाली कठपुतली की रचना

सिरवाली डोर के चिपकाने का स्थान; २. सिर (इसके लिये पिंग पांग की गेद प्रयुक्त की जा सकती है); ३. नाक के लिये दियासलाई की तीली; ४. गले के लिये काठ का टुकड़ा;
 गोल मैंकुड़ा; ६. कपड़े की बनी ऊपरी बाँह; ७. कील;
 फीते का टुकड़ा; ९. पाँव की रचना (काट बड़ी करके दिखाई है)।

दूसरे प्रकार की कठपुतलियाँ, जो यूरोप में बहुत प्रचलित हैं, डोर हारा नचाई जाती हैं। कठपुतली नचानेवाले रंगमंच से बहुत ऊपर दर्शकों से छिपकर बैठते हैं और उनके हाथों में कठपुतलियों की डोर रहती हैं जिनसे वे रंगमंच पर लटकी रहती हैं। एक कठपुतलियों की डोरे बँधी रहती हैं, जिनके द्वारा उनके सिर, हाथ, पैर हिलाए जा सकते हैं। कठपुतलियों की इन छोटी मोटी नाटचशालाओं में संपूर्ण नाटक अभिनीत होते हैं और स्त्री, पुरुष और पशु सभी काम करते हैं। वे नाचते हैं, गाते हैं, घोड़ा चलाते हैं, मोटर चलाते हैं, तात्पर्य यह कि प्रत्येक काम, जो मनुष्य कर सकता है, ये भी कर सकते हैं। बच्चे बुढ़े सभी उनके नाटकों से बहुत प्रसन्न होते हैं।

तीसरे प्रकार की कठपुतलियाँ डोर से नही वरन् तीलियों से चलाई जाती हैं। डोरीवाली कठपुतलियाँ ऊपर से नीचे लटकाई जाती हैं,



चित्र ४. डोरों का नियंत्रण करने की रीति

१. नियंत्रण के लिये पट्ट।

तीलीवाली कठपुतलियाँ नीचे से ऊपर उठाई जाती है। चलानेवालों के लिये बना फर्श बहुत नीचा होता है जिसमे वे दिखाई न दें। एसी कठ-पुतलियाँ चीन तथा जापान में अधिक प्रचलित ह।

चौथे प्रकार की कठपुतिलयां छायारूपकों में काम स्राती है। ये गते (कार्डवोर्ड) से काटकर बनाई जाती है, इसिलय चिपटी होती है। भी तीलियों द्वारा नचाई जाती है। इनका नाच एक सफेद परदे के पीछे होता है जिसपर पीछे से प्रकाश डाला जाता है। कठपुतिलयाँ प्रकाश और परदे के बीच मे रहती है और उनकी परछाइयाँ परदे पर पड़ती है। सामने बैठे हुए लोग यह छायानाटक देखते है। यद्यपि छायानाटक में केवल परछाइयाँ काम करती है तथापि यह बड़ा प्रभावशाली होता है। इसमे बोलनेवालों के सलाप कला की दृष्टि से बहुन उच्च स्तर के होते है।

यूरोग में एक अन्य विधि भी कठपुतलों के खेलों में जहाँ तहाँ प्रयुक्त होती है—चुबक की विधि । चुबक के सयोग में पुत्रलियां अपने आप सचालित भावाबेगों को प्रकट करती हुई, चलती फिरती नाचनी जाती हैं। इसमें सुत्रधार की अपेक्षा नहीं होती।

पुत्तिकास्रों के रागिक्यांग, हाव भाव, कथोपकथन स्रादि प्रकट करने के लिये पृष्ठभूमि में रहकर सूत्रधार सूत्रो स्रथवा लकडियो (तीलियों) द्वारा उनका सचालन करते हैं। पुतिलयों के परस्पर स्तेह, सघर्ष, वाद-



चित्र ५. कठपुतलियों को चलाने के लिये कई व्यक्ति एक साथ काम करते हैं

विवाद श्रादि सूत्रधार ही घ्वतित करते हैं। जहाँ पक्ष श्रीर प्रतिपक्ष के लिये भिन्न सूत्रधार नहीं होते, वहाँ एक ही व्यक्ति श्रपना स्वर बदलकर दोनों पक्षो का कार्य सपन्न करता है, जो स्वाभाविक ही बड़े श्रम्यास श्रीर कौशल द्वारा ही सपादित हो सकता है।

भारतीय कठपुतिलयों का यूरोपीय कठपुतिलयों की अपेक्षा बहुत अधिक प्राचीन इतिहास है, किंतु सचालनतत्र की दृष्टि से वे यूरोपीय कठपुतिलयों की तुलना में प्राथमिक और सरल है। भारत में कठपुतिलयों के खेल का सबसे प्राणवत और वैविध्यपूर्ण प्रदर्शन राजस्थानी नट ही करते हैं। वे स्वयं चलते फिरते रगमंच है और देश के विभिन्न प्रांतों में पूमकर अपने खेलों का प्रदर्शन करते हैं।

इतिहास—कठपुतिलयों का यह खेल कला की उन विधाओं में से है जिन्होंने अन्य कलाओं को जन्म भी दिया है और जो स्वयं भी समानांतर रूप से जीवित रही हैं। अनेक विद्वानों का मत है कि नाटक का आरंभ कठपुतली के खेल से ही हुआ। डा० पिशेल इन विद्वानों में अग्नर्गी है और उनका विचार है कि कठपुतली के खेल की उत्पत्ति भारत में ही हुई जहाँ से वह बाद में पाश्चात्य देशों में फैला। अपने 'धियरी आब पपेट शो' में उन्होंने सस्कृत नाटक की आदिम उत्पत्ति इसी खेल से मानी है। इसमें संदेह नहीं कि नर्तन और गायन के अतिरिक्त कठपुतलियों का प्रधान कार्य कथों पकथन अथवा 'डायलाग' प्रस्तुत करना है। नाटकों का केंद्र अथवा प्रधान पक्ष भी 'डायलाग' द्वारा ही संपन्न होता है जिससे उनका आदि रूप 'डायलाग' ही माना गया है। ऋन्वेद में सरमा और पिएयों, यम और यमी, पुरूरवा और उवंशी, इंद्र और शची, वृपाकिप और इंद्राणी के संवाद इसी प्रकार के डायलाग है जो प्राथमिक नाटचभूमि प्रस्तुत करते हैं। कुछ आश्चर्यं नहीं यदि कठपुतली का खेल वेदों का समकालीन रहा हो। उसके आदिम रंगमंच पर भी इसी प्रकार के अथवा इन्हीं डायलागों की पहले अभिव्यक्ति

हुई होगी । पुत्तिका शब्द का प्रयोग निस्संदेह अत्यंत प्राचीन है क्योंकि वेदों मे भी इसका उपयोग हुआ है । अथवंवेद में शत्रु का पुतला बनाकर मत्र द्वारा जलाने और इस विधि से पुरश्चरण कर उसका विनाश संपन्न करने का उल्लेख हुआ है और ऋग्वेद में इंद्रागी का अपनी सपत्ती का 'उपितिक्सपत्तीबाधनम्' मत्र द्वारा मारक प्रसंग भी इसी दिशा में संकेत करता है । मध्यकाल की सिंहासनवत्तीसी और मिहासनपचीसी की पुत्तियों का प्रश्न करना कठपुतली के खेल से, अपनी अलौकिक क्षमका के बावजूद, बहुन दूर नही है । संम्छत के प्रसिद्ध समीक्षक, नाटककार और कवि राजशेखर ने सीना की नाचती और कथोपकथन करती पुत्तिका का उल्लेख किया है जिसमे प्रगट है कि कठपुतली का खेल केवल लोकसंमत ही नही था बल्कि उसका साहित्य मे भी प्रसगत वर्गन प्रायः हुआ करता था । आज भी वह खेल समृच देश में पूर्ववत ही लोकप्रिय है।

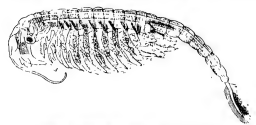
कुछ पारचात्य विद्वानों का यह मत है कि कठपूतली के खेल का समारंभ सभवत. युरोप मे ही हुम्रा जहाँ से पहले वह चीन भौर वहाँ से बेथरिंग स्ट्रेट की राह अमेरिका पहेंचा। अमरीकी इडियनों में निस्सदेह कोलंबस के वहां पहुँचने से पूर्व ही यह खेल प्रचलित था। इसमें सदेह नहीं कि प्रायः तीन मौ ई० पू० के लगभग ग्रीक साहित्य में सूत्र द्वारा सचालित पुतलियों का प्रत्यक्ष ग्रप्रत्यक्ष उल्लेख हुग्रा है। पहली सदी ई० के श्रासपास के ग्रीस ग्रीर इटली के बच्चों की समाधियों में भी डोरियों से संचालित पुतलियों के नमूने मिले हैं । कठपुतली का खेल पश्चिम में मूलतः स्राविष्कृत होकर पीछे पूर्व के देशों में गया अथवा पूर्व के देशों में आविष्कृत होकर वह यूरोपीय देशों में गया--यह प्रसग निश्चय विवादास्पद है, पर इसमें सदेह नहीं कि कम से कम कठपुतलियों का वह खेल जिसे अग्रेजी में 'पपट शंडो प्ले' कहते हैं, उसका आरभ एशिया में ही हुआ जहाँ से वह यूरोप और अमेरिका पहुँचा। १७ वी सदी से जिन छायाचित्रों के प्रदर्शन में कठ-पुतलियों का उपयोग होने लगा, वह इसी सास्कृतिक सक्रमण का परिग्णाम था। जहाँ तक सूत्रसचालित पुत्तलिकान्नो का नाटक से सबध है, यह प्रायः निर्विवाद है कि वह प्रसंग जितना भारतीय वातावरण द्वारा प्रमारिएत है, उतना ग्रीर कही नही । संस्कृत नाटकों के ग्रारभ में जिन 'सूत्रधार' ग्रीर 'स्थापक' नामक दो पात्रों का उपयोग होता है, वे निस्सदेह कठपूतली के खेल से भी प्रथमनः सबधित रहे थे। सूत्रधार का ग्रर्थ है डोरी को पकड़नेवाला, डोरियों द्वारा पुतलियों का सचालन करनेवाला, स्थापक उसका सहायक होता था जो पुतलियों स्रीर स्नान्पंगिक वस्तुस्रो को मच पर प्रस्तुत करता था । इन दोनो पात्रों का कठपुतली के खेल ग्रीर सस्कृत नाटक में एकशः प्रयोग, दोनों ही रंगभृमि की एकता को प्रमास्पित करते है।

यूरोप के मध्यकालीन धार्मिक नाटकों का भी कठपुतली के खेल से घना सबध था। धार्मिक नाटकों को सूत्रो द्वारा संचालित कठपुतिलयों के माध्यम से ही प्रस्तुत किया जाता था। इन पुत्तिका-नाटकों को फेच मे 'मारियोनेत' (Marionettes) कहते थे, क्योंकि उसमें ईसा की माता कुमारी मेरी की भी एक कठपुतली के रूप में भूमिका हुआ करती थी। 'मारियोनेत' का अर्थ ही है 'नन्हीं मेरी'।

मध्यपूर्व के इस्लामी देशों में मूर्तियों का विरोध होने के कारण कठपुतिलयों की छाया श्राकृतियों के खेल बड़े लोकप्रिय हुए श्रीर वे उस श्रभाव
की भी पूर्ति कर लिया करते थे। उनसे पूर्व रोमनों ने तो कठपुतिलयों
के खेल के लिये श्रपना रगमंच ही साजा था जो रोमन साम्राज्य के पतन
के बाद भी श्रपनी श्रनेक परपराश्रों के साथ सदियों जीवित रहा। इटली
के पुनर्जागरण काल में कठपुतिलयों का जो खेल फिर लोकप्रिय हुशा
उसकी सज्ञा 'पोचिनला' (Porcinclla) थी जिसे फांस में 'पोचिनल'
कहते थे। फांस से वह खेल १६६० ई० के लगभग इंग्लैंड पहुँचा श्रीर वहाँ
उसकी संज्ञा संक्षिप्त होकर 'पंच' रह गई। श्रग्नेजी का जगिद्वस्थात् कार्टूनपत्र 'पंच' का नामकरण उसी का परिणाम था।

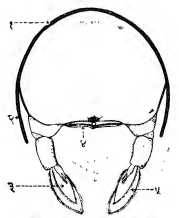
यूरोप में तो यह रगमंच इतना लोकप्रिय हुम्रा कि उसके लिये महान् नाटककारों ने वहाँ खेले जाने के लिये स्वतत्र नाटक लिखे । इस प्रकार का एक नाटक स्वयं गेटे ने अपने १२वें जन्मदिन पर लिखा था । इसी प्रकार लेविस करो, हांस किश्चियन हैडसंन और लिकन ने अपने अपने कठपुतली रंगमंचों के लिये नाटक लिखे । छंदन में कठपुतली कला के जितने विद्वान् लेखक हैं, उतने कम देशों में हैं। पेरिस में जो स्थायी रंगमंच हैं उनमें कठपुतिलयों के नाटक बड़ी सफलता से खेले जाते हैं ग्रौर उनमें दर्शकों की भीड़ भी खासी हुम्रा करती है। व्यंग्य नाटककार लमसिए द निवल के नाटक इस दिशा में बड़ी संख्या में दर्शकों को ग्राकुष्ट करते हैं ग्रौर वहाँ के ग्रन्य कठपुतिलयों संबंधी रंगमंच, थियात्र ग्रौर कबरे भी, ग्रसाधारण रूप से इन खेलों को प्रस्तुत करने में सफल हुए है। जर्मनी के ब्रेसडन नगर में कठपुतिलयों का एक बड़ा संग्रहालय भी है ग्रौर चेको-स्लोवािकया के प्राग नगर में कठपुतली-प्रशिक्षण-केंद्र भी है जहाँ विश्वभर से ग्राए हुए छात्रों को तीन वर्ष के कोर्स के ग्रनुसार कठपुतली कला की सैद्धांतिक ग्रौर व्यावहािरक शिक्षा दी जाती है। यूरोप में कठपुतली कला में निरंतर प्रयोग हो। रहे हैं, ग्रौर यह आज वहाँ की सूक्ष्म ग्रौर प्राणवान् कलाग्रों में मानी जाती है।

किंदिनी (क्रस्टेशिया) जीवजगत में संधिपाद जीवों (फाइलम स्रॉरध्यापोडा, Phylum Arthropoda) का एक मुख्य विभाग है, जिसके बड़े केकडे (Crabs), भींगे (Prawns), चिगट (श्रृंप, Shrimp), प्रचिगट (क्रेफिश, cray-fish),



चित्र १. क्लोमपाव (क्षेकिपस, Branchipus) इसके धड़ के श्रवयव एक समान है।

महाचिंगट (लॉब्स्टर, lobster), खंडावर (बार्नेकिल, barnacle), काष्ठ यूका (बुडलाउम, wood louse) तथा जलपिंशु (वाटर फ्ली, water flea) इत्यादि हैं, परंतु इसके सबसे छोटे जीवों

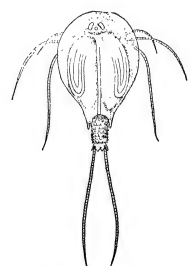


चित्र २. झींगे के उदरखंड की काट

नीचे की भ्रोर प्रतिपृष्ठ पर एक जोड़ी द्विशाखी श्रवयव (Biramus appendages) हैं। १. पृष्ठ पट्ट (टगम, tergum); २. फुफ्फुसावरस्स् (प्ल्यूरा, pleura); ३. ग्रंतरुगंग (एंडोपोडाइट, endopodite); ४. उरोस्थि (स्टनम, sternum); १. बहिरुगंग (एक्सोपोडाइट, exopodite)। को देखने के लिये अग्गूवीक्षग् यंत्र का सहारा लेना पड़ता है। किंठिनी की भिन्न भिन्न जातियों के आकार प्रकार में बहुत ही अंतर होता है जिस कारण इसकी संक्षिप्त परिभाषा देना अत्यंत किंठिन है। किंठिनी का प्रत्येक लक्षग्, विशेषकर इसके पराश्रयी तथा उच्च विशेष जीवों में तो, पूर्ण रूप से किसी न किसी प्रकार बदल जाता है।

कस्टेशिया शब्द का उपयोग प्रारम में उन जीवों के लिये किया जाता रहा है जिनका कवच कठोर तथा नम्य हो। इसके विपरीत दूसरे जीव वे हैं जिनका कवच कठोर तथा भंगुर होता है, जैसे सीप तथा घोंघे इत्यादि। परंतु अब यह ज्ञात है कि सब सिंघपाद जीवो का वहि कंकाल (Exoskeleton) कठोर तथा नम्य होता है। इस कारण अब कठिनी को अन्य लक्ष्मणों से पृथक् किया जाता है। इस वर्ग के जीव प्रायः जल-निवासी होते हैं और संसार में कोई भी ऐसा जलागय नहीं है जहां इनकी कोई न कोई जाति न पाई जाती हो। इस कारण कठिनी वर्ग के जीव प्रायः जलश्वसनिका (गिल्स, gills) अथवा त्वचा से श्वास लेते हैं। इनमें दो जोडी श्रृंगिका (Antennae) जैसे अवयव मुख के सामने और तीन जोड़ी हन् (mandibles) मुख के पीछे होते हैं।

कठिनी वर्ग के मुख्य परिचित जीव तो भीगें श्रीर केकडे हैं जिनका उपयोग मानव श्रपने खाद्य रूप में करता है, परंतु इनसे कही श्रिधिक श्राधिक महत्व के इसके निम्न जीव, ऐंफ़िपाड्ज, (Amplipods), श्राइसोपाड्ज, (Isopods) इत्यादि, है जो उथले जलाशयों में समूहों में रहते हुए संमार्जक का काम करते हैं। इन निम्न जीवों का भोजन दूसरे जीव तथा वनस्पतियों की त्यक्त वस्तुएँ हैं श्रीर माथ ही यह स्वयं उच्च प्राणियों, जैसे मत्स्य इत्यादि, का भोजन बनते हैं। इसके कई तलप्लावी सूक्ष्म जीव ऐसे भी हैं जिनके समूह मीलों तक सागर के रंग को बदल देते हैं, जिससे मछुश्रों को उचिन मत्स्यस्थानों का ज्ञान हो जाता है। इस प्रकार यह मत्स्य का भोजन बनकर श्रीर साथ ही मछुश्रों की सहायता करके श्राधिक लाभ पहुँचाते हैं।



चित्र ३. अंडलवर्म (एपस, Apus)

ढाल की आकृति के पृष्ठवर्म से इसके शरीर का बड़ा भाग ढका रहता है।

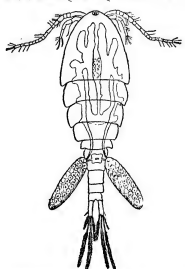
बाह्य रखना--इस वर्ग के जीवों का कवच दूसरे संधिपाद जीवों के समान ही खंडों के समूहों में विभाजित रहता है, परंतु इनमें से प्राय: कुछ खंड एकी भंजित भी होते हैं। प्रत्येक खंड कवच ग्रॅगूठी के समान होता है, जो ग्रपने ग्रगले तथा पिछले खंड के साथ नम्य इंटेगुमेट (Integument) से जुड़ा रहता है। प्रत्येक खंड का चाप सदृश पृष्ठीय (dorsal) पट्ट, टर्गम Tergum)तथा सकीण प्रतिपृष्ठीय (ventral)पट्ट, स्टर्नम् (Sternum)

कहलाता है श्रीर टर्गम के दोनो पार्श्वभाग, जो पट्टो के रूप मे रहते हैं, प्लरा (Pleura) कहलाते है। प्रत्येक खड के रटनंम के साथ एक जोडी श्रंग जुड़े रहते हैं। शरीर का भ्रांतिम खड, जिस पर गुदा होती है, श्रंगहीन रहता है श्रीर टेल्सन (Telson) कहलाताहै। श्राध्निक कठिनी में कोई भी ऐसा जीव नही मिलता जिसमें प्रत्येक खंड एक दूसरे से स्पष्टतया पृथक् हो। उदाहरगार्थ, भीगे के शरीर के श्रग्रभाग का कवच श्रविभाजित तथा नालाकार होता है ग्रीर करा-पेस (Carapace) कहलाता है। इसके खंडों की संख्या का अनुमान इस भाग के साथ जुड़े भ्रवयवों की संख्या से लगाया जाता है। इस भाग में संयुक्त खंडो की संख्या कम से कम छः मानी गई है जिसमें नैत्रिक खंड भी संमिलित है। इस



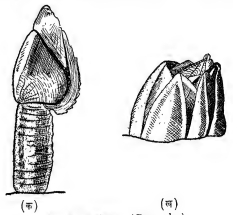
चित्र ४. जलिंग्ज्ञु (डेंग्निआ, Daphnia)

भाग को सिर कहते हैं। जब इस भाग में इससे अधिक खंड संमिलित रहते हैं तब इसके बादवाले खंडों के अवयव अगले अवयवों से पूर्गत पृथक् होते हैं। सिर के पीछे के खंडों को शरीर के दो भागों, वक्ष (Thorax) तथा उदर (Abdomen) में बाँटा गया है, जिनको उनके विभिन्न अवयव एक दूसरे से पृथक् करते हैं। परन् उच्च किठनी मैलाकॉस्ट्राका (Malacostraca)इत्यादि में वक्षके खंड सिर में संमिलित हो जाते हैं। तब इम सयुक्त भाग को शीर्थोवक्ष (Cephalothorax) के नाम से अभिहित करते हैं। इस प्रकार करापेस का रूप



चित्र ५. स्वच्छंद प्लावित अरित्रपाद (कोपीपोडा, Copepoda) मध्याक्ष (साइक्लॉप्स, Cyclops) की मादा।

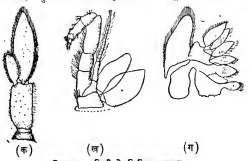
भी भिन्न भिन्न कठिनी जीवों में ग्रनेक प्रकार का पाया जाता है। यह क्रैकिग्रोपोडा (Branchiopoda) ग्रौर श्रास्ट्राकोडा (Ostracoda) में बाइवाल्य कवच के रूप में शरीर तथा ग्रंगों को पूर्णतया ढके रहता है, सिरीपीडिया (Cirripedia) में यह मांसल प्रावार के ग्राकार का होता है ग्रीर इसे पुष्ट करने के लिये कैल्सियमयुक्त (Calcified) पट्ट भी स्थित रहते हैं। ये तो इसके कुछ विशेष रूप हैं, परंतु साधारण नालाकार रूप के कैरापेस में वक्ष के एक से लेकर सारे खड़ सिर में संमिलित हो सकते हैं। कैरापेस विभिन्न कठिनियों में में प्रायः सभी में पाया जाता हैं। केवल एनोस्ट्राका (Anostraca) ही ऐसे जीव है जिनमें कैरापेस नहीं होता।



चित्र ६. **वो खंडावर** (Barnacles) (क) द्यार (लीपस, Lepus) तथा (ख) शैल खंडावर (बैला-नस, Balanus) दोनों वयस्क श्रवस्था में मूलवद्ध रहते हैं।

कठिनी के शरीर की संपरिवर्तित चरम सीमा इसके पराश्रयी तथा स्थिगत जीवों में पाई जाती है। खडावर श्रपनी प्रौढ़ावस्था में श्रपने सिर से मूलबद्ध रहते हैं और साथ ही उनमे रेडियल सर्मामित की ओर प्रवृत्ति होती है जिसका कारण इनका स्थिगत जीवन है। पराश्रयी जीवों में शरीरखड लुप्त हो गए है और शरीर का श्राकार भी पूर्ण रूप से परिवर्तित हो गया है। इसका उदाहरण राइजोसेफाला (Rhyzocephala) है, जिसमे कठिनी के लक्षण तो क्या, सिधपाद जीवों का भी कोई लक्षण प्रौढ़ावस्था में नही दिखाई देता।

अवयव (Appendages) — कांठनी जीव मुख्यत. जलनिवासी है। इस कारएा अनुमान किया जाता है कि इस वर्ग के पूर्वज का शरीर समान

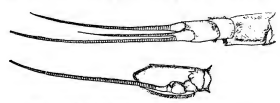


चित्र ७. कठिनी के विभिन्न अवयव (क) भीगे का प्रथम उदर ग्रंग, (ख) ग्रनुस्ववच (ऐनेस्पि-डीज, Anaspides) का द्वितीय वक्ष ग्रंग तथा (ग) ग्रंडलवर्म (एपस, Apus) का दसवाँ वक्ष ग्रंग।

खंडों में विभाजित था और प्रत्येक खंड पर एक जोड़ी ग्रंग जुड़े थे। इनका प्रत्येक श्रवयव प्रचलन, भोजनप्राप्ति, स्वसन तथा ज्ञानग्रहण श्रादि सब कार्य साथ साथ करता था। ट्राइलोबाइटा (Trilobita) में अवयवों की ऐसी ही व्यवस्था मानी गई है, परंतु यह उपवर्ग लुप्त हो गया है। अभी तक आधुनिक कठिनी में किसी भी ऐसे जीव का पता नहीं चला जिसके अवयवों में ये चारों कार्य साथ होते हों। इसके सिर के अंग तो भिन्न भिन्न विशेष कार्यों के लिये उपयुक्त होते हैं, परंतु नैकिओपोडा के घड़ के अवयव एक समान होते हैं और कुछ सीमा तक माना जा सकता है कि इनसे ये चारों कार्य होते ह। अत्यथा अंगों की विशेषता कठिनी के कई उपायों से उन्नति कर गई है, क्योंकि यह विदित है कि जो अंग कुछ कठिनियों में एक कार्य करते हैं वे ही किसी दूसरी कठिनी म उसके विपरीत कोई अन्य कार्य करते हैं। कठिनी के भीतर का विकास मुख्यतः इन अंगों के ही कर्तव्य के नियंत्र ए पर आधारित है।

चाहे किंठनी के अवयव किसी भी कार्य के लिये उपयोजित हों और उनके आकार में चाहे कितनी ही विभिन्नता क्यों न हो, इनकी बनावट मुख्यतः द्विशाखी (biramus) होती है। प्रत्येक अवयव का आधारित वृत्त द्विखंडी होता है और इसे सिपॉड या प्रोटोपोडाइट (Protopodite) कहते हैं और इसके ऊपरी खड से दो शाखाएँ एंडोपोडाइट (Endopodite) और एक्सोपोडाइट (Exopodite) निकलती है। इस प्रकार के मूल आधारित अवयव को स्टीनोपोडियम (Stenopodium) कहते हैं। ऐसे साधारण द्विशाखी अवयव कोपीपॉड (Copepod) के प्लवन पद, मैलाकॉस्ट्राका के उदर अंग इत्यादि है और ऐसे ही अग पूर्वज डिभ (लावा) मे भी, जिसे नॉप्लिअस (Nauplius) कहते हैं, पाए जाते हैं। इसी प्रकार के अवयव दूसरे किंठनी जीवो मे विशेष कार्यों के लिये विभिन्न रूप धारण कर लेते हैं।

सिर के अवयव—किंठिनी में नेत्र दो प्रकार के होते हैं मध्यम (median) तथा संयुक्त (compound) नेत्र। अति सरल मध्यम नेत्र नॉप्लिअस श्रीर अनेक वयस्क किंठिनयों में रहते हैं, परतु मैला-कॉस्ट्राका में ये लुप्त हो जाते हैं श्रीर इनमें संयुक्त नेत्र ही कार्यशील नेत्र होते हैं। संयुक्त नेत्र प्रायः एक जोड़ी होते हैं, जो कुछ जीवों में अवृंत (sessile) श्रीर कई एक में वृतयुक्त (stalked) रहते हैं। नेत्रवृंत (Eye-stalk) को सिर का श्रवयव माना गया है, परतु यह सदेहात्मक है। कारण, परिवर्धन में यह दूसरे श्रगों से बहुत पश्चात उदित होते हैं।

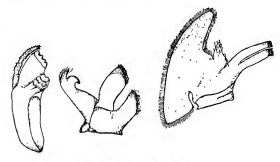


चित्र ८. झींगे की बाई तथा द्वितीय शृंगिका (Antenna)

प्रथम श्रुंगिकाएँ (ऐटेन्यून्ज, Antennules), जो मुख के सामने रहती हैं, दूसरे खंड के अवयव मानी गई है। यह नॉप्लिअस तथा सब उपजातियों के जीवों में, केवल मैलाकॉस्ट्राका के अतिरिक्त, एकशाखी होती हैं। इनका मुख्य कार्य संवेदक है, परंतु अनेक डिभो और वयस्क किंठिनियों में ये प्लवन के कार्य में भी आती है और अनेक नर श्रुंगिका से मादा को पकड़ते भी है। सिरीपीडिया में सिमेट प्रथिओं (Cement-glands) के छिद्र इन्हीं अवयवों पर होते हैं, जिनकी सहायता से इनके वयस्क स्थानत होते हैं। यथिष द्वितीय श्रुंगिका (ऐटेना) मुख के आगे स्थित रहती है, तथापि वास्तव में इसका स्थान मुख के पीछ था। नाप्लिअस में इसका स्थान मुख के पाइवं में रहता है और यह मोजन को मुख की और लाने में सहायता देती है। इसके शेष कार्य प्रथम श्रुंगिका के समान होते हैं। मेलाकॉस्ट्राका में इसकी एक शाखा बहुसंबिमान कशांग (फ्लेजेलम, Flagellum) के आकार की होती है और इसका कार्य केवल संवेदन ग्रहण है, परंतु दूसरी शाखा का आकार चपटे पट्ट के समान होता है और यह प्लवन में संतोलन का कार्य भी करती है।

नॉप्लिमस तथा वयस्क कोपीपोडा, म्राइसोपोडा (Isopoda)

इत्यादि में अभोहनु (मैंडिबल, Mandible) भी दिशाखी होते हैं और भोजनप्राप्ति में सहायता करते हैं, परंतु बहुतेरे किंठिनियों में अभोहनु शिक्तमान हनु का रूप धारण कर लेते हैं और इनकी सतह दाँत और कंडों (Spines) से मुसज्जित होती हैं। पराश्रयी किंठिनी के अभोहनु बेधन के लिये नलाकार शुंड (Proboscis) के सदृश होते हैं। उपजंभक (मैंक्सिल्ला, Maxillula) तथा उपजंभ (मैंक्सिल्, Maxillula), या प्रयम और दितीय मैंक्सिला, सदा पत्तियों के समाम चपटे होते हैं और इनके वृंतोपांग (प्रोटोपोडाइट, Protopodite) पर हनु की शाखिकाएँ स्थित रहती है। ये तीनों मुख के पिछले हनु है।



चित्र ९. झींगे के मुख के अंग

बाई ओर : जंभ (मैं डिबल, mandible) ; मध्य मे : उपजंभक (मैंक्सि-लुला, maxillula) ; दाहिनी ओर : उपजभ (मैंक्सिला, maxilla) ।

अन्य अवयव-सिर के पीछेवाले ग्रंगों में बैकिग्रोपोडा, कोपीपोडा इत्यादि मे ग्रापस में कोई विशेष भिन्नता नही होती श्रीर ये श्रग मुख्यतः एक समान होते हैं। इनका माकार मेलाकाँस्टाका के उपजभक (मैक्सि-लुला) श्रीर उपजभ (मैनिसला) से मिलता जुलता होता है। इस प्रकार के भ्रवयवो को फ़िल्लोपोडिया (Phyllopodea) कहते हैं। परत मेला-कॉस्ट्राका के धड़ के ग्रंगो को दो भागों मे विभाजित किया जाता है--म्राठ जोड़ी वक्ष के भ्रवयव (Thoracic appendages) तथा छ: जोड़ी उदर के अवयव (Abdominal appendages)। ये एक दूसरे से पूर्ण-तया भिन्न होते हैं। वक्ष के अवयव मुख्यतः गति करने के काम में आते हैं श्रीर इसी कारण इनके एडोपोडाइट (Endopodite), जो इस कार्य में प्रमुख भाग लेते हैं, उसी प्रकार परिवर्तित हो जाते हैं, परतु इनके एक्सो-पोडाइट (Exopodite), जो प्लवन में उपयोगी होते हैं, इनमें लुप्त हो गए हैं। वक्ष के पूर्व एक अथवा दो जोड़ी अवयव प्रायः पदहन् (Footjaws) के स्नाकार के होते हैं जिस कारण इन्हे अनुपाद (मैक्सीलीपीड्ज Maxillipedes) नाम दिया गया है। उदर के ग्रग सदा द्विशाखी ग्रौर प्लवन में उपयोगी होते हैं। म्रांतिम उदरांग (टेल्सन, telson) के सहयोग से पुंछ मीनपक्ष (tail-fin) का श्राकार धारए। करके जीव को विशेष प्रकार से उलटने में सहायता देती है।

इबसन—ग्रधिकतर निम्न किंठनी शरीरतल से ही साँस लेते हैं, परंतु जिन जीवों का विहःकंकाल (Exoskelcton) ग्रधिक कठोर हो गया है वे श्वसन कार्य ग्रपने उन शरीरस्थानों से करते हैं जहाँ का तल क्षीरण रह गया है, जैसे कैरापेस (Carapace) का ग्रस्तर; ग्रथवा यह काम विशेष इंद्रियों द्वारा होता है, जिनको जलश्वसनिका (गिल्ज) कहते हैं। जलश्वसनिका वक्ष (Thorax) या उसके ग्रंगो पर स्थित शासिकाएँ (branchlets) हैं जिनका ग्राकार चपटा होता है ग्रीर जिनकी सूक्ष्म भीतों के भीतर प्रधार प्रवाहित होता रहता है। डेकापोडा (Decapoda) में जलश्वसनिकाएँ ग्रपनी स्थित के ग्रधार पर विशेष शिष्मों में रखी गई जिनकाएँ (Podobranch), वक्षागों के समीप की शासिकाएँ (Arthrobranch) तथा बैंकियल मंडल (Pleurobranch) के भीतरी भाग जो केरापेस से ढके रहते हैं। यलनिवासी कठिनी, जैसे केकडे इत्यादि, वायश्वसन के लिये ग्रनक्तित होते ह—इनके बैंकियल मंडल

के भ्रस्तर का तल फेफड़ों का कार्य करता है। भ्रन्य जीवों में, जैसे भ्राइसी-पोड़ा (Isopoda), काष्ठ्यका (wood-lice) इत्यादि में, उदरांगों में शाखावित्यस्त वायु भरी निलकाएँ पाई जाती है, जो कीट तथा भ्रन्य स्थलजीवो की श्वासनिलयों (trachea) के समान होती हैं।

आहारतंत्र (Digestive system)—कठिनियों में आहारनली (Alimentary canal) प्रतिपृष्ठ मुख से लेकर अंत तक पूर्ण शरीर में सदैव सीधी रहती है। परंतु इस वर्ग के कुछ ऐसे जीव भी है जिनमें यह न्युदेष्टित (twisted) अथवा कुंडलित भी पाई जाती है। अन्य

संधिपाद जीवो के समान यह भी तीन भागों मेविभाजित रहती है। ग्रग्रांत्र (स्टोमोडिग्रम, Stomodacum) तथा पश्चांत्र (प्रॉक्टोडिग्रम, Proctodacum), जिनके छिद्र मुख तथा गदा है भीर जिनका स्नातरिक तल काइटिन (chitin) मे, जो बाह्य शरीर के काइटिन के साथ संलग्न रहता है, आच्छादित रहते है। तीसरा भाग मध्यात्र (mese nteron, midgut) है, जो इन दोनों के मध्य में रहता है। अग्रात्र की पेशियां प्रवल होती है और इनके अतरीय तल पर वाल, काँटे तथा दांत इत्यादि विकसित रहते है। मेलाकॉस्ट्राका मे यह भाग श्रामाशय बनाता है, जिसमे जठर, पेपगी तथा छानन उपकरग खाद्य रसों को कग्गों से अलग करने के लिये विशेष साधन रहते हैं। परंत् वेषागी तथा छाननी प्रायः हदीय (काडियक, cardiac) 'नजठरीय (पाइलोरिक, Pyloric) विभागों में पृथक रहते हैं। मध्यांत्र के ग्रगले सिरे पर एक जोडी या ग्रधिक यकृत (hepatic) उड़क (सीकम, Caccum) रहते है जिनका काय भवशोष गा तथा स्नाव

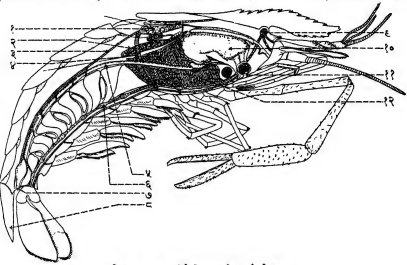
है और जिनमें से शाखा निकलकर यकृत भी बना सकती है। डेका-पोड़ा में यकृत प्रथि (Hepato-panereas) प्राय: सारे ब्रावश्यक एंज़ाइम (enzyme) बनाती है और साथ ही ब्रपनी गुहा से बंचित पदार्थों का शोषगा भी करती है। इसी में भोजन ग्लाइकीजन (glycogen) के रूप में संचित होता है। कुछ डेकापोड़ा में मध्यांत्र बहुत छोटी होती है जिसके कारगा स्नाहारनली केवल स्नप्न तथा पश्च स्नांत्र की बनी विदित होती है। पराश्र्यी कठिनी जीवो में स्नाहारनली या तो नाममात्र को होती है स्रथवा उसका विलकुल स्नभाव होता है।

रिषरवाही तंत्र—(Blood vascular system) ग्रन्य संधिपाद जीवों की भाँति कठिनियों में भी रुधिर करोरागुहा (Haemocoele) तथा गितकाओं (Sinuses) में प्रवाहित होता है। हृदय भी ग्रन्य संधिपादों की भाँति ग्राहारनती के पृष्ठीय हृदयावरएा (Pericardium) के भीतर स्थित रहता है। बैकिग्रोपोडा, श्रास्ट्रकोडा (Ostracoda) तथा कुछ मेला-कॉस्ट्राका में हृदय प्रायः करोर की पूरी लंबाई के बराबर होता है और करोर के ग्रतिम खंड के ग्रतिरिक्त प्रत्येक खंड में इसमें एक जोड़ी कपोट-युत ग्रद्ध (valvular ostia) होता है, जो हृदयावरएा से जा मिलता है। ग्रन्य कठिनियों में हृदय की लंबाई प्रायः कम होती है। धर्मानयाँ हृदय से निकलकर रुधिरस्थानों में खुलती है, जहाँ से रुधिर करीर के प्रत्येक भाग तथा ग्रग से होता हुआ हृदयावरएा में ग्राता है। रुधिर को ग्रावसीजनयुक्त करने के लिये जलक्वसिनका इसी भाग में स्थित रहती है। ग्रन्थ कठिनी ऐसे भी है जिनमें हृदय नही होता, जैसे सिरीपीडिया

(Cirripedia), कोपीपोडा इत्यादि ग्रीर इनमें रुधिरवहन शरीर तथा ब्राहारनली के संचालन की सहायता से होता है।

कठिनियों का रुधिर हलका तरल पदार्थ होता है जिसमें ल्यूको-साइट (Leucocyte) भी रहते हैं। मेलाकॉस्ट्राका के रुधिर में हीमो-साइधानिन (hemocyanin) मिला रहता है और ऐंटोमेस्ट्राका में हीमोग्लोबिन (hemoglobin) भी उपस्थित रहता है।

उत्सर्जन तंत्र (Excretory system)—कठिनी की मुख्य उत्सर्जन इंद्रियाँ श्रुगिका संबंधी (ऐटेनैल, antennal) तथा उपजंभ संबंधी



चित्र १०. नर झींगे के मध्य से अनुवैध्यं काट

श्राहार तंत्र, धमिनयाँ तथा तंत्रिकाएँ विशेषकर दिखाई गई है। १. हृदय; २. वृषरा (Testis); ३. श्रध्यात्रिक (supra-intestinal) धमनी; ४. उरोस्यि (स्टनंल) धमनी; ५. मध्यांत्र; ६ प्रतिपृष्ठीय तंत्रिका रज्जु (ventral nerve cord); ७. गुदा (Anus) ८. पुच्छलड (टेल्सन); ६. मस्तिष्क; १०. श्रामाशय; ११. मुख; १२. यकृत ग्रंथि (Hepato-pancreas)।

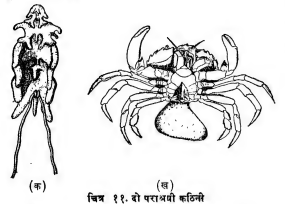
(मैक्सीलरी, maxillary) दो जोड़ी ग्रंथियाँ है जो इन्हीं नामों के अगस्थानों पर खुलती ह। दोनों ग्रथियों का पूर्ण विकास कभी भी किसी जाति की एक अवस्था में एक साथ नहीं मिलता, अत्रएव जीवन के इतिहास में भिन्न भिन्न अवस्थाओं में एक के पश्चात् दूसरी ग्रंथि कार्य-शील होती है। उदाहरएगर्थ, भीगे तथा दूसरे दशपादों (डेकापोडा, Decapoda) की वयस्क अवस्था में प्रांणिका संबंधी ग्रंथि कार्यशील होती है और इनके डिंभ (लार्वा) में उपजंभ संबंधी। परंतु अधिकतर कठिनियों में इसके विपरीत दशा होती है। इनमें इन दोनों ग्रंथियों की रचना एक समान होती है।

प्रत्येक ग्रंथि में तीन मुख्य भाग होते हैं : (१) ग्रंतस्यून (एंड सैंक, end sac), जो देहगुहा(सीलोम, Coelome) का ग्रवशेष तथा क्षीरा भीतवाला भीतरी भाग है, (२) उत्सर्गी निलका (Excretory duct) तथा (३) परिवर्तित बहिर्गमन प्रणाली (Ureter), जो ग्रंतस्यून से जुड़ी रहती है ग्रौर जिसका एक भाग ग्रंथिमान भीतवाली (Glandular plexus) उत्सर्गी निलका है। उत्सर्गी निलका का ग्रधर भाग तथा बहिर्गमन प्रसाली दोनों बड़ी होकर संग्राही मुत्राशय (Renalsac) बनाती हैं।

तिश्रका तंत्र (Nervous system)—-केंद्रीय तंत्रिकातंत्र का सामान्य रूप भी श्रन्य संधिपाद जीवों की भाँति होता है। मस्तिष्क का संयोग प्रतिपृष्ठीय तंत्रिकारज्जु के साथ परिग्रसिका संयोजक (Oesophageal connective)के द्वारा रहता है। प्रतिपृष्ठीय तंत्रिका रज्जु गुन्छिकाग्नों (गैंग्लिया, Ganglia) की एक दोहरी श्रृंखला है

जिनका श्रापस में योग संयोजकों (Connectives) तथा समामिलों (किमशुर्स, Commissures) से होता है । प्रायः चार जोड़ी अूगीय गुच्छिकाएँ (Embryonic ganglia) श्रापस में मिलकर मस्तिष्क बनाती है श्रीर नेत्र गच्छिका (Optic ganglia) भी इसी में समिलित है।

किंदी में तित्रकातंत्र की अवस्था में संधिपादों की आदर्श दशा से लेकर अत्यंत संकेदीय दशा तक की पूर्ण श्रेगी मिलती है। आदिम ब्रींकिग्रोगोडा में प्रतिपृष्ठ गुष्टिक्षकाओं की श्रंखला (Ventral ganglionic chain) सीढ़ियों के आकार की होती है जैसी कुछ ऐनीलिड्ज (Annelids) में पाई जाती है और जिसमे श्रंखला के दोनों भाग एक दूसरे से पृथक् रहते हैं। अन्य किंठनी समृहों में प्रायः श्रंखला के दोनों भागों का आपस में सरोहरण हो जाता है, साथ ही, गुष्टिक काएँ भी एक दूसरे के समीप आकर सायुष्टिजत हो जाती है। इस श्रेगी की अंतिम दशा मे, जो केकड़ों में पाई जाती है, केवल गुष्टिक काओं का एक समूह ही दिखाई देता है।

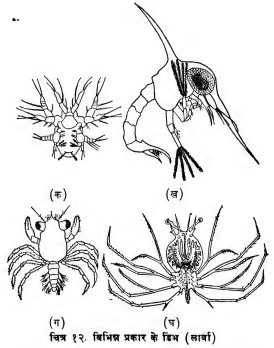


(क) पराश्रयी ग्रिरित्रपाद कौड़ोकैयस (Chondrocanthus) की मादा। इसमे अडों की एक जोड़ी लंबी थैलियाँ हैं तथा इसके पश्च भाग में छोटा सा नर चिपका हुग्रा है। (ख) केकड़े के पश्च भाग में श्रलकपाद स्यूनिका (सिरिपीडिया सैकुलाइना, Cirripedia sacculina) चिपकी हुई है।

जनतंत्र (Genital system)—स्वतत्र तथा कर्मण्य जीवों के समान बहुधा किटनी मे भी लिंग पृथक् होते हैं, परतु सिरीपीडिआ तथा अनेक पराश्रयी आइसोपोडा के जीव द्विलिगी भी होते हैं। ये पूर्वपृपक्व (प्रोटेंड्रस, protandrous) होते हैं जिनमे पुल्लिग अगों का परिवर्धन (development) स्त्रीलिंग अगों से पहल होता है। सिरीपीडिआ में सूक्ष्म संपूरक नर भी परजीवियों के समान इस जाति के साधारण अथवा द्विलिगी जीवों के साथ प्रायः चिपके रहते हैं, क्योंकि इनके पुल्लिग अंग पूर्ण-रूप से गर्भाधान (नियंचन क्रिया) नहीं कर सकते। अनेक क्रैं किओपोडा तथा आस्ट्रेकोडा में सुक्ष्म तथा (नायंचन क्रिया) नहीं कर सकते। अनेक क्रैं किओपोडा तथा आस्ट्रेकोडा में होता है। लिंगक द्विरूपता (sexual dimorphism) भी होता है। लिंगक द्विरूपता (sexual dimorphism) भी होता है। लिंगक द्विरूपता (sexual dimorphism) क्रिंग अगों भी रहते हैं, जो शरीर के किसी भाग से संपरिवर्तित होकर इस कार्य के लिये उपयोगी हो जाते हैं। उच्च दशपादों में नर प्रायः स्त्री से बड़े होते हैं, परंतु अन्य समूहों में व्यवस्था इसके विपरीत होती है।

दोनों लिंगों के जननिर्पड (Gonads) सदा एक जोड़ी नाल इंद्रियाँ होती हैं, जो ग्राहारनली के पृष्ठ पर (dorsal) एक दूसरे से जुड़ी रहती हैं। ये साधारण अथवा शाखायुक्त भी हो सकती है और इनसे नलिकाएँ उत्पन्न होकर शरीर के प्रायः मध्य में बाहर की ओर खुलती हैं। सिरीपीडिया में और कुछ क्लैडोसिरा (Cladocera) के नर में यह छिद्र शरीर की सीमा पर रहते हैं, परंतु इनकी मादा में यह छिद्र शरीर की सीमा पर रहते हैं और मेलाकॉस्ट्राका में भी दोनों लिंगों में छिद्र इसी स्थान पर रहते हैं।

भूग तत्व (Embryology) --- कठिनी के ग्रंडजनन से जो डिंभ (लार्वा) बहुलसंख्या में उत्पन्न होते हैं वे वयस्क से पूर्णतः भिन्न होते है। वयस्क ग्रवस्था धारए। करने के पूर्व जीव को विभिन्न डिभो की एक श्रेगी पार करनी पड़ती है जिसमें प्रथम डिभ नॉप्लिग्रस लार्वा कहलाता है । प्रत्येक कठिनी इस ग्रवस्था को ग्रवश्य पार करता है चाहे वह स्वच्छंद प्लावित (free swimming) अवस्था मे उत्पन्न हो अथवा भूगित (embryonic) में। प्रारूपिक म्रवस्था मे यह डिभ म्रखंडित (unsegmented) मंडाकार होता है, जिसमें तीन जोडी म्रवयव रहते हैं भौर जो वयस्क के ऐटेन्यूल्ज (antennules), ऐटेनी (antennae) स्रौर मैडिबल्ज् (mandibles) बन जाते हैं। इसके प्रथम जोड़ी ग्रग साधारगा एकशाखी (uniramus) होते हैं, परतु दूसरी तथा तीसरी जोडी द्विशाखी (biramus) होते हैं, श्रीर ये सब नाप्लिश्रस को प्लवन में सहायता देते हैं। द्विशाखी अवयव भोजन को मुख में पहुँचाने का कार्य भी करते हैं। इसमें सयुक्त नेत्र नही होते परंतु मध्यम नेत्र ग्रवश्य रहते हैं। इसके मुख के सामने एक बडा सा उदोव्ठ (लेब्रम, Labrum) रहता है। डिंभ में श्रांत्र के तीनो भाग, स्रग्रांत्र (Fore-gut), मध्यांत्र (Midgut) तथा पश्चांत्र (Hindgut) रहते हैं। ग्रास्ट्राकोडा में नॉप्लिग्रस ग्रंडजनन (hatching) के समय सपरिवर्तित होता है, क्योंकि इसमे बाइवाल्व (Bivalved) कैरापेस परिवर्धित रहती है।



(क) त्र्युपांग (नॉप्लिम्रस, Nauplius); (ख) जीवक (जोइया, Zoca); (ग) महाक्ष (मेगालोपा, Megalopa) तथा (घ) काचकर्क (फिल्लोसोमा, Phyllosoma) ।

निम्न जाति के कठिनियों में नॉप्लिश्रस का परिवर्धन कमशः होता है, जिसमें खंड एक एक करके, पीछे से श्रागे, श्रंतिम खंड (टेल्सन) में जुड़ते जाते हैं। तब इन खंडों में श्रवयव उत्पन्न होने लगते हैं। इस प्रकार इसकी श्रवस्था अन्य रूपों में परिवर्तित हो जाती है जिनमें मेटानॉप्लिश्रस (Mctanauplius), साइप्रिस (Cypris), जोइश्रा (Zoca), फिल्लोसोमा (Phyllosoma), मेगालोपा (Mcgalopa) इत्यादि उल्लेखनीय हैं। श्रविकतर ये सारी अवस्थाएँ स्वच्छंद तलप्लावी होती ह । केवल अलवग्र

जल (Fresh water) के प्रचिगट (Crayfish) तथा निदयों के भीगे ही ऐसे जीव है जिनके परिवर्धन में विशेष रूपांतर नही होता।

वर्गीकरण (classification)—इस वर्ग के जीवों की रचना में दूसरे वर्गों से कही अधिक अने करूपता पाई जाती है। इस कारण इनका वर्गी-करण, जिसमे आपस की समानताओं पर विशेष घ्यान रखा जाता है, अति जटिल है। इस वर्ग को निम्निलिखित उपवर्गों में विभाजित किया गया है जिनके साथ उनके मुख्य गर्गों (आर्डर्स) के नाम भी श्रंकित हैं:

वर्ग : कठिनी

उपवर्ग : बैकिय्रोपोडा-- (Branchiopoda)

गण : ऐनोस्ट्राका (Anostraca), नोटोस्ट्राका (Notostraca), कौकोस्ट्राका (Conchostraca) तथा क्लैडोसिरा (Cladocera)।

उपवर्ग: श्रीस्ट्राकोडा--(Ostracoda)

गर्गा: माइम्रोडोकोपा (Myodocopa) तथा पोडोकोपा (Podacopa)

जपवर्ग: कोपीपोडा-(Copepoda)

गगा : साइक्लोपाइडिग्रा, (Cyclopidea), लरनीग्रोपोडाइ-डिया (Lernacopodidea), केलीगाइडा (Caligi-

ida), केलेनाइडा (Calaniida) इत्यादि।

उपवर्ग : बैक्यूरा-- (Branchiura)

गर्गा: ऋार्गुलाइडिया (Argulidea)।

उपवर्ग : सिरीपीडिया—(Cirripedia)

गण : थोरैंसिका (Thoracica), ऐकोथोरैंसिका (Acrothoracica), ऐस्कोथोरैंसिका (Ascothoracica), एपोड़ा (Apoda) तथा राइजोमेफ़ाला (Rhizocephala)।

उपवर्ग: मेलाकाँस्ट्राका--(Malacostraca)

विभाग : फिल्लोकेरीडा (Phyllocarida)—गण : निबे-

निएशि (Nebaliacea)

विभाग : सिकेरिडा (Syncarida)—गण : ऐनैसपिडेशिया (Anaspidacea)

विभाग: पेराकैरिडा(Peracarida)—गगःमाइसिडेशिया (Mystdacea), कुमेनिया (Cumacea), टैनाइडेशिया (Tanaidacea), ख्राइसोपोडा(Isopoda) तथा ऐफिपोडा (Amphipoda)।

विभाग: यूकेरीडा (Eucarida)—गग : युफॉर्सिएशिया (Euphausiacea) तथा डेकापोडा (Deca-

poda) i

विभाग : हॉप्लोकेरीडा (Hoplocarida) — गगा : स्टोमैटी-पोडा (Stomatopoda)। [रा० कृ० मे०]

भारत का एक नगर है जो मद्रास राज्य के दक्षिणी स्रकंट जिले में मद्रास नगर से १६० कि० मी० तथा पांडिचेरी से १६ कि० मी० की दूरी पर मद्रास विचनापत्ली सड़क पर स्थित है। यहाँ की जलवायु ग्रच्छी है। यह ग्रासपास के जिलों का स्वास्थ्यवर्धक केंद्र है। योनेयर तथा गदिलम नदियाँ इस नगर से बहती हुई समुद्र में गिरती है। इसका नाम संभवतः 'कुदल-जर' का विकृत रूप है, जिसका ग्रयं दो नदियों का संगम है। १८८४ ई० में बाढ़ का पानी नगर के बीच से बहने लगा था। यहाँ से गन्ना श्रीर तेलहन बाहर भेजा जाता है। यह नगर संत डेविड के किले के लिये प्रस्थात है जो खंडहर के रूप में गदिलम नदी के किनारे स्थित है। इस किले का निर्माण एक हिंदू ज्यापारी ने कराया था। सन् १६७७ ई० में यह शिवाजी के हाथ में चला ग्राया। तब से इसका नाम संत डेविड का किला हो गया। सन् १७५६ ई० में रॉबर्ट क्लाइव यहाँ का गवर्नर नियुक्त किया गया। १७५८ ई० में फांसीसियों ने इसकी ग्रपने ग्राधिकार में कर लिया। १७८५ ई० में यह पुनः ग्रंग्रेजों के हाथ में चला ग्राया। १८०१ ई० में इसकी जनसंख्या ४२,२१६ थी जो १६५१ में बढ़कर ६६००४ हो गई। बाफता की बुनाई यहाँ का मुख्य जधोग है। जेल के कैदी दरी, गमछे

तथा ग्रन्य सूती कपड़े बुनते हैं। यहाँ दो महाविद्यालय है। [रा० वृ० सि०]

क्णाद जैन ग्रंथ उत्तराध्ययन भुत्रवृत्ति (ग्रध्ययन ३) में प्रतिरंजिका नामक राजा के शासनकाल में इनकी उत्पत्ति बताई जाती है। इनके विभिन्न नाम प्राप्त होते हैं; इन्हें कराभुक, कराभस भी कहा गया है । कर्णाद नाम पड़ने का काररा यह बताया जाता है कि ये भ्रपना जीवन-यापन शिलोंछ वृत्ति से (मार्ग भ्रथवा खेत के 'करा।' उठाकर) करते थ (न्याय-कंदली पु॰ २) । कुमारलात के ग्रंथ सुत्रालंकार में उनको 'उलूक' कहा गया है। ग्रायंदेव के शतशास्त्र के टीकाकार चित्सान के ग्रनुसार वैशेषिक दर्शन के प्रवर्तक का नाम उलुक था; वे बुद्ध से ८०० वर्ष पूर्व उत्पन्न हुए थे। ये दिन में ग्रंथ की रचना करते ग्रौर रात में भिक्षा के लिये निकलते थे, इसीलिये इनका नाम उलुक पड़ा । कहते हैं, उन्होंने एक लाख क्लोकों में वैशेषिक शास्त्र बनाया। श्रीधर की कंदली टीका पर टीका लिखने-वाले जैन लेखक राजशेखर ने एक पूरानी जनश्रति का उल्लेख किया है कि ईश्वर करगाद ऋषि की तपस्या से इतने प्रसन्ने हुए कि उन्होने उलुक के रूप में प्रकट होकर ऋषि को वैशेषिक में माने गए द्रव्यादि छः पदार्थी का उपदेश दिया। कर्णाद ने भगवान् महेश्वर को प्रसन्न कर उनकी कृपा से शास्त्र पाया (प्रशस्तपादभाष्य कंदली सहित, पु० ७)। प्रशस्तपाद ने करगाद ऋषि का नाम कश्यप भी लिखा है जो गोत्रनाम प्रतीत होता है (वही, प० २००)। सभवतः शिव की तपस्या से शास्त्र पाने के कारण गौतम तथा कपिल के साथ इनको भी पाशपत कहा गया है (पाश्पतसूत्र, प०३)। इनके जीवन के बारे में श्रन्य वातों का पता नही मिलता। चि० भा० पां०]

करााद वैशेषिक दर्शन के श्रादिप्रवर्तक थे। इन्होंने वैशेषिकसूत्र की रचना की जो दस ग्रध्यायों में विभक्त है तथा प्रत्येक ग्रध्याय में दो ग्राह्मिक ह। 'विशेष' नामक पदार्थ को स्वीकार करने के कारण करणाद के दर्शन का नाम वैशेषिक पड़ा। कुछ विद्वानों का मत है कि करणाद का दर्शन का नाम वैशेषिक एड़ा। कुछ विद्वानों का मत है कि करणाद का दर्शन ग्रन्य दर्शनों से, विशेष रूप से सांस्य दर्शन से, ग्रधिक युक्तिसगत है श्रतः इसका नाम वैशेषिक हुआ। (डा० उई: वैशेषिक फिलासफ़ी, पृ० ३-७)। करणाद का दूसरा नाम ज्लूक या ग्रील्क्य था, इससे इनके दर्शन को ग्रील्क्य दर्शन भी कहते हैं। श्रीहर्ष ने नैष्य (२२।३६) मे इनके दर्शन को ग्रील्क संज्ञादी है। वायुपुराण के श्रनुसार करणाद द्वारिका के समीप प्रभास में उत्पन्न हुए थे ग्रीर सोम शर्मा के शिष्य थे। इनका एक ग्रन्य नाम 'काश्यप' भी था। उदयनाचार्य न किरणाव्यली मे इन्हें कश्यप मुनि का पुत्र बतलाया है।

वैशेषिक सूत्रों का रचनाकाल निर्धारित करना कठिन है। बोऽस के अनुसार वैशेषिकसूत्रों का रचनाकाल तृतीय शतक विक्रमपूर्व का है (तर्कसंग्रह की प्रस्तावना, पृ०४०) गार्बे ने वैशेषिक को न्याय की अपेक्षा अत्यिक्षिक प्राचीन माना है (दि फ़िलॉसफ़ी आव ऐशेंट इंडिया, पृ०२०)। अश्वधीष ने अपने सूत्रालंकार में वैशेषिक को बुद्ध का पूवकालीन माना है। दासगुप्त कतिपय तर्कों के आधार पर वैशेषिक सूत्रों को बुद्ध के पूर्व का ही सिद्ध करते हैं (एस० एन० दासगुप्त: ए हिस्ट्री आव इंडियन

फ़िलासफ़ी, पु० २५२)।

क गाद का दर्शन बाह्यार्थ वादी है। यह बाह्य पदार्थों को सत्य मानता है। उन्हें चेतना से स्वतंत्र मानता है। क गाद ने छः पदार्थों का प्रति-पादन किया है। ये हैं——द्रव्य, गुरग, कर्म, सामान्य, विशेष और समवाय। पदार्थ का अर्थ है नाम घारण करनेवाली वस्तु अर्थात् वह वस्तु जो जेय तथा अभिषेय हो। करणाद ने 'अभाव' को पदार्थ रूप से स्वीकार नहीं किया है। वैशेषिक दर्शन में 'अभाव' को पदार्थ की संज्ञा पीछे दी गई।

द्रव्य गुए। और कर्म का आश्रय तथा किसी कार्य का समवायि कारए। होता है (वै० सू० १, १, १४)। द्रव्य नौ प्रकार के हैं—पृथ्वी, जल, तेज, वायु, आकाश, काल, दिक्, आत्मा तथा मन। गुए। द्रव्य में रहता है, उसका स्वयं कोई गुए। नहीं होता। वह संयोग एवं विभाग का कारए। भी नहीं होता (१, १, १६)। करणाद के अनुसार गुए। १७ प्रकार के हैं। पीछे के आचार्यों ने सात गुए।ों को और जोड़कर उनकी संख्या २४ निर्धारित की है। कर्म द्रव्य में रहता है, गुए।रहित है तथा संयोग और विभाग का कारए। होता है (१, १, १७)। कर्म पाँच प्रकार के माने

गए हैं। सामान्य का धर्य है जाति प्रथवा वस्तुओं में पाई जानेवाली समानता। जैसे दो व्यक्तियों के रंग ध्रादि में भद होने पर भी उनमें एक समानता पाई जाती है जिससे उन्हें मनुष्य कहा जाता है। करणाद के भनुसार सामान्य एवं विशेष बुद्धि की ध्रपेक्षा रखते हैं (१, २, ३)। विशेष वस्तुओं को एक दूसरे से पृथक करता है। विशेष के कार एं से ही एक परमाएं का दूसरे परमाएं से भेद व्यक्त होता है। विशेष नित्य द्वव्यों, जसे पृथ्वी, जल, तेज ध्रीर वायु के परमाएं छो, ध्राकाश, काल, दिक, ध्रात्मा तथा मन में रहते हैं। विशेष नित्य तथा ध्रनंत हैं। दो वस्तुओं में रहनेवाले नित्य संबंध को समवाय कहते हैं। करणाद केवल उपादान कार एं तथा उसके कार्य के संबंध को समवाय कहते है।

वैशेषिक सूत्रों में ईश्वर का स्पष्ट उल्लेख नही मिलता। करणाद पृथ्वी, जल, तेज और वायु के नित्य परमाणुओं के संयोग से जगत् की उत्पत्ति मानते हैं। परमाणु स्वतः शांत तथा निष्यंद श्रवस्था में रहते हैं। किंतु प्रािणों के श्रवृष्ट के द्वारा परमाणुओं तथा मन श्रादि में स्पदन होता है जिससे सृष्टि का श्रारभ होता है (४. २. १३)। वृक्षों में जल का जाना, श्राग्न की ज्वाला का उपर को उठना, वायु का तिरछा बहना श्रादि श्रवृष्ट से ही नियंत्रित होता है (४. २. ६)। पीछे के श्राचार्यों ने श्रवृष्ट के श्रनुसार ईश्वर की इच्छा से परमाणुओं में स्पंदन तथा उसके कारण जगत् की उत्पत्ति माना है। श्रवृष्ट ही श्राणियों के जन्म मरण के चक्र का मूल कारण है। इसके श्रभाव में मोक्ष की प्राप्ति होती है। श्रवृष्ट के श्रभाव में संयोग का श्रभाव तथा पुनः उसका प्रावृक्षित होना मोक्ष है (४. २. १८)। श्रवृष्ट के श्रभाव में कर्मवान तथ्ट हो जाते हैं। श्रात्मा का शरीर, मन श्रादि से तादात्म्य समाप्त हो जाता है जिसके फलस्वरूप मोक्ष की प्राप्ति होती है। मोक्ष की श्रवस्था में श्रात्मा को दुःखों से श्रात्यितक निवृत्ति प्राप्त हो जाती है।

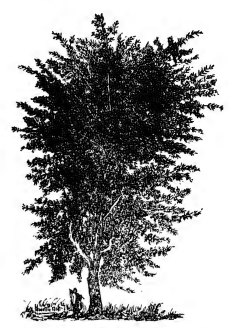
सं गं गं ० -- ए० बी० कीय : इंडियन लाजिक ऐडे एटामिजम ; ए० ई० गफ : दि वैशेषिक अफारिज्म्स अ ॉव करणाद ; कावेल एवं गफ : सर्वदर्शन-संग्रह ; जे० सी० चैटर्जी : दि हिंदू रियैलिजम ; उई (Ui) : दि वैशेषिक फिलासफी ; नंदलाल सिनहा : दि वैशेषिक सूत्राज ऑव करणाद ; फैडेगन : दि वैशेषिक सिस्टम ; एस० एन० दासगुष्त : ए हिस्ट्री ऑव इंडियन फिलासफी, भाग १ ; एस० राघाकृष्णान : इंडियन फिलॉसफी, भाग १ ।

[रा० शं० मि०]

क्राव प्राचीन भारत में इस नाम के अनेक व्यक्ति हुए हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध महर्षि कण्य थे जिन्होने मेनका के गर्भ से हुई विश्वामित्र की कन्या शकूंतला को पाला था। दुष्यंत एव शकुतला के पुत्र भरत का जात-कर्म इन्होंने ही संपादित किया था। दूसरे कण्व ऋषि कड़ के पिता थे जो ग्रयोघ्या के पूर्व स्थित ग्रपने ग्राश्रम में रहते थे। रामायरा के ग्रनुसार वे राम के लंका विजय करके मयोध्या लौटने पर वहाँ भ्राए भौर उन्हें भ्राशीर्वाद दिया। तीसरे कण्व पुरुवंशी राजा प्रतिरथ के पुत्र थे जिनसे काण्वायन गोत्रीय बाह्य गों की उत्पत्ति बतलाई जाती है। इनके पुत्र मेघातिथि हुए ग्रीर कन्या ईलिनी। चौथे कण्व ऐतिहासिक काल में मगघ के शुगवशीय राजा देवमूर्ति के मंत्री थे जिनके पुत्र वसुदेव हुए । इन्होंने राजा की हत्या करके सिहासन छीन लिया भीर इनके वंशज काण्वायन नाम से डेढ़ सौ वर्ष तक राज करते रहे। पाँचवें कंण्व पुरुवंशीय राजा अजामीढ़ के पुत्र थे और छठे महर्षि कश्यप के पुत्र। सातवें महर्षि घोर के पुत्र थे जिन्होंने ऋग्वेद के ग्रनेक मत्रों की रचना की है। इनके अतिरिक्त छः सात और कण्व हुए है जो इतने प्रसिद्ध नहीं है। रा० दि०]

मारत में एक सुपरिचित वस्तु है जो मुख्य रूप से पान में लगाकर खाने के काम प्राता है। कभी कभी प्रोविध ग्रौर रंग के रूप में भी इसका प्रयोग होता है। कल्या खैर (प्राकेशा कैटिचू, Acacia catechu) नामक वृक्ष की भीतरी कठोर लकड़ी से निकाला जाता है। खैर के वृक्ष भारत भर में, विशेषतया सुखे क्षेत्रों में, पाए जाते हैं। खैर का वृक्ष वनस्पति विज्ञान में, प्रसली कैटिचू किस्म का कहा जाता है। यह पंजाब, जम्मू श्रौर कश्मीर, उत्तर प्रदेश में गढ़वाल श्रौर कुमाऊँ, बिहार, मध्य प्रदेश, उत्तरी कनारा श्रौर दक्षिए। में गंजाम तक पाया जाता है। पूर्वी हिमालय तथा ग्रासाम की श्रोर इस खैर के वृक्षों के होने की सूचना नहीं है। खैर से खैर की लड़की से कत्था निकालने का उद्योग बहत प्राना है। खैर से

कत्था निकालने का काम प्रायः वे लोग करते है जो पीढ़ियों से इसे करते स्राए है। ये लोग 'खैरय्या' या 'चाई' कहलाते हैं स्रौर उत्तरी भाग मे गोंडा



चित्र १. खैर का वृक्षः आकेशा कैटिच्

भीर बहराइच जिले के नियासी अथवा पहाडी होते हैं। कत्या कुटीर उद्योग के करनेवाले दूर दूर फैले हुए हैं। इन व्यक्तियो द्वारा प्रतिवर्ष कितना कत्या तैयार किया जाता है, इसके विषय मे ठीक आँकड़े प्राप्य नहीं हैं। अनुमान है कि ये लोग प्रति वर्ष २–२॥ हजार टन कत्या तैयार करते हैं। कत्या बनाने का काम कुछ संगठित कारखानो मे भी किया जाता है। ये कारखाने अधिकतर उत्तर प्रदेश, बंबई और मध्य प्रदेश में स्थित हैं। इनके द्वारा प्रति वर्ष १–१॥ हजार टन कत्या तैयार काता है।

कारखाने में बने कत्थे में जल में विलय पदार्थ ३०:० प्रति शत, श्रविलय (अधिकतम) ०:७५ प्रति शत, नमी ६२५ प्रति शत श्रौर केंटिचीन (अंतर से) ६०:० प्रति शत होता है। जलाने पर यह कत्था राख (अधिकतम) ०:५० प्रति शत देता है।

पुरानी बिधि—देश के विभिन्न भागों में सब सिलाकर लगभग ५०,००० खैर के वृक्ष प्रति वर्ष कत्या बनान के लिये काटे जाते हैं। जो वृक्ष २५-३० वर्ष पुराने होते हैं और जिनकी मोटाई १ फुट (३० से० मी०) या प्रधिक होती है वे इस काम के लिये प्रयुक्त होते हैं। गिराने के बाद वृक्षों के दो तीन फुट (६० से १०० सें० मी०) लंबे बोटे बना लिए जाते हैं और उनपर से खाल और मुलायम लकड़ी उतार दी जाती है। इनका उपयोग ईंधन के रूप में किया जा सकता है। भीतरवाली लाल लकड़ी को छोटे छोटे टुकड़ों में काट लिया जाता है, जो ब्राकार में लगभग एक वर्ग इंच (लगभग साबे छ: वर्ग सें० मी०) होते हैं। इनको मिट्टी की हाँडियों में रखकर पानी के साथ खौलाया जाता है। हाँडियों को एक लंबी भट्ठी के ऊपर पंक्त में रखा जाता है। खौलने से लकड़ी का घुलनशील भाग पानी में ब्रा जाता है। निष्कर्ष सा की इस किया को कई घंटों तक किया जाता है और तीन से लकर पाँच बार तक दुहराया जाता है। इन छिपटियों (टुकड़ों) से लाल रंग का जो निसार मिलता है उसे ताजी छिपटियों पर डालत और उबालते हैं। इस काम को उस समय तक दुहराते हैं जब तक कि इन्छित सघनता का घोल

३२६ कस्या

तैयार नही हो जाता। गर्म निष्कर्ष को मलमल से छान लेते हैं और छनित को मिट्टी के वर्तनों में उस समय तक गाढ़ा करते हैं जब तक वह चाशनी के समान नहीं हो जाता।



चित्र २. छिपटियों से कत्था निष्कर्षित करने की विधि

इस प्रकार सांद्र बनाए हुए निष्कर्ष को ठंढा किया जाता है और फिर महीन रेत में गढ़े बनाकर अथवा मिट्टी के बतंनो पर टोकरी रखकर उनमें उड़ेल दिया जाता है। अब इसको टाट से ढककर कुछ सप्ताहों के लिये छोड़ देते हैं जिससे कत्था अलग हो जाता है। जब निष्कर्ष को टोकरी में रखा जाता है तब घुलनशील टैनीनें (tannins) बतंन में छन जाती है और अशोधित कत्था टोकरी में उपर रह जाता है। जब निष्कर्ष रेत में गढ़ों में भरा जाता हैतों ये टैनीनें रेत में चली जाती है और कत्था उपर रह जाता है। उपर की ठोस वस्तु को उठा लेते हैं। उसे दबाकर सिल्लियों बनाते हैं। इनको छोटी सिल्लियों और अंत में टिलियों के रूप में काट लेते हैं। इसके बाद कत्थे के टुकड़ों को कई सप्ताह तक छाया में सुखाया जाता है और बाजा में में का जाता है। सुखे पड़ की अपेक्षा ताजे कटे हुए पेड़ों से अधिक कत्था मिलता है। कत्था बनाने का काम मौसमी है। यह वर्ष में लगभग ६० दिन चलता है और औसतन एक भट्ठी से, ताजे वृक्षों का प्रयोग करने से २५–३० बोरी कत्था मिलता है। एक बोरी में लगभग दो मन (लगभग ७५ किलोग्राम) माल होता है।

पुरानी विधि को किमयां—इस विधि में जो कियाएँ काम में लाई जाती हैं उनके कारण कत्था उद्योग मौसमी उद्योग बन गया है। यह वर्ष मे ६० दिन से श्रिधिक नहीं चलाया जा सकता। बाजार के योग्य माल तैयार करने में सब मिलाकर दो तीन महीने का समय लग जाता है। भीतरी लकड़ी का जो निष्कर्ष तैयार होता है उसमें पानी की मात्रा श्रिधिक होती है। उसे सांद्र बनाने के लिये देर तक उवालना पड़ता है जिससे माल का गुण खराब होता है श्रीर कैंटिचीन की मात्रा में कभी श्राती है। श्रशोधित कत्थे में पर्याप्त पानी होता है श्रीर उसे सूखने में अधिक समय लगता है। इससे कत्थे में फर्फूद लग जाती है, उसका रग बिगड़ जाता है श्रीर माल घटिया हो जाता है। निष्कर्ष का जो घुलनशील ग्रश रेन में सीभ जाता है उसमें एक पदार्थ होता है, जो कच कहलाता है। कच एक उपयोगी पदार्थ है। यह उद्योगों म काम श्राता है श्रीर बेचा जा सकता है। कत्था बनाने की इस पुरानी विधि में कच को प्राप्त करने का प्रयत्न नहीं किया जा सकता।

कत्या बनाने की विधि में सुधार—सुघरी विधि में खैर के भीतर की कठोर लकड़ी की बारीक छिपटियाँ बनाई जाती है और उनका निष्कर्ष ताँवे के पात्रों में तैयार किया जाता है। छिपटियाँ पात्र के संपर्क मे न आएँ, इसिलये उनका ताँवे के तार से बने हुए पिजड़ों में रखकर पात्र के भीतर लटकाया जाता है। प्रत्येक पिजड़े में लगभग १२ सेर (११ किलोग्राम) छिपटी रखी जाती है और उसको लगभग ३० सेर (२० किलोग्राम) पानी से डेढ़ से लेकर दो घंटे तक निष्किपत किया जाता है। निष्कर्परा की किया को ३० सेर (२० किलोग्राम) साफ पानी के साथ लगभग ग्राध घंटे तक दुह-

राया जाता है श्रीर इसके बाद इसी प्रकार तीसरी बार निष्कर्षता की किया की जाती है। इस ग्रतिम निष्कर्ष को नई छिपटियों के पहले निष्कर्षण के लिये काम मे लाया जाता है। विभिन्न निष्कर्षों को मिलाकर ताँबे के खुले बर्तन में उस समय तक सांद्र बनाते हैं जब तक घोल का घनत्व १.०७-१.१३ नहीं हो जाता। इस काम में साधारणतः लगभग तीन घटे लगते हैं।

इस सांद्र निष्कर्ष को ठंढा होने देते हैं। यदि इसमें करणे के कुछ रवे डाल दिए जाते हैं तो करणे के मणिभित (किस्टेलाइज) होने की किया शीघ्र हो जाती है। करणे के मिर्गाभ अलग होकर तली पर जम जाते हैं और ऊपर के घोल (मातृद्रव) से अलग कर लिए जाते हैं। आवश्यक होने पर करणे के मिर्गाभी की दूसरी फसल प्राप्त करने के लिये इस द्रव को सांद्र बनाकर फिर पहले की तरह रवे प्राप्त किए जा सकते हैं।

कत्ये के ग्रलग निकाले हुए मिएाभो को पानी में लेकर हाथ से चलाए जानेवाले फिल्टर प्रेस में छान लिया जाता है। इससे माल्द्रव कत्ये से ग्रलग हो जाता है। फिल्टर प्रेस में छान लिया जाता है। इससे माल्द्रव कत्ये से ग्रलग हो जाता है। फिल्टर प्रेस में कत्या कैनवैस से चिपक जाता है। उसे कैनवैस पर से स्टेनलेस इस्पात या निकेल की खुरिचयों द्वारा खुरचा जाता है ग्रीर लकड़ी के हत्ये से चलानेवाले स्कू प्रेस में दब कर यथासंभव ग्रिधिक से ग्रिधिक पानी निकाल दिया जाता है। कत्ये की सिल को हाथ से वांछित ग्राकार की छोटी टिकियों में काट लेते हैं ग्रीर इन टिकियों को तारों की जाले की आल्मारियों में छाया में सूखने दिया जाता है। इन टिकियों को खुली धूप में सुखाना ठीक नहीं होता ! इससे कैटिचीन को हाल पहुँचती है, वह विच्छिन्न हो जाता है ग्रीर उसका रंग गहरा पड जाता है। छाया में सुखाने के बाद टिकियों को ग्रतिम रूप से एक गर्म-हवा-पेटी में ४० से ० पर सुखाया जाता है। इस पेटी को गर्म करने के लिये वे बेकार गैमें काम में लाई जाती हैं जो निसारक पात्रों ग्रीर सांद्र एा की कड़ाहियों के चूलहों से ग्राती हैं। इसरीति से माल का एक धान तैयार करने में लगभग एक सप्ताह का समय लगता है।

कत्ये को दुवारा मिर्गाभीकृत करने के बाद जो मातृद्रव बचता है उसको ताँबे की खुली कड़ाही में इच्छानुसार गाढ़ा कर लियाजाता है, फिर इस सांद्र तरल को लकड़ी के चौखटो में भर दिया जाता है। इससे जो पदार्थ मिलता है वह कच कहलाता है। कच कत्या उद्योग का उपजात है।

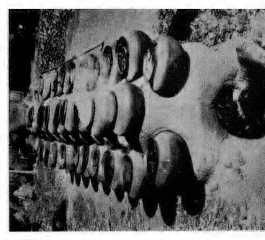
इस विधि से कत्था शीघ्र तैयार होता है। वह लकड़ी में से पर्याप्त मात्रा में भली प्रकार निकल श्राता है। इस विधि से कत्था बनाने का काम किसी उपयुक्त स्थान पर पूरे वर्ष किया जा सकता है। पुरानी विधि में मिट्टी की हाँडियों की टूट फूट से जो हानि होती है वह इस विधि में नहीं होती। इस विधि से जो कत्था तैयार होता है वह पुरानी रीति से तैयार किए गए कत्थे की श्रपेक्षा हल्का होता है, उसका रग श्रीर स्वाद बढ़िया होता है श्रीर उसमें कैटिचीन का ग्रंश ६४-७० प्रति शत होता है।

बड़ा उद्योग—बड़ पैमाने पर कत्था निकालने की विधि मो तौर से वैसी ही होती है जैसी छोटे पैमाने पर काम में लाई जाती है। ग्रंतर इस बात का है कि बड़े कारखानों में यांत्रिक साधन काम में लाए जाते हैं। बड़े बड़े लट्ठों को शिक्त से चलनेवाली मशीनों द्वारा काटकर छिपटियाँ बनाई जाती है ग्रीर उनको ताँबे के ऑटोक्लेबो (Autoclaves) में हल्के से दबाब के नीचे निष्किर्गत किया जाता है। निष्कर्ष को निर्वात (वैकुग्रम) में सांदित करके लगभग एक सप्ताह तक ठढी टंकियों में रखते हैं। इससे कत्थे के रबे बनकर ग्रंतमा हो जाते हैं। इसको फिल्टर प्रेसों में छान लेते हैं। फिर सिल्लियों ग्रौर वर्गाकार टिकियों में काटकर ऐसे कमरों में सुखाते हैं। जिन्हें गरम हवा से गरम किया जाता है। निष्किष्ठत ककडी के बोक पर कत्ये की प्राप्ति ४ सेर ४ ५ प्रतिशत होती है। मानुद्रव को सांद्रित करके लकड़ी के चौखटों में डाल दिया जाता है। उसके ठंडा होने पर यहां 'कच' जम जाता है।

परख और मानक—वाजार में बिकनेवाले साधारण कत्थे में बहुत मिलावट होती है। रेत, मिट्टी और राख तो उसमें मिली ही रहती है, इनके अतिरिक्त कत्थे का बोभ बढ़ाने के लिये चीनी मिट्टी, सेलखड़ी, मंड, गोंद, लाल मिट्टी और लोहे के लाल आक्साइड के समान रंगदार पदार्थ मनमाने ढग से मिलाए जाते हैं।

इस संबंध में सारणी १ मे कुछ सुभाव दिए जा रहे हैं, जो कत्थे की मानक विशिष्टताएं निर्धारित करने मे सहायक सिद्ध हो सकते हैं:





लंद के लट्ठे के छोटे-छोटे टुकड़े किए जा रहे हैं



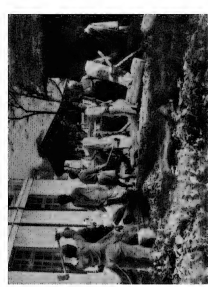
छोटे टुकड़े हाँडियों में पकाने के लिये भरे जा रहे हैं

जंगल में कत्ये की भट्ठियों का सामान्य दृश्य



कत्था (देखें पृष्ठ ३०४)

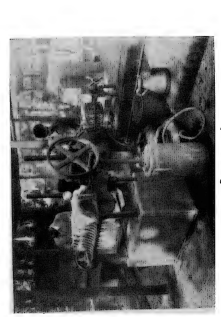
करथा (देखें पृष्ट ३२५) (कत्या तथा कच निर्माण की डा॰ सद्गोपाल द्वारा झाविष्कत सुधारी रीति)



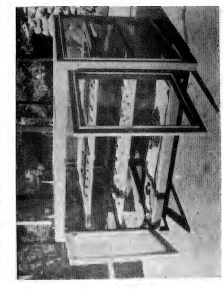
खर के तद्ठों के छोटे-छोटे दुकड़े काटे जा रहे हैं



मागंदशीं संयंत्र का सावारता दृष्य तांबे के बरतनों में खौलते पानी द्वारा खैर के टुकड़े निष्कपित किए जाते हैं तथा विशेष प्रकार की भट्डियों पर तांवे की कड़ाड़यीं में द्वत को संघनित करते हैं।



कत्था श्रतमा किया जा रहा है मिएमिकरेसा के पश्चात् निस्पंदन दावक (filter press) द्वारा टैनिन से कत्था श्रतमा कर लेते हैं।



कत्थे का सुखाया जाना तार की जाती से बने खानों में कत्ये की टिकियाएं छाया में सुखने के लिये रखी जाती हैं।

सारणी १-कत्ये की मानक विशिष्टताओं के संबंध में सुझाव

विशिष्टता वर्णन रंग हल्का कत्थई।

बनावट तोड़ने पर बहुत हल्के कत्थई रंग के रवेदार पदार्थ की, बहुत से नन्हें छेदोंवाली, बनावट

दिखाई दे।

सूक्ष्मदर्शी के नीचे जब माल को थोड़े से पानी में घोला जाय तो उसमें स्पष्ट रूप से सुई की क्राकृति के रवे

(मिरगभ) दिखाई दें।

विलेयता माल खौलते पानी मे पूर्णतया घुल जाय श्रौर घोल ठढा होने पर रवेदार रूप मे जम जाय।

रंग ग्रिभिकिया जब उसे हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड और पोटैशियम क्लोरेट के ग्राधिक्य से उपचारित किया जाय तब एक क्लोरोनीकृत प्रतिस्थापन-पदार्थ मिले, जिसका रग सोडियम सल्फाइड मिलाने पर बैंगनी

लाल हो जाय।

कच--कत्था बनाने की पुरानी देशी विधि में कच प्राप्त नहीं किया जाता। मुघरी विधि में कच उपलब्ध किया जाता है ग्रीर उसकी मात्रा कत्थे की मात्रा से २-२॥ गुनी होती है। कत्था बनान के सभी संगठित कारखानों में कच तैयार किया जाता है। इसकी मात्रा ४-५ हजार टन प्रति वर्ष होती है।

स्राकेशा कैटिचू (किस्म असली) के अतिरिक्त सिक्किम, तराई, बंगाल, असम और कुछ सीमा तक मैसूर तथा नीलिगिरि में खैर की एक किस्म मिलती है जो कैटिचुआइडीज कहलाती है। इससे बर्मा में कच निकाला जाता है। यह कच पेगू कच के नाम से विकता है। खर की तीसरी किस्म सुंदरा या लाल खैर कहलाती है। लाल खर के वृक्ष दक्षिगा और पश्चिम भारत में दूर दूर बिखरे हुए पाए जाते हैं। इन वृक्षो से दिक्षिण में कच या स्थामल कत्था तैयार किया जाता है।

कच छोटे घनाकार टुकडों में बिकता है। इन टुकड़ों का रंग लोहे के जंग के समान कत्थई या धुँघला नारगी होता है। कच में कमावक (टैनिन) पदार्थ ५३-५६, ग्र-कमावक ग्रंश ३०-३३, ग्रघुलनशील ० ५-१५ श्रौर नमी १२-१४ प्रति शत पाई जाती है। लोवीबीड पैमाने पर उसका रंगमान लाल ५-१० : पीला १६-२० होता है।

सं०प्रं०—सद्गोपाल : कत्था उद्योग को विकास (विज्ञान प्रगति, जिल्द ७, श्रक ८, १६५८)। [स०]

कथासाहित्य (संस्कृत) संस्कृत भाषा में निबद्ध कथाश्रों का प्रचुर साहित्य है जो सैंकड़ो वर्षों से मनोरंजन करता हुआ उपदेश देता आ रहा है। पिरुचमी देशों में कथाएँ तीन श्रेणियों में विभक्त की जाती है—- १. फ़ेअरीटेल्स (पिरयों की कहानियाँ) २. फ़ेबुल्स (जंतुकथाएँ) तथा ३. डायडेक्टिक टेल्स (उपदेशमयी कहानियाँ)। संस्कृत साहित्य में इन तीनों प्रकार की कहानियों के उदाहर ए मिलते हैं जो कथासाहित्य से संबद्ध यथों के आलोचन से स्पष्ट हो जाता है।

'कषा' का मूल स्रोत, कथाओं के मूल स्रोत की खोज के लिये वैदिक संहिताओं का अनुशीलन आवश्यक है। ऋग्वेद की मत्रसंहिता में अनेक रोचक कहानियों की सूचना मिलती है जिनका परिवृह्ण शौनक ने 'वृह्हें हेवता' में, षड्गुश्शिष्य ने 'कात्यायन सर्वानुकमणी' की वेदार्थदीपिका में, यास्क ने निरुक्त में, सायण ने अपने वेदमांष्यों में तथा स्यादिवेद ने 'नीतिमंजरी' (रचनाकाल १५वीं शती का अंत) में किया है (देखिए 'आख्यान')। यहीं से ये कथाएँ पुराणों के माध्यम से होकर जनता के मनोरंजन तथा शिक्षण के निमित्त लौकिक संस्कृत साहित्य में अवती एं हुई।

प्रधान ग्रंथ—इस साहित्य के प्रधान ग्रंथों का संक्षिप्त परिचय नीचे दिया जाता है:

क. पंचतंत्र—संस्कृत की कहानियों का यही सर्वश्रेष्ठ तथा प्राचीन संग्रह है। ग्रंथकार का उद्देश्य धारंभ से ही रोचक कथाओं के द्वारा नीति तथा सदाचार का शिक्षण रहा है। दक्षिण में महिलारोप्य नामक नगर में अमरकीर्ति राजा के मूर्ख पुत्रों को नीति तथा व्यवहार की शिक्षा देने के लिये विष्णु शर्मा ने इस ग्रंथरत्न का प्रण्यन किया। इसके श्रनेक संस्करण भिन्न भिन्न शताब्दियों में तथा भारत के भिन्न भिन्न प्रांतों मे होते रहे हैं जिनका सांगोपांग ग्रघ्ययन कर जर्मनी के प्रसिद्ध संस्कृतज्ञ डा० हर्टेल ने इसके विकास की चार श्रेरिएयाँ बतलाई है। पचतंत्र का सबसे प्राचीन रूप 'तत्रा-ख्यायिका' में सुरक्षित है जिसका मूल स्थान कश्मीर है। पचतंत्र के विभिन्न चार संस्करण ग्राज उपलब्ध है--१. पचतत्र का पहलवी (पुरानी फारसी) अनुवाद, २ गुरगाढच की बहुत्कथा में अंतर्निविष्ट रूप, ३. दक्षिरगी पच-तंत्र, नेपाली पचतंत्र तथा हितोपदेश के द्वारा निर्दिष्ट संस्करण, ४. वर्तमान परिवर्धित जैन संस्करण । 'तंत्राख्यायिका' या 'तंत्राख्यान' मे कथाग्रों की रूपरेखा बहुत ही परिमित है। नीतिमय पद्यों का संकलन बहुत ही संक्षिप्त तथा श्रौचित्यपूर्ग है। पहलवी ग्रनुवाद का यही मूल रूप है जिसकी रचना चतुर्थ शती में की गई थी। म्राजकल उपलब्ध पचतत्र पूर्णभद्र नामक जैन विद्वानु के परिबृहरा ग्रौर परिवर्धन का परिरात फल है । इन्होंने १२५५ विकमी (११६६ ई०) मे मूल प्रथ का श्रामूल सशोधन किया तथा नीति के पद्यों का समावेश कर इसे भरापूरा बनाया। पचतंत्र से प्राचीनतर कहानियों का संग्रह 'बौद्धजातकों' मे उपलब्ध होता है जो सख्या मे ५५० हैं। तथा जिनमे भगवान् बुद्ध के प्राचीन जन्मोकी कथाएँ दी है। पालि भाषा में निबद्ध होने से उनकी समीक्षा यहाँ नही की जा सकती। केवल मुलस्रोत के रूप मे उल्लेख करना ही पर्याप्त होगा।

इन कहानियों का रूपगत वैशिष्टच यह है कि एक वड़ी कहानी के भीतर छोटी कहानियों एक के भीतर एक उसी रूप में गूँथी गई है जिस प्रकार चीन देश के बाक्स में बड़े बाक्स के भीतर छोटे बाक्स एक के भीतर एक बनाए जाते हैं। पंचतंत्र के पाँचो प्रकरशों में पाँच ही मुख्य कहानियाँ ह जिनके भीतर अवांतर कहानियाँ प्रसंग के अनसार निविष्ट की गई ह।

ख. हितोपदेश—संस्कृत के कथासाहित्य में ग्रत्यत लोकप्रिय ग्रंथ है। रोचक होन के ग्रांतिरिक्त भाषा की दृष्टि से इतना सरल तथा सुबोध है कि भारत में तथा पश्चिमी देशों में संस्कृत भाषा सीखने के लिये यह पहली पुस्तक है। इसके रचयिता नारायरा पडित है जिनके ग्राश्रयदाता बंगाल के राजा धवलचंद्र थे। रचना का काल १४वी शती है।

ग. बृहत्कथा—पैशाची भाषा में निबद्ध प्राचीन ग्रंथ है जिसकी कहानियों की जानकारी हमें इसके संस्कृत अनुवादों से होती है (देखिए 'ग्गाइय')।

घ. वेताल पंचिंबशित— (वैतालपचीसी) — इस कथाचक का संबध राजा विकमादित्य के अलौिकक तथा शौर्यमिडित जीवन से है। कथा-सिरित्सागर तथा बृहत्कथामंजरी में ये पचीसो कहानियाँ प्राय. एक रूप में उपलब्ध होती है। इसके अनेक लोकप्रिय संस्करण सस्कृत गद्य-पद्य में मिलते हैं। शिवदास रचित 'पंचिवशित' में कथाएँ अधिकतर गद्य में विराणत है, परंतु बीच बीच में उसे श्लोको के उद्धरणों से परिपुष्ट किया गया है। जंभलदत्त का संस्करण बिल्कुल गद्यात्मक है। कहानियों में स्थल स्थल पर अंतर होने पर भी यह संस्करण कश्मीरी सस्करण से विशेष मिलता है। ये कहानियाँ मनोरंजक, ज्ञानवर्धक और कौतूहलजनक है जिनमें राजा विक्रमादित्य की अलोकसामान्य चातुरी तथा वीरता का वर्णन बड़े सुदर ढंग से किया गया है।

ड. सिंहासन द्वात्रिंशिका (सिंहासनबतीसी) भी राजा विकम के चिरत से संबद्ध है और इसीलिय इसका नाम 'विकमचरित' भी है। जैन मुनि क्षेमकर का संस्करण उत्तरी वाचिनका का प्रतिनिधि माना जाता है जिसके उत्तर वंगाली संस्करण श्राध्रित है। दक्षिण भारत में ये ही कहानियाँ 'विकमचरित' नाम से प्रख्यात है। डा० हर्टेल की दृष्टि में जैन विवरण ही मूल ग्रंथ के समीप श्राता है, परतु डा० एड्गर्टन के विचार से दक्षिणी वाच-निका ही मौलिक तथा प्राचीनतर है। दोनों संस्करण १३वी शती से प्राचीन नहीं हो सकते, क्योंकि दोनों में हेमाद्रि (१३ शतक) के 'दानखंड' का उल्लेख मिलता है।

च. गुकसप्ति—की कहानियाँ कम रोचक नहीं है जिनमें कोई सुग्गा अपने गृहस्वामी के परदेश चले जाने पर परपुरुषों के आकर्षराजाल से अपनी स्वामिनी को बचाता है। इसकी विस्तृत वाचिनका के लेखक कोई चितामिंगा भट्ट है जिनका समय १२ शतक से पूर्ववर्ती होना चाहिए, क्योंकि उन्होंने इस ग्रंथ में पूर्गभद्र के द्वारा संस्कृत 'पचतंत्र' का स्थान स्थान पर उपयोग किया है।

इन कथाओं के अतिरिक्त अनेक जैन तथा बौद्ध कहानियों के संग्रह उपलब्ध है। जैन लोग कहानियों की रचना में बड़े पटु थे और इस साहित्यिक काव्यरूप को उन्होंने अपने धर्मप्रचार का समर्थ साधक बनाया था। भरटक द्वात्रिशिका तथा कथारत्नाकर की कहानियाँ इसी कोटि की है। 'जैन प्रबधों' में भी लोकप्रिय कहानियाँ खोजी जा सकती है। बौद्ध साहित्य में कथा-साहित्य का एक विशाल संग्रह है जो 'अवदानों' के नाम से प्रख्यात है (देखिए 'अवदानों)। मध्ययुग में भी कहानियों की रचना होती रही है। ऐसी कहानियों का मध्ययुगीन सग्रह मैथिलकोकिल विद्यापित (१४वी शती) के मनोरम ग्रंथ 'पुरुषपरीक्षा' में उपलब्ध होता है। इस प्रकार सस्कृत का कथा साहित्य नाना ग्रथों में अपना बैभव विखेर रहा है तथा अपने प्रभाव से विश्व के शिष्ट साहित्य को अपना अनवरत ऋएगी बना रहा है।

भारतीय कहानियों की विदेशयात्रा-सस्कृत का कथासाहित्य भ्रौर विशेषतः पंचतत्र, भारत की विश्वमाहित्य को देन है। ये कहानियाँ भारत के निवासियों का ही शिक्षण और मनोरजन नहीं करती, प्रत्युत विश्व के सम्य साहित्य का ग्रग बनकर नाना देशों के निवासियों का भी मनोरंजन करती है। भारतीय कथा की विदेशयात्रा की यह रामकहानी बड़ी ही रोचक तथा शिक्षाप्रद है। फारस के प्रसिद्ध सम्राट् खुसरो नौशेरवाँ (५३१ ई०-५७९ ई०) के राज्यकाल में पंचतंत्र की कहानियाँ पहलवी भाषा (पुरानी) में प्रथमतः ५३३ ई० मे अनूदित की गईं। अनुवादक का नाम या हकीम बुरजोई। प्रथम तंत्र के शृगालबंधुओं-करटक और दमनक-के नाम पर यह अनुवाद 'कलेलाह-व-दिमनाह' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। ५६० ई० में 'बुद' नामक एक ईसाई संत ने इस पहलवी अनुवाद को सीरियक भाषा में रूपांतरित किया। ७५० ई० में सीरियन से अरबी श्चनवाद करने का श्रेय प्राप्त है 'श्रब्दुल्ला-बिन-ग्रलमुकफ्फा' को, जो स्वयं तो मसलमान था, परंतु जिसका पिता पारसी था। इस अनुवाद के भी अनेक श्चनुवाद लैटिन, ग्रीक, स्पेनिश, इतालीय, जर्मन तथा श्रंग्रेजी भाषाग्रों मे भिन्न भिन्न शताब्दियों मे होते रहे भौर इस प्रकार ये कहानियाँ १६वीं शती से पुत्रं ही यरोप के विभिन्नदेशों में घर कर गईं। उन देशों के निवासियों को इनके भारतीय होने का तनिक भी भान नही था। ये 'विदापई' की कहानियों क नाम से सर्वत्र विख्यात हो गईं। यूनान के प्रख्यात कथासंग्रह 'ईसप फेबुल' तथा श्ररव की मनोरजक कहानियों (श्रलिफलैला) की श्राधारभूत ये ही भारतीय कथाएँ है। युरोप तथा अरब के निवासी इन्हे अपने साहित्य की निधि मानते थे। इसका विचित्र परिगाम यह हुन्ना कि भगवान बुद्ध ईसाई संतों की श्रेग़ी में विराजने लगे। युरोप के मध्ययग की एक विख्यात कहानी थी--बरलाम और जोजेफ की कहानी जिसमें जोजेफ ने अपने उपदेशों से बरलाम नामक राजा को ईसाई मतमे दीक्षित कर लिया। इसमें जोजेफ नाम 'ब्दसफ़' के रूप में 'बोधिसत्व' का ही अपभ्रंश है और जोजेफ़ स्वयं बद्ध ही है। यह कम ग्राश्चर्य की बात नहीं है कि इन्हीं कहानियों की कृपा से बुद्ध ग्रपने से विरोधी धर्म के मान्य सत के रूप मे ईसाई धर्म में विराजते हैं।

यह तो हुई मध्ययुग में भारतीय कथात्रों की पश्चिमी देश की यात्रा। इससे भी पहले सुदूर प्राचीन काल में भी हिब्रू (यहूदी) लोगों को इन कहा-नियों का परिचय मिल चुका था। 'सुलेमान का न्याय' (सालोमंस जजमेट) के नाम से प्रसिद्ध कहानी का मूल भी भारतीय है। बाइबिल की अनेक कथाएँ मलतः भारतीय है। प्रसिद्ध युनानी सम्राट् सिकंदर के विषय की वह लोक-प्रिय कहानी भी भारतीय ही है जिसमें उसकी माता के तीव्र पुत्रशोक को कम करने के लिये किसी तत्ववेता ने ऐसे घर से सरसों लाने की कहा था जहाँ किसी की कभी मृत्यु नही हुई थी । ऐसी सरसों की खोज में निराश होने पर ही उस वृद्ध को देह की नश्वरता की व्यावहारिक शिक्षा मिली थी। यह कया भी भगवान् बुद्ध द्वारा 'किसा गोतमी' (कृशा गौतमी) को दिए गए उपदेश को प्रतिष्विनित करती है। इतना ही नहीं, पष्ठ शती से पूर्व ही ये भारतीय कथाएँ चीन देश के दो ग्रत्यंत प्राचीन विश्वकोशों में ग्रन्दित की गई उपलब्ध होती है। फलतः समस्त सम्य संसार के लोग प्राचीन तथा मध्ययुग मे इन भारतीय कहानियो से भ्रानंद उठाते थे श्रौर भ्रपने जीवन को मुखमय बनाते थे। मध्ययुग का एक प्रख्यात कथाचक या जो इटली देश के कवि पेत्रार्क के विश्वविश्रुत कथाग्रंथ 'डेकामेराँ' में ग्राज भी सुरक्षित है। श्रालोचकों से यह बात परोक्ष नहीं है कि शेक्सपियर के अनेक नाटकों की कथावस्तु इसी रोचक ग्रंथ से गृहीत है। डेकामेरों की अधिकांश कहानियाँ

भारतवर्षं की कहानियों का किचित् परिवर्धित तथा परिवर्धित रूप हैं। 'शुक्सप्तित' की कहानियों भी फारस में बहुत ही प्रस्थात ग्रीर लोकप्रिय थीं। १३२६—३० में हाफिज़ ग्रीर सादी के समकालीन एक लेखक ने 'तूतीनामा' के नाम से फारसी में इसका अनुवाद प्रस्तुत किया जिसका तुर्की भाषा में अनुवाद सौ वर्ष के भीतर ही किया गया। १८वी शती में कादिरी नामक लेखक ने इसका नया अनुवाद तैयार किया। इस फारसी अनुवाद की बहुतसी कहानियाँ यूरोप में फेल गईं। जर्मनी के प्रसिद्ध प्राच्यविद् डा० थिन्नों डोर बेनफी ने बड़े अध्यवसाय से भारतीय कहानियों की इस यात्रा का सांगोपांग विवरण प्रस्तुत किया है। फलतः विश्वसाहित्य को भारतवर्ष की देनों में कथाओं की देन बड़ी ही व्यापक, रोचक तथा लोकप्रिय है।

सं० ग्रं०—मूल ग्रंथ पूर्णभद्र का पंचतंत्र : संपादक डा० हर्टेल, हार्बर्ड श्रोरिएंटल सीरीज (ग्रं० सं० ११); तंत्राख्यायिका : उसी सीरीज में १३वाँ ग्रंथ, हार्बर्ड (ग्रमरीका); शिवदास की 'बेताल पचिवशित' : सं० हाइन-रिश ऊली, लाइपिजग, १८६४; जंभलदत्त की वेतालपंचिवशित : सं० एमेनाड, मूल तथा श्रग्रेजी श्रनुवाद, १९३४; विक्रमचरित : सं० एड्गर्टन, हा० श्रो० सी०, १९२६; शुकसप्तित : डा० स्मिड, मूल तथा जर्मन श्रनवाद, लाइपिजग, १८६३ तथा १८६८।

विवेचक ग्रंथ—कीय: हिस्ट्री श्रॉव क्लासिकल संस्कृत लिटरेचर, श्राक्सफोर्ड; इसका हिंदी श्रनुवाद, प्रकाशक मोतीलाल बनारसीदास, दिल्ली, १६६०; दासगुप्त श्रौर दे: हिस्ट्री श्रॉव संस्कृत लिटरेचर, कलकत्ता; वलदेव उपाध्याय: संस्कृत साहित्य का इतिहास (षण्ठ सं०) काशी, १६६०;

कद्पानत्त्र्रह
मद्रास राज्य मे, तिनेवेली जिले के तेनकासी ताल्लुक
का एक प्रमुख कस्या है। इसकी स्थिति ६° ४' उ०
प्र०तया १७° २०'पू० दे० है। सन् १६०१ ई० तक इस कस्बे की जनसंख्या
केवल १३,१३६ थी, जो सन् १६५१ ई० में बढ़कर ३८,०६० हो गई।

प्रारम से ही यह कस्वा श्रपने हथकरघा उद्योग के लिये जनपद में प्रसिद्ध रहा है। यहां कपड़ा बुनने का काम जुलाहो द्वारा होता है पहले इस कस्बे का प्रबंध एक पंचायत सघ द्वारा होता था,परतु श्रव एक छोटी नगरपालिका इसका स्वायत शासन देखती है। [व०प्र० रा०]

दक्ष प्रजापति की कन्या, महर्षि कश्यप की पत्नी । पौरा-(कर्ड) रिश अभागात माना ना ना महर्षि कश्यप ने कहा, रिश क्रिया ने कहा, 'तुम्हारी जो इच्छा हो, माँग लों'। कदू ने एक सहस्र तेजस्वी नागों **को पुत्र** रूप मे माँगा (म० भा० म्रादि १६ – ५)। श्वेत उच्चै श्रवा घोड़े की पूँछ। केरग को लेकर कदूतथा विनतामे विवाद छिड़ा। कदूने उसे काले रंग का बताया । हारन पर दासी होने की शते ठहरी । कद्रू ने भ्रपने सहस्र पुत्रों को ग्राज्ञा दी कि वे काले रंग के बाल बनकर पूँछ में लग जायें। जिन सपों ने उसकी श्राज्ञा नही मानी उन्हें उसने शाप दिया कि पांडववंशी बद्धिमान रार्जीय जनमेजय के सर्पसत्र में प्रज्वलित अग्नि उन्हें जलाकर भस्म कर देगी। शीघ्रगामिनी कद्र विनता के साथ उस समुद्र को लॉंघकर तुरंत ही उच्चै:-श्रवा घोड़े के पास पहुँच गई। श्वेतवर्श के महावेगशाली ग्रश्व की पूँछ के घनीभूत काले रंग को देखकर विनता विषाद की मूर्ति बन गई श्रौर उसने कद्र की दासी होना स्वीकार किया। कद्र, विनता तथा कद्र के पुत्र गरुड की पीठ पर बठकर नागलोक देखने गए । गरुड़ इतनी ऊँचाई पर उड़े कि सर्प सूर्य ताप से मूर्छित हो उठे। कद्रू ने मेघवर्षा के द्वारा तापशमन करने के लिये इद्र की स्तुति की।

कनकमृति गौतमबुद्ध के पूर्ववर्ती एक बुद्ध । प्राचीन बौद्ध साहित्य मे गौतमबुद्ध के छ : पूववर्ती बुद्धों प्रथवा तथागतों में इनका उल्लेख मिलता है । महाबस्तु, कर्मबिभंग ग्रादि कुछ ग्रंथों में इनका कोनाकम् नि अथवा कोनाकमन के नाम से भी उल्लेख किया गया है । इनका नाम, बौद्ध विश्वास के श्रनुसार, कनकमृति इसलिये पड़ा कि इनके जन्म के समय जंबूद्धीप भर में स्वर्णवर्षा हुई थी। इनका जन्मस्थान सोदवती था। इनके पिता सैन्यदत्त और माता उत्तरा थीं। अपने पुत्र के जन्म के पश्चात् ये अपने तीस हजार श्रनुयायियों के साथ राज्य छोड़कर चल पड़े श्रीर इन्होंने भिक्षुधमं स्वीकार कर लिया। कुछ काल की तपस्या

के परचात् इन्हें बोधि अथवा ज्ञान प्राप्त हो गया। इन्होंने गौतमबुद्ध के आविर्भाव के विषय में भी भविष्यवारागी की थी। ये प्रागैतिहासिक युग के माने जाते हैं। मेजर फोर्ब्स ने गौतमबुद्ध के पूर्ववर्ती तीन बुद्धों का काल-निर्धाराग करने का प्रयत्न किया है (जर्नल आव एशियाटिक सोसाइटी, जून, १६३६)। उनके अनुसार ककुण्छंद ३१०१ ई० पू० बुद्ध हुए थे। इस कालगराना के अनुसार कनकमुनि ने २०१६ ई० पू० और काश्यप ने १०१४ ई० पू० बुद्धत्व की प्राप्त की थी। किंतु स्वाभाविक ही यह सर्वसंमत मत नही है। कनकमुनि का मंजुश्रीमूलकत्प, विश्वावदान, महावस्तु, लंकावतार, लिलतविस्तर, कर्मविभंग आदि अनेक प्राचीन बौद्ध ग्रंथों में अन्य तथागतों, विशेष रूप से, ककुण्छंद और काश्यप के साथ, उल्लेख हुआ है।

कनपेड़ (कर्एफेर, गलसुम्रा प्रथवा मंप्स) एक संकामक रोग है, जो पाव्य विषाण् (छन सकने योग्य विषाण्, filterable virus) के कारण होता है। वैसे तो यह रोग किसी भी श्रवस्था के मनुष्य को हो सकता है, किंतु बालकों मे यह श्रधिक होता है। इस रोग में कान के श्रागे तथा नीचेबाली कर्णमूल-प्रथियाँ (पैरोटिड ग्लैंड्स, parotid glands) सूज जाती है। रोगी को १०१-१०२ फा० ज्वर हो जाता है। कभी कभी ताप १०४ न१०५ फा० भी हो जाता है। परंतु साधारणतः ज्वर का ताप १०२ फा० रहता है। ज्वर प्रायः एकाएक होता है या शीत-कंपन से श्रारंभ करके। रोगी की कर्णमूल प्रथियों पर और मुख के भीतर लाली हो जाती है। उसे सिर पीड़ा, निबंलता और श्रविम भी हो जाती है। वह बेचैनी में श्रंडबंड बकने लगता है। गेपी श्र सुख होतो है। जाता है। किं सुमाने श्रीय खाद्य पदार्थ चवाने में पीड़ा होती है। सामान्यतः पहले एक पाइवं की प्रथियों में सूजन होती है और एक श्राध दिन के उपरात दूसरे पाइवं में भी सूजन हो जाती है, श्रयवा दोनों थ्रोर साथ ही साथ सूजन श्रारंभ होती है। ज्वर तथा सूजन की तीवता तीन चार दिन तक रहती है श्रीर एक सप्ताह में रोगी ठीक हो जाता है।

रोग का उद्भवनकाल (इनक्यूबेशन पीरियड, incubation period) साधारएात. २१ दिन का होता है, किंतु कभी कभी यह श्रविध घटकर केवल १४ दिन की या बढ़कर ३५ दिन तक की भी हो जाती है। कनपेड़ प्राय: रोगी की नाक के साव, राल या थूक से वायु द्वारा फैलता है। यह श्रति संकामक रोग है। स्कूलों, छात्रावासा तथा सैनिक छावनियों में तीव्रता से फैलता है। इस रोग में सबसे श्रव्छी बात यह होती है कि प्रथियों में पूपसाव नहीं होता और इससे मृत्यु भी नहीं होती।

इसका संक्रमग्रकाल २१ दिन है। म्रत. बच्चों को स्कूल, म्रथवा युवकों को कालेज या विश्वविद्यालय, या म्रपने काम पर, रोग प्रारंभ होने से तीन सप्ताह तक नही जाना चाहिए। घर मे एक बच्चे को रोग हो जाने पर माँ की म्रसावधानी से परिवार के प्रायः सब बच्चे इससे पीड़ित हो जाते हैं। यह रोग शीतकाल मे म्रधिक होता है।

उपक्रय--वृष एाशोथ (भ्रारकाइटिस, Architis), डिंबशोथ, भ्रग्न्याशयशोथ (पैंक्षिएटाइटिस, Pancreatitis) मूत्र मे ऐल्ब्युमिन श्रौर मेनिनजीज (meninges) का प्रदाह (सूजन) हो जा सकता है।

चिकित्सा—रोग के प्रारंभ में मुख की स्वच्छता का पूर्ण घ्यान रखना चाहिए। रोगी का बिस्तर गर्म रखना चाहिए और जब तक सूजन दूर न हो जाय हलका भोजन, दूध, चाय और फल का रस देना चाहिए। ए० पी० सी० नामक टिकिया (देवलेट) दिन में तीन बार, या सल्फाडाइजीन टिकिया दिन में चार बार देना लाभदायक है। इकियम्राल-बेलाडोना—ग्लिसरीन (Ichthyol-belladona-glycerine) का सूजन पर लेप करना, उसपर गरम घी लगा रेंड का पत्ता रखकर और उसके उपर रूई रखकर बाँध देना भी बहुत हितकर है।

कनपूर्यस् इतिहासकार स्कोता विएन के मतानुसार कनफ़्शस् का पा। कुंग फूत्से का लातीनी स्वरूप ही कनफ़्शस् है जिसका अर्थ होता है "दार्शनिक कुंग"। वर्तमान शांतुंग कहलानेवाले प्राचीन लू प्रदेश का वह निवासी था, और उसका पिता शू-लियागहीह स्साऊ जिले का सेनापति था। कनफूशस् का जन्म अपने पिता की वृद्धावस्था में हुआ जो उसके जन्म के तीन वर्ष के उपरांत ही स्वगंवासी हो गया। पिता की मृत्यु के पश्चात् उसका परिवार बड़ी कठिन परिस्थितियों में फँस गया, जिससे उसका बाल्यकाल बड़ी ही आर्थिक विपन्नता में व्यतीत हुआ। परतु उसने अपनी इस निर्धनता को ही आर्थि वलकर अपनी विद्वत्ता तथा विभिन्न कलाओं में दक्षता का कारण बनाया। जब वह केवल पाँच वर्ष का था तभी से अपने साथियों के साथ जो खेल खेलता उसमे धार्मिक संस्कारों तथा विभिन्न कलाओं के प्रति उसकी अभिरुचित स्टट रूप से परिलक्षित होती थी। १६ वर्ष को अवस्था में सुंग नामक प्रदेश की एक कन्या से उसका विवाह हो गया। विवाह के दूसरे वर्ष उसके एक पुत्र उत्पन्न हुआ और उसके पश्चात् दो कन्याएँ। विवाह के थोड़े ही दिन पश्चात् साऊ नामक जिले के स्वामी के यहाँ, जो की जाति का प्रधान था, उसे नौकरी मिल गई।

२२ वर्ष की अवस्था मे कनफ़्शस ने एक विद्यालय की स्थापना की । इसमें ऐसे युवक और औढ़ शिक्षा ग्रहरण करते थे, जो सदाचरण एव राज्य-संचालन के सिद्धांतों मे पारंगत होना चाहते थे। अपने शिष्यो से वह यथेष्ट आर्थिक सहायता लिया करता था। परंतु कम से कम शुल्क दे सकनेवाले विद्यार्थी को भी वह अस्वीकार नहीं करता था; किंतु साथ ही ऐसे शिक्षार्थियों को भी वह अस्वीकांद्र में नहीं रखता था जिनमे शिक्षा और ज्ञान के प्रति अभिक्षित तथा वौद्धिक क्षमता नहीं होती थी। ५१७ ई० पू० में दो सिक्षन युवक अपने जातीय प्रधान के मृत्युकालीन आदेश के अनुसार कनफ़्शस की शिष्यमंडली मे समिलित हुए। उन्हीं के साथ वह राजधानी गया, जहाँ उसने राजकीय पुस्तकालय की अमूल्य पुस्तकों का अवलोकन किया और तत्कालीन राजदरवार में प्रचलित उच्च कोटि के संगीत का अध्ययन किया। वहाँ उसने कई वार ताओवाद के प्रवर्तक लाओत्से से भेट की और उससे वहुंत प्रभावित भी हुआ।

जब कनफूशस् लौटकर लूप्रदेश में श्राया तो उसने देखा प्रदेश में बड़ी श्रराजकता उत्पन्न हो गई है। मंत्रियों से भगडा हो जाने के कारण उक्त प्रदेश का सामंत भागकर पड़ोस के तसी प्रदेश में चला गया है। कनफूशस् को ये सब बाते रुचिकर नहीं लगी और वह भी श्रपनी शिष्यमंडली के साथ तसी प्रदेश को चल दिया। कहा जाता है, जब वे लोग एक पर्वंत के बीच से जा रहे थे तब उन्हें वहाँ एक स्त्री दिखाई दी जो किसी कब के पास बैठी विलाप कर रही थी। कारण पूछने पर उसने बताया कि एक चीते ने वहाँ पर उसके क्वमुर को मार डाला था, इसके बाद उसके पित की भी वहीं दशा हुई और श्रव उसके पुत्र को चीते ने मार डाला है। इसपर उस स्त्री से यह प्रक्र किया गया कि वह ऐसे बन्य तथा भयंकर स्थान में क्यों रहती है तो उसने उत्तर दिया कि उस क्षेत्र में कोई दमनकारी सरकार नहीं है। इसपर कनफूशस् ने श्रपने शिष्यों को बताया कि कूर एवं श्रनुत्तरदायी सरकार चीते से भी श्रिष्क भयानक होती है।

कनफ़ूशस्को त्सी में भी रहना नही रुचा। वहाँ के शासक के दरबारियों ने उसकी बड़ी म्रालोचना की, उसे म्रगिएत विचित्रतामों से भरा हुम्रा भ्रव्यावहारिक तथा भ्रात्माभिमानी मनुष्य बताया, फिर भी वहाँ का शासक सामंत उसका बहुत भ्रादर करता या भ्रौर उसने उसे राजकीय भ्राय का बहुत बड़ा भाग समर्पित करने का प्रस्ताव किया । किंतु कनफ़ुशस ने कूछ भी लेना स्वीकार न किया और स्पष्ट रूप से कह दिया कि यदि उसके परामशों पर राज्य का संचालन न किया गया तो उसे किसी भी प्रकार की सहायता या प्रतिष्ठा स्वीकृत न होगी। ग्रसंतुष्ट मन से वह लू प्रदेश को पुनः लौट ग्राया भौर लगभग १५ वर्ष तक एकांत जीवन व्यतीत करता हुन्ना स्वाघ्याय मे दत्त-चित्त रहा। ५२ वर्ष की ग्रवस्था में उसे चुंगतू प्रदेश का मुख्य न्यायाधीश बना दिया गया । उसके इस पद पर भ्राते ही जनता के व्यवहार में भ्राश्चर्य-जनक सुधार दिखाई देने लगा । तत्कालीन सामंत शासक ने, जो विगत भागे हुए सामत का छोटा भाई था, कनफ़ुशस् को ग्रधिक उच्च पद प्रदान किया श्रीर श्रंत में उसे श्रपराध विभाग का मंत्री नियुक्त कर दिया। इसी समय उसके दो शिष्यों को भी उच्च एवं प्रभावशाली पद प्राप्त हो गए। अपने इन शिष्यों की सहायता से कनफ़ूशस् ने जनता के ग्राचार एवं व्यवहार में बहुत ग्रधिक सुधार किया। शासन का जैसे कायापलट हो गया, बेईमानी भ्रौर पारस्परिक म्रविश्वास दूर हो गए। जनता मे उसका बड़ा म्रादर संमान होने लगा और वह सबका पूज्य बन गया।

कनफूशस् के इस बढ़ते हुए प्रभाव से रसी के सामंत ग्रीर उसके मंत्रिगरा श्रातंकित हो उठे। उन्होने सोचा कि यदि कनफ़ूशस् इसी प्रकार भ्रपना कार्य करता रहा तो संपूर्ण राज्य मे लू प्रदेश का प्रभाव सर्वाधिक हो जायगा और रसी प्रदेश को बड़ी क्षति पहुँचेगी। पर्याप्त विचारविमर्श के पश्चात् तसी के मंत्रियों ने सगीत एव नृत्य में कुशल अत्यंत सुदर तरुगियों का एक दल लू प्रदेश को भेजा। यह चाल चल गई। लूकी जनता ने इन विलासिनी रमिंगियों का खब स्वागत किया। जनता का ध्यान इनकी स्रोर स्राकृष्ट होने लगा ग्रीर उसने संत कनफ़ूशस् के परामर्शों तथा ग्रादर्शों की भ्रवहेलना भारंभ कर दी। कनफुशस् को इससे बडा खेद हुआ और उसने लू प्रदेश छोड देने का विचार किया । सामंत भी उसकी अवहेलना करने लगा। किसी एक बड़े बलिदान के पश्चात् मांस का वह भाग कनफूशस् के पास नहीं भेजा जो उसे नियमानसार उसके पास भेजना चाहिए था। कनफुशस् को राज्यसभा छोड देने का यह अच्छा अवसर मिला और वह धीरे धीरे वहाँ से मलग होकर चल दिया । यद्यपि वह बड़े बेमन से जा रहा था भीर यह स्राशा करता था कि शी घही सामत की बुद्धि सन्मार्ग पर स्रा जायगी भ्रीर वह उसे वापस बला लेगा किंतु ऐसा हुआ नहीं और इस महात्मा को म्रपने जीवन के ५६वे वर्ष म इधर उधर विभिन्न प्रदेशों में भटकने के लिये चल देना पड़ा।

१३ वर्षतक कनफूशस् विभिन्न प्रदेशों का भ्रमण इस ग्राशा से करता रहा कि उसे कोई ऐसा सामत शासक मिल जाय जो उसे भ्रपना मुख्य परा-मर्श्रादाता नियुक्त कर ले और उसके परामशौँ पर शासन का सचालन करे जिससे उसका प्रदेश एक सार्वदेशिक सुधार का केंद्र वन जाय, किंतू उसकी सारी भ्राशाएँ व्यर्थ सिद्ध हुईं । शासकगरा उसका समान करते थे, उसको प्रतिष्ठा एवं भ्रादर संमान तथा राजकीय सहायता देने के लिये उद्यत थे, किंतू कोई उसके परामशों को मानने और अपनी कायप्रणाली मे परिवर्तन करने के लिये तैयार न था। इस प्रकार १३ वर्ष भ्रमगा करने के पश्चात् म्रपन जीवन के ७६ वे वर्ष में कनफूशस् फिर से लू प्रदेश मे वापस लौट स्राया । इसी समय उसका एक शिष्य एक सैनिक अभियान में सफल हुआ और उसने प्रदेश के महामत्री को बताया कि उसने ग्रपने गुरु द्वारा प्रदत्त शिक्षा ग्रीर ज्ञान के आधार पर ही उक्त सफलता प्राप्त की। इस शिप्य ने महामंत्री से कनफ़शस् को पून. उसका पद प्रदान करने की प्रार्थना की ग्रौर वह मान भी गया, किंतू कनफूशस् ने दुबारा राजकीय पद ग्रहगा करना स्वीकार नही किया भ्रौर भ्रपने जीवन के भ्रतिम दिनों को भ्रपनी साहित्यिक योजनाभ्रो की पूर्ति तथा शिष्यों को ज्ञानदान करने में लगा देना उसने अधिक श्रेयस्कर सम भा। ४८२ ई० पू० में उसके पुत्र का स्वर्गवास हो गया, किंतू जब ४८१ ई० पू० में उसके प्रत्यंत प्रिय शिष्य येनहाइ की मृत्यु हो गई तब वह बहुत ही शोका-कुल हुआ। उसके एक और शिष्य त्जे तु की भी मृत्यु कुछ समय पश्चात् हो गई। एक दिन प्रात काल वह ग्रपने द्वार पर टहलते हुए कह रहा था :

> ऊँवा पर्वत अब नीचे गिरेगा मजबूत शहतीर टूटनेवाली है बुद्धिमान मनुष्य भी पौधे के समान नष्ट हो जायेंगे।

उसका शिष्य को कुंग यह सुनकर तुरंत उसके पास श्राया । कनफ़्शस् न उससे कहा कि पिछली रात मैंने एक स्वप्न देखा है, जिससे मुफे सकेत मिला कि मेरा श्रंत श्रव निकट हैं। उसी दिन से कनफ्शस् ने श्रेया ग्रहण की और सात दिन पश्चात् वह महात्मा इस लोक से विदा हो गया। उसके श्रनुयायियों ने बड़ी धूमधाम से उसके शरीर को समाधिस्थ किया। उनम से बहुत से तीन वर्ष तक उसी स्थान पर शोकप्रदर्शन के लिये बैठे रहे और उसका सर्वश्रिय शिष्य त्ये कुंग तो श्रगले तीन वर्ष भी उसी स्थान पर जमा रहा। कनफ़्शस् की मृत्यु का समाचार सभी प्रदेशों मे फैल गया श्रीर जिस महापुष्य की उसके जीवनकाल में इतनी श्रवहेलना की गई थी, मृत्यु के उपरात वह सर्वप्रशंसा और श्रादर का पात्र बन गया। कुइफ़ाउ नगर के बाहर कुंग समाधिस्थल से श्रलग कनफ्शम् की समाधि श्रव भी विद्यमान है। समाधि के सामने संगममंर का एक चौखटा लगा हुश्रा है जिसपर यह श्रभिलेख श्रंकित है:

प्राचीन महाज्ञानी सतगुर, संपूर्ण विद्याओं में पारंगत, सर्वज्ञ नराधित । कनफ़्रास् की रचनाएँ—कनफ़्शस् ने कभी भी ग्रपने विचारों को लिखित रूप देना ग्रावश्यक नहीं समक्षा । उसका मत था कि वह विचारों का बाहक हो सकता है, उनका स्रष्टा नहीं । वह पुरातत्व का उपासक था, क्योंकि उसका विचार था कि उसी के माध्यम से यथार्थ ज्ञान प्राप्त हो सकता है । उसका कहना था कि मनुष्य को उसके समस्त कार्यकलापों के लिये नियम प्रपन ग्रेंदर ही प्राप्त हो सकते हैं । न केवल व्यक्ति के लिये वरन् संपूर्ण समाज के सुधार ग्रीर सही विकास के नियम ग्रीर स्वरूप प्राचीन महात्माग्रों के शब्दों एवं कार्यशैलियों में प्राप्त हो सकते हैं । कनफूशस् ने ऐसा कोई लेख नही छोड़ा जिसमें उसके द्वारा प्रतिपादित नैतिक एवं सामाजिक व्यवस्था के सिद्धातों का किस्प्रण हो । किंतु उसके पौत्र स्व स्व द्वारा लिखित 'औसत का सिद्धातों अगे अनुवाद, शक्ति माने ग्रीर उसके शिष्य स्व सामाजि ग्रीर उसके शिष्य स्व सामाजि ग्रीर उसके शिष्य स्व सामाजि ग्रीर उसके शिष्य स्व सिद्धातों का तिखित 'महान् शिक्षा' (ग्रंग्रेजी अनुवाद दि ग्रेट लिनिंग)नामक पुस्तकों में तत्सवधी समस्त सूचनाएँ प्राप्त होती हैं । 'बसंत और पतमां (ग्रंग्रेजी अनुवाद दि ग्रंट लिनिंग)नामक पुस्तकों में तत्सवधी समस्त सूचनाएँ प्राप्त होती हैं । 'वसंत और पतमां (ग्रंग्रेजी अनुवाद दि ग्रंट लिनिंग)नामक पुस्तकों में तत्सवधी समस्त सूचनाएँ प्राप्त होती हैं । 'वसंत और पतमां होती ग्राप्त हैं श्रीर यद्यपि बहुत छोटी हैं तथापि चीन के सिक्षप्त इतिहासों के लिये ग्रादर्श मानी जाती है।

शिष्य मंडली—कनफूशस् के शिष्यों की संख्या सब मिलाकर प्रायः तीन हजारतक पहुँच गईथी, किंतु उनमें से ७५ के लगभग ही उच्च कोटि के प्रतिभाशाली विद्वान् थे। उसके परम प्रिय शिष्य उसके पास ही रहा करते थे। वे उसके आसपास श्रद्धापूर्वक उठते बैठते थे और उसके आचरण की सूक्ष्म विशेषताओं पर घ्यान दिया करते थे तथा उसके मुख से निकली वागी के प्रत्येक शब्द को हृदयंगम कर लेते और उसपर मनन करते थे। वे उससे प्राचीन इतिहास,काव्य तथा देश की सामाजिक प्रथाओं का अध्ययन करते थे।

सामाजिक और राजनोतिक विचार-—कनफ़्शस् का कहनाथा कि किसी देश में अच्छा शासन और शाति तभी स्थापित हो सकती है जब शासक, मत्री तथा जनता का प्रत्येक व्यक्ति ग्रपन स्थान पर उचित कर्तव्यों का पालन करता रहे। शासक को सही भ्रर्थों मे शासक होना चाहिए, मत्री को सही ग्रथों मे मत्री होना चाहिए। कनफुशस् से एक बार पूछा गया कि यदि उसे किसी प्रदेश के शासनसूत्र के संचालन का भार सौपा जाय तो वह सबसे पहला कौन सा महत्वपूर्ण कार्य करेगा । इसके लिये उसका उत्तर था-- 'नामों मे सुधार'। इसका आशय यह था कि जो जिस नाम के पद पर प्रतिष्ठित हो उसे उस पद से संलग्न सभी कर्तव्यों का विधिवत् पालन करना चाहिए, जिससे उसका वह नाम सार्थक हो । उसे उदाहरएा ग्रीर आदर्श की शक्ति में पूर्ण विश्वास था। उसका विश्वास था कि ग्रादर्श व्यक्ति अपने सदाचरण से जो उदाहरण प्रस्तृत करते हैं आम जनता उसके सामने निश्चयही भुक जाती है। यदि किसी देश के शासक को इसका भली भौति ज्ञान करादिया जाय कि उसे शासन कार्य चलाने मे क्या करना चाहिए श्रौर किस प्रकार करना चाहिए तो निश्चय ही वह भ्रपना उदाहरगा प्रस्तूत करके म्राम जनता के म्राचरगा मे सुधार कर सकता है, ग्रौर ग्रपने राज्य को सुखी, समृद्ध एवं संपन्न बना सकता है । इसी विश्वास के बल पर कनफ़ूशस्ने घोषएा की थी कि यदि कोई शासक बारह महीने के लिये उसे अपना मुख्य परामर्शदाता बना ले तो वह बहुत कुछ करके दिखा सकता है और यदि उसे तीन वर्ष का समय दिया जाय तो वह श्रपने श्रादर्शो ग्रौर ग्राशाग्रों को मूर्त रूप प्रदान कर सकता है ।

कनफ़ुशस ने कभी इस बात का दावा नहीं किया कि उसे कोई देवी शिक्त या ईश्वरीय संदेश प्राप्त होते थे। वह केवल इस बात का चितन करता था कि व्यक्ति क्या है और समाज मे उसके कर्तव्य क्या है। उसने शिक्तप्रदर्शन, असाधारण एवं अमानुषिक शिक्तयों, विद्रोह प्रवृत्ति तथा देवी देवताओं का जिक्र कभी नहीं किया। उसका कथन था कि बुद्धिमत्ता की बात यही है कि प्रत्येक व्यक्ति पूर्ण उत्तरदायित्व और ईमानदारी से अपने कर्तव्य का पालन करे और देवी देवताओं का आदर करते हुए भी उनसे अलग रहे। उसका मतथा कि जो मनुष्य मानव की सेवा नहीं कर सकता वह देवी देवताओं की सेवा क्या करेगा। उसे अपने और दूसरों के सभी कर्तव्यों का पूर्ण घ्यान था, इसीलिये उसने कहा था कि बुरा आदमी कभी भी शासन करने के योग्य नहीं हो सकता, भले ही वह कितना भी शक्ति-संपन्न हो। नियमों का उल्लंघन करनेवालों को तो शासक दंड देता ही है,

कबीर (देखें पृष्ठ ३४६)



मध्यकालीन संत कबीर : कपड़े की बुनाई करते हुए (काशी नागरीप्रचारिस्मी सभा के सीजन्य से प्राप्त)

कनिष्क (देखें पृ० ३३१)



कतिब्क की एक कुषाणकालीन मूर्सि (मथुरा संग्रहालय से)

परंतु उसे यह कभी नहीं भूलना चाहिए कि उसके सदाचरएा के म्रादर्श प्रस्तुत करने की शक्ति से बढ़कर म्रन्य कोई शक्ति नही है ।

सं जं जं ० — जे ० लेगी : दि लाइफ ऐड टीचिंग्स म्राव कनफूशस् (भाग १) ; म्रार० के ० डगलस : कनफूशनि गम ऐंड ताम्रोइएम ; एच० ए० गाइल्स : कनफूशनि म इन दि नाइंटींथ सेचुरी ; डब्ल्यू० ई० सूथिल : दि एनालेक्ट्स म्राव कनफूशस् ; एन० एम० डासन : दि एथिक्स म्राव कनफूशस् ; डब्ल्यू० जे० क्लेनेल : दि हिस्टारिकल डेवलपमेट म्राव रिलीजन इन चाइना ; लिन यू ताँग : दि विजडम म्राव कनफूशस् ।

श्री० स०]

कनफूशीवाद कनजूशस के दार्शनिक, सामाजिक तथा राजनीतिक विचारों पर आधारित मत को कनफूशीवाद या कुंगफुत्सीवाद, नाम दिया जाता है। कनफुशस् के मतानुसार भलाई मनष्य का स्वाभाविक गुगा है । मनुष्य को यह स्वाभाविक गुगा ईश्वर से प्राप्त हुम्रा है । म्रतः इस स्वभाव के भ्रनुसार कार्य करना ईश्वर की इच्छा का भ्रादर करना है भ्रीर उसके अनुसार कार्य न करना ईश्वर की भ्रवज्ञा करना है। कनफ़्रीवाद के अनुसार समाज का सगठन पाँच प्रकार के संबंधों पर स्राधारित है: (१) शासक स्रोर शासित, (२) पिता स्रोर पुत्र, (३) ज्येष्ठ भाता और कनिष्ठ भाता, (४) पति और पत्नी, तथा (५) इंब्ट मित्र । इन पाँच में से पहले चार सबधों मे एक ग्रोर श्रादेश देना ग्रौर दूसरी स्रोर उसका पालन करना निहित है। शासक का धम स्राज्ञा देना भ्रीर शासित का कर्तव्य उस भ्राज्ञा का पालन करना है।इसी प्रकार पिता, पित और बड़े भाई का धर्म आदेश देना है और पुत्र, पत्नी एवं छोट भाई का कर्तव्य स्रादेशो का पालन करना है। परंतु साथ ही यह स्रावश्यक है कि म्रादेश देनेवाले का शासन ग्रीचित्य, नीति ग्रीर न्याय पर ग्राधा-रित हो। तभी शासित गए। से भी यह आशा की जा सकती है कि वे विश्वास तथा ईमानदारी से श्राज्ञाश्रों का पालन करेगे। पाँचवे, श्रथीत् मित्रों के संबंध मे पारस्परिक गुगों का विकास ही मूल निर्धारक सिद्धांत होना चाहिए। जब इन सबयों के ग्रंतर्गत व्यक्तियों के रागद्वेष के कारए। कर्तव्यों की भ्रवहेलना होती है तभी एक प्रकार की सामाजिक भ्रराज-कता की भ्रवस्था उत्पन्न हो जाती है। मनुष्य मे भ्रपने से श्रेष्ठ व्यक्तियों का भ्रनसर्ग करने का स्वाभाविक गुगा है। यदि किसी समाज मे आदर्श शासक प्रतिष्ठित हो जाय तो वहाँ की जनता भी ग्रादर्श जनता बन सकती है। कुशल शासक भ्रपने चरित्र का उदाहरगा प्रस्तुत करके भ्रपने राज्य की जनता का सर्वतोम्खी सुधार कर सकता है। उसके भ्रपने चरित्रबल के प्रभाव से समस्त राज्य सुखी, समृद्ध तथा उचित संबंधों का पालन करने-वाले मनुष्यों से भरपूर हो सकता है । कनफ़ुशीवाद की शिक्षा में धर्मनिर-पेक्षता का सर्वांगपूर्ण उदाहरएा मिलता है। कनफूशीवाद का मूल सिद्धांत इस स्वरिंगम नियम पर श्राधारित है कि "दूसरों के प्रति वैसा ही व्यवहार करो जैसा तुम उनके द्वारा श्रपने प्रति किए जाने की इच्छा करते हो।" श्री० स०]

किनिधम, सर एलेंग्जेंडर भारतीय पुरातत्त्व, ऐतिहासिक भूगोल तथा इतिहास के प्रसिद्ध विद्वान्। जन्म इंग्लैंड में सन् १८१४ ई० में। भारत में अग्रेजी सेना में कई उच्च पदों पर रहे और १८६१ ई० में मेजर जनरल के पद से सेवानिवृत्त

हुए। मृत्यु १८६३ ई० में हुई।

प्रपने सेवाकाल के प्रारंभ ही से भारतीय इतिहास में इनकी काफी रुचि थी और इन्होंने भारतीय विद्या के विख्यात शोधक जेम्स प्रिसेप की, प्राचीन सिक्कों के लेखों और खरोष्ठी लिपि के पढ़ने में पर्याप्त सहायता की थी। मेजर किट्टो को भी, जो प्राचीन भारतीय स्थानों की खोज का काम सरकार की थ्रोर से कर रहे थे, इन्होंने अपना मल्यवान सहयोग दिया। १५७२ ई० में क्रिनंघम को भारतीय पुरातत्व का सर्वेक्षक बनाया गया और कुछ ही वर्ष पश्चात् उनकी नियुक्त (उत्तर भारत के) पुरातत्व-सर्वेक्षण-विभाग के महानिदेशक के रूप में हो गई। इस पद पर वे १८५५ ई० तक रहे।

पुरातत्व विभाग के उच्च पदों पर रहते हुए कनिषम ने भारत के प्राचीन विस्मृत इतिहास के विषय में काफी जानकारी संसार के सामने रखी। प्राचीन स्थानों की खोज श्रीर श्रभिलेखों एवं सिक्कों के संग्रहण द्वारा उन्होंने भारतीय श्रतीत के इतिहास की शोध के लिये मूल्यवान् सामग्री जुटाई श्रीर विद्वानों के लिए इस दिशा में काम करने का मार्ग प्रशस्त कर दिया। किन्यम के इस महत्वपूर्ण श्रीर परिश्रमसाध्य कार्य का विवरण पुरातत्व विषयक रिपोटों के रूप में, २३ जिल्दों में, छपा जिसकी उपादेयता श्राज प्राय: एक शताब्दी पश्चात् भी पूर्ववत् ही है।

कर्निषम ने प्राचीन भारत में स्नाने वाले यूनानी और चीनी पर्यटकों के भारतिविषयक वर्णनों का स्ननुवाद तथा संपादन भी बड़ी विद्वत्ता तथा कुशलता से किया है। चीनी यात्री युवानच्वांग (७वी सदी ई०) के पर्यटनवृत्त का उनका सपादन, विशेषकर प्राचीन स्थानों का सभिज्ञान, स्रभी तक बहुत प्रामािएक माना जाता है। १८७१ ई० में उन्होंने 'भारत का प्राचीन भूगोल' (एंशेट ज्योग्रेफी झाँव इडिया) नामक प्रसिद्ध पुग्तक लिखी जिसका महत्व स्राज तक कम नहीं हुसा है। इस शोधप्रथ मे उन्होंने प्राचीन स्थानों का जो सभिज्ञान किया था वह स्रधिकांश मे ठीक सावित हुस्रा, यद्यपि उनके समालालीन तथा सन्वतीं वई विद्वानों उसके विषय मे स्रनेक शकाएँ उठाई थी। उदाहरणार्थं, कौशांवी के स्रभिज्ञान के बारे मे कनियम का मत था कि यह नगरी उसी स्थान पर बसी थी जहां वर्तमान कौसम (जिला इलाहाबाद) है, यही मत स्राज पुरातत्व की खोजों के प्रकाश मे सर्वमान्य हो चुका है। कितु इस विषय मे वर्षों तक विद्वानों का किन्यम के साथ मतभेद चलता रहा था स्रीरस्रंत मे वर्तमान काल मे जब किन्यम का मत ही ठीक निकला तव उनकी स्रनोखी सूझ बूझ की सभी विद्वानों को प्रशसा करनी पड़ी है।

[वि०कु० मा०]

किन्दिक कुषारा वंश का प्रमुख सम्राट् कनिष्क भारतीय इतिहास मे अपनी विजय, धार्मिक प्रवृत्ति, साहित्य तथा कला का प्रेमी होने के नाते विशेष स्थान रखता है। विम कथफिस के साथ इसका न तो कोई संबंध था, ग्रौर न उसकी मृत्यु के बाद ही यह सिहासन पर बैठा। कदाचित इन दोनों के राज्यकाल के म्रांतरिक समय मे क्षत्रपों ने स्वतंत्रता घोषित कर थोडे समय तक राज्य किया। इस सम्राट् के लेखों से प्रतीत होता है कि ग्रपने राज्यकाल के प्रथम तीन वर्षों मे उसने उत्तरी भारत में पेशावर से सारनाथ तक जीता ग्रौर उसकी ग्रोर से खरपल्लान ग्रौर वनस्पर कमशः महाक्षत्रप तथा क्षत्रप के रूप मे शासन कर रहे थे। कूमारलात की कल्पनामंड टीका के अनुसार इसने भारतविजय के पश्चात मध्य एशिया में खोतान जीता और वहीं पर राज्य करने लगा। इसके लेख पेशावर, मागि-क्याल (रावलपिंडी), सुयीविहार (बहावलपुर), जेदा (रावलपिंडी), मथुरा, कौशांबी तथा सारनाथ में मिले हैं, श्रीर इसके सिक्के सिंध से लेकर बंगाल तक पाए गए हैं। कल्हरा ने भी अपनी 'राजतरंगिराी' मे कनिष्क, भुष्क श्रौर हुष्क द्वारा काश्मीर पर राज्य तथा वहाँ ग्रपने नाम पर नगर बसाने का उल्लेख किया है। इनके भ्राधार पर यह कहा जा सकता है कि सम्राट् कनिष्क का राज्य कश्मीर से उत्तरी सिंध तथा पेशावर से सारनाथ के भ्रागे तक फैला था । किंवदंतियो के ग्रनुसार कनिष्क पाटलिपुत्र पर भ्राक्र-मरा कर अश्वघोष नामक कवि तथा बौद्ध दार्शनिक को अपने साथ ले गया था, ग्रौर उसी के प्रभाव में ग्राकर सम्राट् की बौद्ध धर्म की ग्रोर प्रवृत्ति हुई । इसके समय में कश्मीर के कुडलवन विहार श्रथवा जालंधर मे चतुर्थ बौद्ध सगीति प्रसिद्ध बौद्ध विद्वान् वसुमित्र की ग्रध्यक्षता में हुई। हुएत्सांग के मतानुसार सम्राट् कनिष्क की संरक्षता तथा ग्रादेशानुसार इस संगीति में ५०० बौद्ध विद्वानो ने भाग लिया ग्रीर त्रिपिटक का पूनः संकलन-सस्करण हुआ। इसके समय से बौद्ध ग्रंथों के लिये संस्कृत भाषा का प्रयोग हुआ भीर महायान बौद्ध संप्रदाय का भी प्रादुर्भाव हुआ। कुछ विद्वानों के मतानुसार गंधार कला का स्वर्णयुग भी इसी समय था, पर ग्रन्य विद्वानों के ग्रनुसार इस सम्राट के समय में उपर्यक्त कला उतार पर थी। स्वयं बौद्ध होते हुए भी सम्राट् के धार्मिक दृष्टिकोए। में उदारता का पर्याप्त समावेश था भ्रौर उसने अपनी मुद्राभ्रों पर यनानी, ईरानी, हिंदू तथा बौद्ध देवी देवताभ्रों की मुतियाँ भ्रंकित करवाईं, जिससे उसके धार्मिक विचारों का पता चलता है। 'एकं सद् विप्रा बहुधा वदंति' की वैदिक भावना को उसने कियात्मक स्वरूप दिया।

इतने विस्तृत साम्राज्य के शासन के लिये सम्राट् ने क्षत्रप तथा महा-क्षत्रपों की नियुक्ति की जिनका उल्लेख उसके लेखों में है। स्थानीय शासन संबंधी 'ग्रामिक' तथा 'ग्राम कूट्टक' श्रीर 'ग्रामवृद्ध पुरुष' श्रीर 'सेना संबंधी', 'दंडनायक' तथा 'महादंडनायक' इत्यादि श्रिधिकारियों का भी उसके लेखों

मे उल्लेख है।

निश्चित रूप से कनिष्क की तिथि निर्धारित करने का प्रयास ग्रभी भी हो रहा है। प्लीट, केनडी इत्यादि विद्वान् इसे ५ ५ ई० पू० संवत का निर्माता मानते हैं। रैप्सन, टामस तथा कुछ अन्य विद्वान इसके अभिषेक की तिथि ७८ ई० मे रखते ह; श्रीर उनके अनुसार इसी सम्राट् ने शक संवत् चलाया था। मार्शल, कोनो तथा स्मिय ने कनिष्क का राज्यकाल ई० की दूसरी शताब्दी में रखा है और इसके भ्रभिषेक की तिथि लगभग १२५ ई० निर्धारित की है। वेगराम में खुदाई कराने पर गिर्शमान को तीन तिथियों का लेख मिला और उन्होंने कनिष्क के शासनकाल का प्रथम वर्ष १४२-३ ई० में माना है। कनिष्क ने २४ वर्ष तक राज्य किया। श्रफगानिस्तान में कनिष्क का एक लेख युनानी भाषा में ३१ सं० का मिला। स्रारा में कनिष्क का ४१ सं० का एक लेख पहले मिला था। इन दोनों को कनिष्क द्वितीय ही मानना चाहिए, पर यह विषय विवाद।स्पद है। यदि शक संवत् का प्रवर्तक कनिष्क प्रथम ही है तो निःसदेह उसे संवत् को प्रचलित करने का श्रेय प्राप्त है, जो प्रायः दो हजार वर्षों से भारत म राष्ट्रीय संवत् के रूप मे हिंदुओं की कुंडली म्रादि म प्रयुक्त होता रहा है और जिसे प्रायः इसी रूप में स्वतंत्र भारतीय सरकार ने स्वीकार किया है।

सं ग्रं०—स्टेनकोनो : कारपस इंस्क्रिप्तनं इंडिकेरम्, भाग २; रैप्सन : कब्रिज हिस्ट्री द्याव इंडिया, भाग १; मजूमदार ऐड पुसालकर : दी एज ग्राव इंगीरियल यूनिटी; नीलकंट शास्त्री ए कांप्रीहेसिव हिस्ट्री ग्राव इंडिया; गिशमान : वेगराम; स्मिथ : ग्रर्ली हिस्ट्री श्राव इंडिया; वै पुरी : कुपाएकालीन भारत (श्रप्रकाशित)। वि पुरे

कने क्टिकट १. नदी यह उत्तरी कने क्टिकट भील से निकलकर बरमांट राज्य एवं न्यू हैपशायर राज्य की सीमारेखा बनाती हुई मैसाचुसेट्स एवं कनिक्टकट राज्यों में बहती हुई लांग आइलैंड साउंड में गिरती है। इसकी लंबाई २४४ मील तथा इसका बहाव क्षेत्र ११,०६४ वर्ग मील में है। इसकी घाटी बड़ा उत्पादक क्षेत्र है। इस नदी पर अनेक बांध, जलविद्यत पैदा करने के लिये, बनाए गए हैं।

२. राज्य संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, का एक प्रांत है जिसकी स्थित ४०° ५४' उत्तर ग्र० से ४२° ३, उत्तर ग्र० एवं ७१° ४७'पश्चिम दे० से ७३° ४३'पश्चिम दे० तक है। इसका क्षेत्रफल ५,००६ वर्गमील एवं जन-

संख्या १६४० ई० मे १७,६,२४२ थी।

इसके मध्य में कर्नेक्टिकट नदी बहती है। इस प्रदेश की ढाल उत्तर से दक्षिए। की ग्रोर करीब २० फुट प्रति मील है तथा इसका समुद्रतट करीब १०० मील लंबा है जिसमें ग्रनेक ग्रच्छे बंदरगाह है। यहाँ की जलवायु समशीतोष्ण है। इस राज्य के लगभग ग्राठ प्रति शत लोग नगरों में रहते हैं। तंबाकू यहाँ की प्रमुख खेती है। दुग्धोत्पादन, मुर्गी पालन, मछली मारना यहाँ के प्रमुख व्यवसाय हैं।

कन्नड भाषा तथा साहित्य कन्नड तथा कर्नाटक शब्दों की व्युत्पत्ति के संवध में यदि किसी विद्वान् का यह मत है कि 'करिडु + नाडु' प्रयात् 'काली मिट्टी का देश' से कन्नड शब्द बना है तो दूसरे विद्वान् के प्रनुसार 'कंपिनु नाडु' प्रयात् 'सुगंधित देश' से 'कन्नाडु' प्रौर 'कन्नाडु' से 'कन्नड' की व्युत्पत्ति हुई है। कन्नड साहित्य के इतिहासकार घ्रार० नरसिंहाचार ने इस मत को स्वीकार किया है। कुछ वैयाकरणों का कथन है कि कन्नड सस्कृत शब्द 'कर्नाट' का तद्भव रूप है। यह भी कहा जाता है कि 'कर्णयो घटित इति कर्नाटक' प्रयात् जो कानों में गूँजता है वह कर्नाटक है।

प्राचीन ग्रथों में कन्नड, कर्नाट, कर्नाटक शब्द समानार्थं में प्रयुक्त हुए है। महाभारत में कर्नाट शब्द का प्रयोग ग्रनेक बार हुग्रा है (कर्नाटकश्च कुटाश्च पद्मजालाः सतीनराः, सभापवं, ७८, ६४; कर्नाटका महिषिका विकल्पा मृषकास्तथा, भीष्मपवं ५८-५६)। दूसरी शताब्दी में लिखे हुए तिमल 'शिलप्पदिकारम्' नामक काव्य में कन्नड भाषा बोलनेवालों का नाम

'करुनाडर', बताया गया है। बराहिमिहिर के बृहत्सिहिता, सोमदेव के 'कथा-सरित्सागर' गुरगाद्य की पैशाची 'बृहत्कथा' भ्रादि प्रंथों में भी कर्नाट शब्द का बरावर उल्लेख मिलता है।

भ्रंग्रेजी में कर्नाटक शब्द विकृत होकर कर्नाटिक (Karnatic) अथवा केनरा (Canara) फिर केनरा से केनारीज (Canarese) बन गया है। उत्तरी भारत की हिंदी तथा श्रन्य भाषाश्रों में कन्नड शब्द के लिये कनाडी, कन्नडी, केनारा, कनारी का प्रयोग मिलता है।

श्राजकल कर्नाटक तथा कन्नड शब्दों का निश्चित श्रर्थ मे प्रयोग होता

है-- 'कर्नाटक' प्रदेश का नाम है और 'कन्नड' भाषा का।

कन्नड भाषा तथा लिपि

द्राविड भाषापरिवार की भाषाएँ पंचद्राविड भाषाएँ कहलाती ह । किसी समय इन पंचद्राविड भाषाग्रों में कन्नड, तिमल, तेलुगु, गुजराती तथा मराठी भाषाएँ संमिलित थी। किंतु ग्राजकल पंचद्राविड भाषाग्रों के ग्रंतर्गत कन्नड, तिमल, तेलुगु, मलयालम तथा तुलु मानी जाती ह। वस्तुत: तुलु कन्नड की ही एक पुष्ट बोली है जो दक्षिण कन्नड जिले म बोली जाती है। तुलु के ग्रंतिरिक्त कन्नड की ग्रन्य बोलियाँ हैं—कोडगु, तोड, कोट तथा बडग। कोडगु कुगं में बोली जाती है ग्रीर वाकी तीनो का नीलगिरि जिले में प्रचलन है। नीलगिरि जिला मद्रास राज्य के ग्रंतर्गत है।

रामाय गा-महाभारत-काल मे भी कन्नड बोली जाती थी, तो भी ईसा के पूर्व कन्नड का कोई लिखित रूप नहीं मिलता। प्रारंभिक कन्नड का लिखित रूप शिलालेखों में मिलता है। इन शिलालेखों में हिल्मिड नामक स्थान से प्राप्त शिलालेख सबसे प्राचीन है, जिसका रचनाकाल ४५० ई० है। ७वी शताब्दी में लिखे गए शिलालेखों में बादामि श्रीर श्रवरा बेलगोल के शिलालेख महत्वपूर्ण है। प्राय प्वी शताब्दी के पूर्व के शिलालेखों में गद्य का ही प्रयोग हुआ है और उसके बाद के शिलालेखों मे काव्यलक्ष एों से युक्त पद्य के उत्तम नमूने प्राप्त होते हैं। इन शिलालेखों की भाषा जहाँ सुगठित तथा प्रौढ़ है वहाँ उस पर संस्कृत का गहरा प्रभाव दिखाई देता है। इस प्रकार यद्यपि प्वी शताब्दी तक के शिलालेखों के ग्राधार पर कन्नड मे गद्य-पद्य-रचना का प्रमारा मिलता है तो भी कन्नड के उपलब्ध सर्वप्रथम ग्रंथ का नाम 'कविराजमार्ग' है जिसका रचनाकाल सन् ८१५–८७७ के बीच मे माना गया है। 'कविराजमार्ग के उपरांत कन्नड मे ग्रंथनिर्माएा का कार्य उत्तरोत्तर बढ़ा स्रोर भाषा निरतर विकसित होती गई। कन्नड भाषा के विकासक्रम की चार अवस्थाएँ मानी गई है जो इस प्रकार है : १. अति-प्राचीन कन्नड (व्वी शताब्दी के ग्रंत तक की भ्रवस्था), २. हळे गन्नड---प्राचीन कन्नड (६वी शताब्दी के आरंभ से १२वी शताब्दी के मध्य काल तक की अवस्था), ३. नडु गन्नड--मध्य- युगीन कन्नड (१२वीं शताब्दी के उत्तराधं से १६वी शताब्दी के पूर्वाधं तक की ग्रवस्था), ग्रौर ४. होस गन्नड-- आधुनिक कन्नड (१६वी शताब्दी के उत्तरार्ध से अबतक की ग्रवस्था)।

चारो द्राविड भाषात्रों की प्रपनी पृथक् पृथक् लिपियाँ हैं। डॉ॰ एम॰ एच॰ कृष्ण के अनुसार इन चारो लिपियों का विकास प्राचीन अशोकालीन ब्राह्मी लिपि की दक्षिणी शाखा से हुआ है। बनावट की दृष्टि से कन्नड और तेलुगु में तथा तिमल और मलथालम में साम्य है। १३वीं शताब्दी के पूर्व लिखे गए तेलुगु शिलालेखों के आधार पर यह बताया जाता है कि प्राचीन काल में तेलुगु और कन्नड की लिपियाँ एक ही थी। वर्तमान कन्नड की लिपि बनावट की दृष्टि से देवनागरी लिपि से भिन्न दिखाई देती है, किंतु दोनों के घ्वनिससू में अधिक अंतर नहीं है। अंतर इतना ही है कि कन्नड में स्वरों के अंतर्गत 'ए' और अपे 'को' के हस्व रूप व्या व्यंजनों के अंतर्गत व्यंचन के साथ साथ मूर्यन्य 'ल' व्यं भी पाए जाते हैं। प्राचीन कन्नड में 'र' और ळ प्रत्येक का एक एक मूर्यन्य रूप का प्रचलन था, किंतु आधु-निक कन्नड में इन दोनों वर्गों का प्रयोग लुप्त हो गया है। बाकी घ्वनि समूह संस्कृत के समान है। कन्नड की वर्गमाला में कुल ४७ वर्ग हैं। ग्राजकल इनकी संस्था बावन तक बढ़ा दी गई है।

कन्नड साहित्य

कन्नड साहित्य के इतिहास पर जितने छोटे बड़े ग्रंथ रचे गए हैं उनमें मुख्य निम्नलिखित हैं: १. सन् १८७५ में २० एफ० किट्टल द्वारा लिखी

नागवर्मा के 'छंदोंबुधि' नामक ग्रंथ की प्रस्तावना, २. एपिग्राफिया कर्नाटिका म बी• एल राइस का लेख, ३. म्रार० नरसिंहाचार का लिखा हुम्रा 'कर्नाटक कविचरित '(तीन भागों में, १६०७), ४. ई० पी० राइस की 'ए हिस्ट्री ग्रॉव केनरीस लिटरेचर' (श्रंग्रेजी मे), ५. डा० ग्रॉर० एस० मुगलि का 'कन्नड साहित्य चरित्रे' (१९५३), ६ श्री एम० मरियप्प भट्ट का 'संक्षिप्त कन्नड साहित्य चरित्रे' (१६०१)। इन इतिहासों म कन्नड साहित्य के इतिहास का कालविभाजन भिन्न भिन्न ग्राधारों पर किया गया है। किसी ने १२वीं शताब्दी के मध्यकाल तक जैन युग, १२वीं शताब्दी के मध्यभाग से १५वीं शती के मध्यभाग तक 'वीरशैव युग', १५ वीं शताब्दी के मध्यभाग से १६वीं शताब्दी के पूर्वार्घ तक 'ब्राह्म ए। युग' श्रीर उसके बाद के काल को ग्राधुनिक युग माना है; भौर किसी विद्वान के ग्रनुसार ग्रारंभकाल १०वीं शताब्दी तक, धर्म-प्राबल्य-काल, (१०वी शताब्दी से १६वीं शताब्दी तक जैन कवि, वीरशैव कवि, ब्राह्मएा कवि), तथा नवीन काल। काव्य शैलियों के ग्राधार पर किसी ने चंपू, वचन, रगले, षटपदि, एवं नवीनकाल कहा है । यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि ग्रब तक लिखे गए कन्नड साहित्य के इतिहासों में डा० भ्रॉर० एस० मुगलि का लिखा हुन्ना 'कन्नड साहित्य चरित्रे' कई दृष्टियों से सर्वोत्तम है। ग्रतः यह कह सकते हैं कि मुगलि का कालविभाजन सर्वाधिक मान्य है जो इस प्रकार है १. पपपूर्व युग (सन् ६५० तक), २. पंप युग (सन् ६५० से सन् ११५० तक), ३. बसवयुग (सन् ११५० से १५०० तक), ४. कुमारव्यास युग (सन् १५०० से १६०० तक) ग्रीर ५. ग्राधुनिक युग (सन् १६०० से)। प्रो० मुगलि ने प्रत्येक युग के सर्वाधिक प्रतिभासंपन्न कवि के नाम से उस युग का नामकरण करते हुए मोटे तौरपर सारे साहित्य को मार्ग युग, संक्रमण युग, देशी युग के रूप मे विभाजित किया है।

पंपूर्व युग— 'किवराज मार्ग' कन्नड का सर्वप्रथम उपलब्ध ग्रंथ है। चंपू शैली में लिखा हुम्रा यह रीतिग्रंथ प्रधानतया दंडी के 'काव्यादर्श' पर माधारित है। इसका रचनाकाल सन् २१४-५७७ के बीच माना जाता है। इस बात में विद्वानों में मतभेद हैं कि इसके रचियता मान्यखेट के राष्ट्रकूट चक्रवर्ती स्वयं नृपत्ग थे या उनका कोई दरबारी किव । डा० मुगलि का यह मत है कि इसके लेखक नृपत्ग के दरबारी किव श्रीविजय थे। किव-राज मार्ग का प्रतिराद्य विषय अलकार है। ग्रंथ तीन परिच्छेदों में विभाजित है। द्वितीय तथा तृतीय परिच्छेदों में कमशहः शब्दालंकारों तथा अथलंकारों का निरूपण उदाहरण सहित किया गया है। प्रथम परिच्छेद में काव्य के दोषा तथा तथा तृतीय परिच्छेदों में काव्य है। प्रथम परिच्छेद में काव्य के दोषा ग्रीर उत्तरी काव्ययदित्या, काव्यप्रयोजन, साहित्यकार की साधना, साहित्यविमर्श के स्वरूप ग्रादि का सक्षेप में परिचय दिया गया है। कन्नड भाषा, कन्नड साहित्य, कन्नड प्रदेश, कर्नाटक की जनता की संस्कृति श्रादि कई बातों की दिन्ट से कविराज मार्ग एक श्रत्यत महत्वपूर्ण ग्रंथ है।

इस काल का दूसरा ग्रंथ है 'बहुाराधने' जिसमे १६ जैन महापुरुषों की कहानियाँ गद्य में निरूपित है। इसके लेखक तथा रचनाकाल के सबंध में यही समक्षा जाता है कि शिवकोट्याचार्य नामक जैन किव ने इसे सन् ६००-१०७० के बीच रचा था। यह प्राकृत के 'भगवती ग्राराधना' नामक ग्रंथ के ग्राधार पर रचा गया है ग्रीर इसमे उत्तम काव्य के गुएा मिलते हैं। इस ग्रंथ की सबसे बड़ी महत्ता यह है कि इसमे कन्नड के गद्य का सर्वप्रथम रूप प्राप्त होता है।

उपर्युक्त दो ग्रंथों के ग्रतिरिक्त श्रव तक इस काल का श्रन्य कोई ग्रंथ उपलब्ध नहीं हुआ है।

पंप युग---कन्नड साहित्य के इतिहास में पंप का काल विशेष महत्वपूर्ण है, जो 'स्वर्णपुण' के नाम से भी प्रसिद्ध है। इस काल का दूसरा नाम है 'जैन युग', क्यों कि इस प्रविध में कन्नड साहित्य की श्रीवृद्धि करनेवालों में जैन मतावलंबी कवियों का विशेष हाथ रहा। इन जैन कवियों में प्रत्येक ने प्रधान-त्या दो प्रकार के काव्य रचे-एक जैन धर्म संबंधी काव्य श्रथवा धार्मिक काव्य दूसरे लौकिक काव्य प्रथवा शुद्ध काव्य। धार्मिक काव्य की वस्तु किसी तीर्षंकर या महापुरुष की कहानी होती थी श्रीर लौकिक काव्य में पौराणिक काव्यों के कथानकों का चित्रण होता था। इस प्रकार दो दो ग्रंथ रचने का उद्देश्य एक श्रोर जैन धर्म के तत्वों का प्रचार करना था श्रीर दूसरी श्रीर संस्कृत के लोकप्रिय महाकाव्यों का कन्नड में प्रतिरूप प्रस्तुत करके लोगों को

श्रपने घर्म की स्रोर प्राक्षित करना था। ये जैन किव संस्कृत, प्राकृत तथा स्रपभंश भाषास्रों के विद्वान् थे, साहित्यशास्त्र के ममंत्र थे स्रौर प्रतिभासंपन्न किव भी। इन किवयों ने स्रावश्यक परिवर्तन के साथ पौरािएक कथानकों को स्रपने धर्म के स्रनुकृल स्रवश्य बनाया, किंतु उनकी मौलिकता को नष्ट न होने देकर रोचकता को बनाए रखा। जैन किवयों की रचनास्रों से कन्न स्रभाषा स्रौर साहित्य का बड़ा उपकार हुआ। इस स्रविध में चंपू काव्यशली का विशेष प्रचार हुआ। इस समय के धार्मिक काव्यों में स्रद्भुत तथा शांत स्रौर लौकिक काव्यों में वीर तथा रौद्र रसों की विशेष रूप से स्रभिव्यंजना हुई। उपर्युक्त दो प्रकार के काव्यों के स्रतिरिक्त छंद, रस, स्रलंकार, व्याकरण, जेश, ज्योतिष, वैद्यक स्राहित्य की सर्वतोमुखी उन्नति हुई। इस प्रकार इस युग में कन्नड साहित्य की सर्वतोमुखी उन्नति हुई।

इस युग के प्रमुख किव तीन थे—पंप, पोन्न तथा रन्न जो 'रन्नत्रयी' के नाम से प्रसिद्ध है। महाकिव पंप ग्रथना ग्रादि पप ने दो काव्य रचे—'ग्रादि-पुराए।' श्रीर 'विक्रमार्जुनविजय' ग्रथना 'पपभारत'। श्रादिपुराए। में जिनसेनाचार्यकृत संस्कृत पूर्वपुराए। के ग्राघार पर प्रथम तीर्थंकर वृषभनाथ का जीवनचरित् चित्रित किया गया है ग्रीर 'विक्रमार्जुनविजय' में महाभारत के कथानक का निरूपए। किया गया है। ये दोनों चपूकाव्य है। पप कन्नड के ग्रादिकवि माने जाते है। इनका समय सन् ६४१ के लगभग माना जाता है।

पोन्न पंप के समकालीन थे। उन्होंने तीन ग्रंथ रचेथे—'शांतिपुराग्।', 'जिनक्षरमाला' तथा 'भुवनैकरामाम्युदय'। श्रतिम ग्रंथ उपलब्ध नही हुग्रा है। रन्न की मुख्य रचनाएँ दो है—'ग्रजितपुराग्।'तथा 'साहस भीम-विजय' ग्रथवा 'गदायुद्ध'। गदायुद्ध के नायक भीम है। गदायुद्ध मे वीररस की ग्रन्ठी व्यंजना हुई है। इसी काव्य से रन्न की कीर्ति ग्रचल हुई है।

पप युग के ग्रन्य कवियों में चाउंडराय, नागवर्म (प्रथम) दुर्गसिंह, चंद्रराज, नागचंद्र, नागवर्म (द्वितीय) ग्रादि के नाम उल्लेखनीय है। चाउंडराय का 'चाउंडरायपुराएं' प्राचीन कन्नड गद्य का सुदर नमूना है। नागवर्म प्रथम के दो प्रथ प्राप्त हुए हैं। 'कर्नाटक कादवरी' तथा 'छंदोंबुधि'। 'कर्नाटककादंवरी' वाएा की कादंवरी का कन्नड प्रतिरूप है। यह चपू शैली में है। प्रो० मुगलि का मत है कि कन्नड में अनुदित जितने प्रथ है उनमें नागवर्म (प्रथम) की कर्नाटककादंवरी सर्वश्रेष्ठ है। चंद्रराज भीर श्रीधराचार्य नागवर्म (प्रथम) के समकालीन कि है। चंद्रराज का कामशास्त्र पर लिखा हुन्ना 'मदनितलक'नामक ग्रंथ श्रीरश्रीधराचार्य का 'जातक-तिलक' नामक ज्योतिय ग्रंथ, दोनों उत्तम कृतियाँ है। इसी काल में दुर्गसिंह ने, जो भागवत संप्रदाय के किव थे, संस्कृत 'पंचतंत्र' का श्रनुवाद प्रस्तुत किया।

११वी और १२वीं शताब्दियों के बीच एक श्रन्य प्रसिद्ध किव हुए, जिनका नाम नागचंद्र था। क्योंकि इन्होंने पंपभारत से प्रेरणा पाकर रामायण की रचना की, इसलिये इनका दूसरा नाम 'श्रभिनव पंप' पड़ा। नागचंद्र ने भी पूर्ववर्ती जैन कवियों की भाँति दो काव्य रचे-'मिल्नाथपुराए' तथा 'रामचंद्र चरित्पुराए' श्रथवा 'पंपरामायए'। पंपरामायए ही कन्नड के उपलब्ध रामकथा संबंधी काव्यों में सबसे प्राचीन है।

पंपयुग में महाकवियों का श्राविर्भाव हुआ और उन्होंने श्रपनी महान् कृतियों से कन्नड को समृद्ध बनाया। यद्यपि इस काल में बड़े बड़े कलात्मक प्रौढ़ काव्यों का निर्माण हुआ, तो भी समाज के साधारण लोगों के जीवन के साथ साहित्य का संपर्क नहीं था। इसका मुख्य कारण यह था कि इस समय के किव राजाओं के आश्रय में रहते थे और वे जो कुछ लिखते थे, या तो अपने आश्रयदाता राजाओं का यश गाने के लिये लिखते थे, या दरबार के अन्य पंडितों के बीच वाहवाही लूटने के लिये अथवा अपने धर्म का प्रचार करने के लिये। इसका परिणाम यह हुआ कि बोलचाल की भाषा साहित्य सर्जन के लिये उपयुक्त नहीं समभी गई। स्वंत्र संस्कृत का प्रभाव पड़ा। चंपू शैली में जो प्रौढ़ काव्य रचे गए वे साधारण जनता की वस्तु न होकर पंडितों तक सीमित रहे।

बसब युग--१२वीं शताब्दी के उत्तरार्घ से १४वीं शताब्दी तक का काल बसव युग कहलाता है। इस युग का दूसरा नाम 'क्रांतियुग' है। इस समय कर्नाटक में धार्मिक, सामाजिक या राजनीतिक, ऐसा कोई क्षेत्र नहीं था जो क्रांति से प्रखूता रह सका हो। इस क्रांति के उन्नायक बसव, बस-वण्गा ग्रथवा वसवेस्वर थे, इसलिये इस युग का नाम बसव युग पड़ा। इस काल में संस्कृतिनष्ठ कन्नड के स्थान पर बोलचाल की कन्नड साहित्य के निर्माण के लिये उपयुक्त सम भी गई श्रीर संस्कृत की काव्य-शैली के बदले देशी छदों को विशेष प्रोत्साहन दिया गया। पिछली शता-ब्दियों में जैन मतावलिबयों का साहित्यक्षेत्र में सर्वाधिकार था। इस युग में भिन्न भिन्न मतावलिबयों ने साहित्य के निर्माण में योग दिया। साहित्य की श्रीवृद्धि में भक्ति एक प्रबल प्रेरक शक्ति के रूप में सहायक हुई।

१२वी शताब्दी के उत्तरार्ध में बसवेश्वर का श्रविभाव हुआ। उन्होंने वीरशैव मत का पुनः सघटन करके कर्नाटक के धार्मिक एव सामाजिक जीवन में बड़ी उथल पुथल मचाई। बसव तथा उनके श्रनुधायियों ने श्रपने मत के प्रचार के लियं बोलचाल की कन्नड को माध्यम बनाया। वीरशैव भक्तों ने भिक्त, ज्ञान, वैराग्य, सदाचार एवं नीति पर निराडंबर शैली में श्रपने श्रनुभव की बाते सुनाई, जो वचन साहित्य के नाम से प्रसिद्ध हुई। इन वीरशैव भक्तों श्रथवा शिवशरएगों के वचन एक प्रकार के गद्यगीत है। शिवशरएगों ने साहित्य के लिये साहित्य नहीं रचा। उनका मुख्य उद्देश्य श्रपने विचारों का प्रचार करना ही था। उनके विचारों में सरलता थी, सचाई थी और सच्चे जिज्ञामु की रसमग्नता थी। इसलिये उनकी वाएगी में साहित्यक सौष्ठव श्रपने श्राप श्रा गया। इन शिवशरएगों के वचनों ने कर्नाटक में वही कार्य किया जो कबीर तथा उनके श्रनुधायियों ने उत्तर भारत में किया।

बसव ने भिन्त का उपदेश दिया श्रीर इस भिन्त की साधना में वैदिक कमंकांड, मूर्तिपूजा, जाति पौति का भदभाव, श्रवतारवाद, श्रंधश्रद्धा श्रादि को वाधक ठहराया। जातिरहित, वर्ग्राहित, वर्गरहित समाज के निर्माण द्वारा उन्होंने श्राध्यात्मिक साधन का मार्ग सर्वसुलभ बनाना चाहा। बसव के समकालीन वीरशैव भक्तों में श्रन्लमप्रभु, श्रक्कमहादेवी, चेश्न-बंसव तथा सिद्धराम प्रमुख है।

इन वचनकार शिवगरणों के प्रतिरिक्त वीरशैव मतावलंबी बहुत से ऐसे किव हुए जिन्होने भिक्तिभावप्रधान नाना प्रकार के काव्यप्रथ देशी छदों का प्रयोग करते हुए प्रस्तुत किए। १२वी ग्रौर १३वी शताब्दियों के बीच तीन श्रेष्ठ किव हुए.—हरिहर, राघवांक ग्रौर पद्मरस। इस काल के जैन कवियों में नेमिचंद्र, बंधुवर्मा, जन्न, मिल्किकार्जुन, केशि-राज, रट्टकवि ग्रौर कुमुदेदु मुनिके नाम उल्लेखनीय है।

१३वी शताब्दी में कर्नाटक की धार्मिक स्थित में फिर से ज्थल पुथल हुई। एक ग्रोर कर्नाटक रामानुजावार्य द्वारा स्थापित श्रीवैष्ण्य सप्रदाय से प्रभावित हुन्ना ग्रौर दूसरी ग्रोर उसमे मघ्वाचार्य के द्वैत मत की भिक्त की नई लहर चली। इन दोनो वैष्ण्य सप्रदायों द्वारा चलाई गई भिक्तधारा से कन्नड साहित्य में नूतन शक्ति का संचार हुन्ना। परि-्णामस्वरूप पौराण्कि महाकाव्यों के कथानकों का कन्नड में नए सिरे से विशुद्ध मूल रूप में निरूपण हुन्ना। इस ग्रविध में रुद्रभट्ट नामक एक वैष्ण्य कवि हुए जिनका 'जगन्नाथविजय' कन्नड का सर्वप्रथम वैष्ण्य प्रबंध काव्य माना जाता है। यह चंपू शैली में लिखा गया है ग्रौर इसकी कथा-वस्तु कृष्ण्वभा है।

कुमारव्यास युग—१५वीं शताब्दी से १६वीं शताब्दी के ग्रंत तक का काल कुमारव्यास युग कहलाता है। इस ग्रविध में विजयनगर के सम्राटों तथा मैसूर के राजाग्रों ने कन्नड सहित्य की श्रीवृद्धि में विशेष हाथ बँटाया। वैरुग्त धर्म की प्रतिष्ठा बढ़ी जिसकी प्रतिक्रिया कन्नड साहित्य में भी दिखाई पड़ी। वैरुग्त धर्म द्वारा प्रचारित भिक्त साहित्य-सर्जन में ग्रेरक शक्ति के रूप में प्रकट हुई। साहित्य जनता के ग्रिति निकट संपर्क में ग्राया। इस काल के सर्वश्रेष्ठ किव नार्ग्य (नारग्य) ह जो ग्रपनी लोकप्रियता के कारगा 'कुमार-व्यास' के ग्रिभिधान से प्रख्यात हुए। कुमारव्यास भागवत सप्रदाय के प्रमुख किव थे।

नार्गाप्प श्रथवा कुमारव्यास की जन्मतिथि, जन्मस्थान तथा उनके रचनाकाल के संबंध में विद्वानों में मतभेद है। प्रो०मुगलि के श्रनुसार १४वी श्रीर १५वीं शताब्दियों के बीच कुमारव्यास जीवित थे। कुमारव्यास ने 'कन्नड भारत' श्रथवा 'गदुगिन भारत' ग्रीर 'ऐरावत' नामक दो काव्य लिखे थे, ऐसा माना जाता है। लेकिन ऐरावत के उनकी कृति होने में संदेह प्रकट किया गया है। 'कन्नड भारत' में व्यासरचित महाभारत के

प्रथम दस पवों की कथा का निरूपण किया गया है। यद्यपि पंप ने भ्रपने 'पंप भारत' द्वारा भारत की सारी कथा का कन्नड प्रतिरूप प्रस्तुत किया था तो भी वह कुमारव्यास के कन्नड भारत की तरह लोकप्रिय नही हो सका। इसके दो कारण है—एक यह है कि पंप भारत मे पांडित्यप्रदर्शन की प्रवृत्ति श्रिष्ठिक थी और दूसरा यह कि उसमे जैन धर्म का रंग भी चढ़ा था।

कुमारव्यास के कन्नडभारत के उपरांत महाभारत, रामायण श्रीर भागवत के कथानकों के ग्राधार पर बहुत से उत्तम काव्य षट्पदि शैली में प्रस्तुत किए गए। कुमारव्यास के दिखलाए हुए मार्ग पर चलकर नरहरि श्रथवा कुमारवाल्मीकि नामक कवि ने वाल्मीकि रामायण के श्राधार पर कन्नड मे 'तोरवेरामायरा' की रचना की। यह भी भिक्तप्रधान प्रबंध काव्य है, जो प्राचीन कन्नड की एक सरस कलाकृति है। भागवत मता-वलबी कवियों में तिम्मण्एा कवि, चाटु विट्ठलनाथ, लक्ष्मीश तथा नागरस के नाम उल्लेखनीय है। कुमारव्यास से प्रेरणा पाकर तिम्मण्ण कवि ने महाभारत के ग्रंतिम ग्राठ पर्वो की कथा का निरूपरा 'कृष्राराज भारत' नामक ग्रपने काव्य मे किया। सबसे पहली बार समग्र भागवत का कन्नड पद्यानुवाद चाटु विट्ठलनाथ नामक भागवत कवि ने प्रस्तृत किया। लग-भग इसी काल में एक ग्रत्यंत प्रतिभासपन्न कवि हुए जिनका नाम लक्ष्मीश था। इनका लिखा हुन्ना 'जैमिनि भारत' ग्रनुपम काव्य है जिसमे महा-भारत के कतिपय रोचक प्रसगों का सदर एवं मर्मस्पर्शी वर्णन किया गया है। लोकप्रियता की दृष्टि से कर्नाटक में कुमारव्यास के भारत के बाद जैमिनि भारत का स्थान है। नागरस नामक कवि ने भगवद्गीता के श्रपने 'वासुदेवकथामृतसार' नामक कन्नड पद्यानुवाद प्रस्तुत किया ।

जिस प्रकार इस ग्रवधि में कुमारव्यास, कुमारवाल्मीकि, लक्ष्मीश जसे भागवत सप्रदाय के कवियों ने भारत, रामायरा, भागवत श्रादि महा-काव्यों से कथावस्तु लेकर कन्नड में भिक्तप्रधान प्रबंध काव्यों का प्रग्यन किया, उसी प्रकार माध्वमतावलंबी भक्तों ने बोलचाल की कन्नड मे गीत, भजन, कीर्तन रचकर भिक्त का संदेश कर्नाटक के घर घर म पहुँचाया। इन भक्तों की परंपरा का ग्रारंभ १३वीं शताब्दी में नरहरितीर्थ द्वारा हुन्ना था। इस समय इन भक्तों की एक बड़ी मंडली जट गई थी जो प्रधानतया दो भागों मे विभाजित थी । एक दल का नाम था 'व्यासकुट' श्रौर दूसरे का 'दासकूट'। इन दोनों मे ग्रंतर यही था कि वे भक्त व्यासकूट के कह-लाते थे जो ग्रधिकांश ब्राह्म ए। थे श्रीर जो ग्रपने विचारों की ग्रभिव्यक्ति के लिये संस्कृत को ही उपयुक्त सम भते थे, एव वे भक्त दासकूट के माने जाते थे जिनमें सभी जातियों के लोग संमिलित थे श्रीर जो कन्नड के माध्यम से भजन, कीर्तन रचते थे। सप्रदाय की तत्व सबंधी बातों में 'ब्यासकृट' तथा 'दासकूट' के भक्तों मे कोई ग्रतर नही था । इन दोनों दलों के भक्त कर्नाटक में हरिदास के नाम से प्रसिद्ध है। इन हरिदासों ने भक्ति, ज्ञान, सदाचार, नीति, प्रेम, लोकव्यवहार ऋादि विषयो पर सरस, किंतू व्याकररणबद्ध कन्नड में हजारों पद रचकर कन्नड साहित्य का भांडार भरा। हरिदासों की परपरा १८वी शती तक चलती है। हरिदासों के गीतों का कन्नडभाषी जनता पर गहरा ग्रीर व्यापक प्रभाव पड़ा है। इन हरिदासों मे पुरदरदास, कनकदास जगन्नाथदास भ्रादि प्रमुख हैं ।

१७वी शताब्दी में मैसूर के राजा चिकदेवराय के स्राश्रय में रहते हुए कितियय वैष्णाव किया ने उत्तम काव्यों का निर्माण किया । इन किया में तिरुमलार्य, चिकुपाध्याय, सिगरार्य, होन्नम्मा, हेळवन कट्टे गिरियम्मा, महालिंगरंग किव के नाम उल्लेखनीय है। इसी समय पहली बार श्रीवैष्णव संप्रदाय का प्रभाव कन्नड साहित्य पर प्रत्यक्ष रूप में दिखाई पड़ा । 'चिक-देवराय 'विन्नप' तथा 'गीतगोपाल' नामक अपनी रचनान्नों में तिरुमलार्य ने श्री वैष्णाव संप्रदाय के साथ साथ ऐकांतिक भिक्त का निरूपण किया है। हिंदबदेयधर्म होन्नम्मा का एक सुदर काव्य है जिसमें सतीधर्म (गृहिणी धर्म) का प्रांजल भाषा में वर्णन किया गया है। महालिंगरंग किव के लिखे हुए 'ग्रनुभवामृत' में शंकर के ग्राह्मत सिद्धांत का सार सरस कन्नड में प्रस्तुत किया गया है। चिकदेवराय स्वयं ग्रच्छे किव थे।

इस युग में वीरशैव मतावलंबी भक्तों एवं कवियों ने भी नाना प्रकार के ग्रंथ रचकर कन्नड की सेवा की।

इनमें कुछ शतक शैली में लिखे गए हैं। वचन शैली के श्रतिरिक्त कुछ गद्य ग्रंथ भी लिख गए और सांगत्य, त्रिपदि, वृत्त, चंपू, गीत श्रादि छंदों का विशेष प्रयोग किया गया। किंतु इस लंबी ग्रविध में जितने वचनकार

हुए वे इने गिने ही हैं।

चिरतकाव्य प्रस्तृतं करनेवाले वीरशैव किवयों में वामरस, विरूप्यक्ष पंडित ग्रीर षडक्षरदेव ग्रग्नगण्य थे। चामरस के लिखे काव्यों में 'प्रभुंलिंगलीले' श्रेष्ठ चिरतकाव्य है। 'प्रभुंलिंगलीले' में ग्रन्लम प्रभु के जीवनवृत्त का विस्तार किया गया है। वीरशैव किवयों में श्रेष्ठ प्रबंध काव्य रचनेवालों में हरिहर के बाद चामरस का नाम ग्रादर के साथ लिया जाता है। विरूपक्ष पंडित का लिखा हुग्रा चन्नवसव पुरागा भी उत्तम प्रबंध काव्य है, जिसमें प्रसिद्ध वीरशैव भक्त चन्नवसव की कहानी कही गई है। हरिहर के 'बसवराजरगले' तथा चामरस के 'प्रभुंलिंगलीले' जैसे चिरतकाव्यों में मतवर्म तथा काव्यधर्म का जैसा सुदर समन्वय हुग्ना है, वैसा 'चन्नवसवपुरागा' में नहीं हो पाया है।

पंप युग में जैन किवयों ने अपने श्रेष्ठ प्रबंध काव्यों के द्वारा कन्नड़ में चंपूरीली को अत्यत लोकप्रिय बनाया। लेकिन आगे चलकर इस शैली का उपयोग कम होता गया। कुमारव्यास युग में फिर से यह शैली अपनाई गई। इसे अपनानेवाले किव जैन नहीं अपितु वीरशैव थे। १७वी शताब्दी के उत्तरार्ध में पडक्षरदेव नामक एक प्रतिभासंपन्न वीरशैव किव ने चंपू शैली में तीन प्रबंध काव्य रचे जिनके नाम 'राजशेखरविलास', 'शवरशंकरविलास' तथा 'वृषभेद्रविजय' है। 'राजशेखरविलास' तथा 'शवरशंकरविलास' में शिवलीला से संबध रखनेवाली कहानियों का वर्णन किया गया है। 'वृषभेद्रविजय' की कथावस्तु बसव का जीवनवृत्त है।

इस युग मे एक महान् वीरशैव संत का अवतार हुआ। । उनका असली नाम क्या था, इसका कुछ पता नहीं लगा है। इनका साहित्यिक उपनाम 'सर्वज्ञ' था। इन्होंने 'त्रिपदि' नामक छंद में अपनी अमृत वाणी सुनाई है। प्रत्येक छंद 'सर्वज्ञ' शब्द के साथ समाप्त होता है और हिंदी के दोह की तरह स्वतंत्र अर्थ रखता है।

इस ग्रवधि में जैन धर्म का प्रभाव लुप्त हो चला था। फिर भी कुछ जैन मतावलवी कवियों ने ग्रपनी शक्ति भर कन्नड की सेवा की। जैन कवियों ने प्रचलित देशी काव्यशैलियों में काव्यरचना की। ऐसे कवियों में भास्कर, तेरक गांवि, बोम्मरस, शिशुमायण, तृतीयमगरस, साल्व किव तथा रत्ना-करविंगा के नाम उल्लेखनीय है। इनमें रत्नाकरविंगा सर्वश्रेष्ठ है, जिनकी कृतियों में 'भरतेशवैभव' मुख्य है। प्रथम तीर्थंकर ग्रादिदेव के पुत्र भरत श्रीर बाहुबिल के उज्वल चित्रवों का वर्णन ही 'भरतेशवैभव' की कथा-वस्तु है। पंप, हरिहर, कुमारव्यास जैसे कन्नड के महाकवियों की श्रेगी में रत्नाकरविंगा का नाम भी लिया जाता है।

इस युग की ग्रंतिम ग्रंथांत् १६वी शताब्दी में कुछ ग्रच्छे कि व हुए। देवचंद्र नामक जैन किव ने 'रामकथावतार' लिखकर जैन रामायण परंपरा को ग्रागे बढ़ाया। मैसूर के राजा मुम्मुडि छुण्गराज ग्रोडियर के दरबारी किवयों में केपुनारायण तथा वसवण्प शास्त्री ने सस्कृत एवं ग्रंग्रेजी के कुछ नाटकों का ग्रमुवाद प्रस्तुत करके कन्नड में नाटक साहित्य के निर्माण के लिये ग्रमुकूल वातावरण तैयार किया। कालिदास के शाकुंतल ग्रादि नाटकों का वसवण्प शास्त्री ने इतनी सफलता से ग्रमुवाद किया कि वे 'ग्रामिनव कालिदास' के नाम से प्रसिद्ध हुए। केपुनारायण ने 'मुद्रामंजूय' नामक एक ऐतिहासिक उपन्यास लिखा। नंदवंश की कहानी इसकी कथावस्तु है जिसपर मुद्राराक्षस का प्रभाव लिक्षत होता है। यही कन्नड का सर्वप्रथम उपन्यास है।

१६वीं शताब्दी के ग्रंत में मुद्रण नामक एक सफल कवि हुए जिन्होंने तीन सरस काव्य लिखे: 'ग्रद्भुत रामायण', 'रामपट्टाभिषेक' ग्रौर 'रामा-स्वमेध'। 'ग्रद्भुत रामायण' ग्रौर 'रामास्वमेध' दोनों गद्य ग्रंथ है। इनके गद्य की यह विशेषता है कि प्राचीन कन्नड की प्रौढता एवं मधुरता के साथ साथ ग्राधुनिक कन्नड की सरलता का परिचय मिलता है।

आधुनिक युग—भारतीय जीवन के इतिहास में १६वीं शती का उत्तरार्ध प्रत्यंत महत्वपूर्ण है। चूंिक इस समय समान परिस्थितियों तथा प्रभावों से सारा भारतीय जीवन मिथत तथा ग्रांदोलित हुन्ना था, ग्रतः यह कहा जा सकता है कि ग्राधुनिक कन्नड साहित्य की गतिविधि की कहानी अन्य प्रादेशिक भाषाग्रों के साहित्यों की कहानी से कुछ भिन्न नहीं है।

श्राधुनिक कन्नड साहित्य को प्रधानतया चार भागों में विभाजित किया जा सकता है जो इस प्रकार है:

- (१) १६०० तक प्रथम उत्थान,
- (२) १६०१ से १६२० तक द्वितीय उत्थान,
- (३) १६२१ से १६४० तक तृतीय उत्थान, तथा
- (४) १६४० से भ्रव तक चतुर्थं उत्थान।

म्राधुनिक कन्नड का प्रथम उत्थान गद्य के साथ प्रारंभ होता है जिसके निर्माग में ईसाई मिशनरियों (प्रोटेस्टेट) की सेवा उल्लेखनीय है। कहा जाता है, १८०६ में रेवरेड विलियम केरी ने बाइबिल का अनुवाद प्रस्तुत किया। लगभग १८३१ में बळ्ळारि तथा मगलोर में मिशनरियों द्वारा मुद्रगालय स्थापित किए गए जिनके कारगा कन्नड ग्रंथों की छपाई मे सहायता मिली । प्रायः सन १८२३ मे प्रकाशित कन्नड बाइबिल ही ग्राधुनिक कन्नड का सर्वप्रथम गद्य ग्रथ है। तदुपरात ईसाई पादिरयों ने अपने धर्म के प्रचार के हेतू कन्नड में पत्रपत्रिकाएँ प्रकाशित कराई जिनमें 'सभापत्र', 'सत्यदीपिके' तथा 'कर्नाटक' मुख्य है। १६वी शती की स्रंतिम तीन दशाब्दियों मे कन्नड भाषा तथा साहित्य के ग्रभिवर्धन के लिये महत्व-पूर्ण कार्य हुआ। इधर दक्षिरण कर्नाटक मे मैसूर के राजाओं के प्रोत्साहन के फलस्वरूप मैसूर मे प्राच्य पुस्तकालय तथा उधर धारवाड़ मे कर्नाटक विद्यावर्धक सघ की स्थापना हुई। इन दोनों संस्थाग्रों की ग्रोर से प्राचीन शिलालेखों तथा पाडुलिपियों के संग्रह, संपादन तथा प्रकाशन का कायं प्रारंभ हुन्ना । बी० एल० राइस तथा घ्रॉर० नरसिंहाचार ने ग्रनथक प्रयत्न करके 'दि एपिग्राफ़िया कर्नाटिका' का बारह भागो मे प्रकाशन कराया। राइस ने भट्टाकळक के 'शब्दानुशासन' नामक प्राचीन व्याकरण ग्रंथ का संपादन किया भौर उसकी प्रस्तावना मे कन्नड साहित्य के इतिहास की रूप-रेखा भ्रंग्रजी मे पहली बार प्रस्तुत की । मगलोर के बासेल मिशन के तत्वा-वधान मे रेवरेड एफ० किट्टल नामक एक जर्मन पादरी न १८ वर्ष निरंतर परिश्रम करके कन्नड पंडितों के सहयोग से 'कन्नड ग्रग्रेजी बृहत्-कोश' प्रकाशित कराया, साथ ही कन्नड के प्राचीन ग्रंथों का संग्रह एवं संपादन कार्य प्रारभ किया। इसी अवधि मे मद्रास विश्वविद्यालय की श्रोर से फोर्ट सेट कालेज में कन्नड सिखाने के उद्देश्य से पाठ्य प्रतके प्रकाशित की गई। इस प्रकार यद्यपि कन्नड भाषा तथा साहित्य के पुनरुद्धार के लिये स्तुत्य उद्योग हुम्रा, तो भी स्कूल कालेजो में शिक्षा का माध्यम म्रग्नेजी होने के काररा कन्नड के प्रति जनता मे जैसा ग्रादर होना चाहिए था वैसा नहीं उत्पन्न हुम्रा।

१६०० से १६२१ ई० तक का काल ग्रधिक निश्चित ग्रीर विविध उपलब्धियों का काल है। पहली बार भ्रॉर० नरसिंहाचार ने सन् १६०७ में कन्नड साहित्य का एक बृहत् इतिहास 'कर्नाटक कविचरिते' तीन भागों मे प्रकाशित किया जिसमे एक सहस्र वर्षों के कन्नड के समस्त कवियों तथा उनकी कृतियों का प्रामारिएक इतिवृत्त प्रस्तृत हो गया । यद्यपि यह नही कहा जा सकता कि इस इतिहास में कवि ग्रीर काव्य का मृल्यांकन ग्राधु-निक ग्रालोचना पद्धति के ग्राधार पर किया गया है, फिर भी यह निश्चित है कि कन्नड साहित्य के अध्ययन, अध्यापन तथा शोध कार्य के लिये कर्नाटक कविचरिते' द्वारा एक निश्चित ग्राधारशिला प्रस्तृत हो गई। सन् १९१५ में ई० पी० राइस ने श्रंग्रेजी में हिस्टी श्रॉव कनरीज लिटरे-चर लिखकर पाइचात्य दिष्टकोरा से कन्नड साहित्य के प्रध्ययन का मार्ग प्रशस्त किया । इस प्रकार प्रथम उत्थान में राइस के 'दि एपिग्राफ़िया कर्नाटिका' के प्रकाशन के फलस्वरूप ग्राधनिक दष्टिकोएा से साहित्य का ऐतिहासिक ग्रघ्ययन प्रारंभ हम्रा भौर नरसिंहाचार के 'कर्नाटक कविचरिते' के निर्माण से कन्नड के साहित्यकारों की जीवनियों तथा उनकी कृतियों के मालोचनात्मक ग्रध्ययन की निश्चित पृष्ठभूमि तैयार हुई । इसी समय एक स्रोर बँगलोर मे कन्नड साहित्य परिषद् का जन्म हुम्रा भ्रौर दूसरी स्रोर मैसूर विश्वविद्यालय की स्थापना हुई । इन दोनों संस्थाग्रों के ग्राश्रय म कन्नड भाषा एवं साहित्य के संवर्धन के लिये नया परिवेश प्रस्तुत हुन्ना।

सन् १६२१ से १६४० तक की श्रविध में कन्नड का ग्राधुनिक काल अपने स्वरायुग मे प्रवेश करता है। इस तृतीय उत्थान के प्रारम मे प्रो० बी० एम० श्रीकंठय्या, जो कर्नाटक में 'श्री' श्रभिधान से लोकप्रिय हैं, कन्नड भाषा श्रीर साहित्य में नवोदय के श्रग्रदूत हुए। पाश्चात्य साहित्य के प्रभाव से कन्नड में भी प्राधुनिक साहित्य की विभिन्न विधाएँ प्रस्कृटित हो सर्वतोमुखी उन्नति में सहायक हुईं। नाटक, उपन्यास, जीवनी, प्रालोचना, निबंध प्रादि सभी विधाएँ प्रपने सच्चे रूप में विकसित होने लगीं जिसके परिएगामस्वरूप कन्नड का साहित्य सशक्त होकर जीवन को सही प्रथं में प्रतिबिंबित करने लगा।

कन्नड में श्राधुनिक किवता का प्रारंभ एक प्रकार से अंग्रेजी किवता के अनुवाद तथा अनुकरण के साथ साथ हुआ। विशेष रूप से बी० एम० श्रीकंठय्या का अंग्रेजी किवताओं का कन्नड अनुवाद 'इंगलीषु गीतेगलु' नव-युवकों के लिये भाषा, वस्तु-विधान, शैली, छंद एवं अलंकारयोजना की दृष्टि से पथप्रदर्शक बन गया। इसी समय कर्नाटक के विविध भागों में किवयों की खासी मंडलियाँ स्थापित हुईं, धरती का प्रेम तथा राष्ट्रीयता का पूरा भावलोक व्यक्त हुआ। प्रगाथा, विसापिका, गीतिकाव्य, सॉनेट गीत और भजन, वर्णनात्मक किवता, खंडकाव्य, वीरकाव्य, सॉनेट गीत और भजन, वर्णनात्मक किवता, खंडकाव्य, वीरकाव्य, रोमांस, दार्शनिक किवता, गद्यगीत और स्वागतभाषण—ये और अन्य काव्यविभाग उत्कृष्ट आनद और उच्च प्रेरणा से विकसित हुए। इस दल के किवयों में अनुभूति की गहराई, व्यापकता तथा क्रतियों के परिमाण की दृष्टि से कुवेषु (के० बी० पृट्टपा) तथा अविकातनयत्त (द० रा० बेंद्रे) सर्वश्रेष्ठ कहें जा सकते हैं। नगभग बीस किवतासग्रह तथा रामायणदर्शन नामक अनुकांत महाकाव्य कुवेषु की अमरकीति के आधारस्तंभ हैं। प्रधानतया बेंद्रे ने गीत ही रचे हैं। 'गरि', 'सखीगीत', 'नादलीलें', 'अरुळु मरुळु' उनके गीतसग्रहों में मुख्य हैं।

सन् १६३० में जिस प्रगतिशील आंदोलन का सूत्रपात हुआ। उसने इस समय के साहित्य पर गहरा प्रभाव डाला। कविता के क्षेत्र में भी नई शक्ति का संचार हुआ। नए छंद और नए रचनाविधान की प्रतिष्ठा हुई।

श्राधुनिक कन्नड साहित्य में छोटी कहानी सबसे श्रधिक लोकप्रिय है। मास्ति वेकटेश श्रयगार (श्रीनिवास) श्राधुनिक कन्नड कहानी साहित्य के पिता माने जाते हैं। उनकी कहानियों में दार्शनिकता, देशभिक्ति, ऐतिहासिकता, ग्रामीग जीवन के चित्र, मनोवैज्ञानिक विश्लेषण, पारि-वारिक चित्रण श्रादि तत्वों का वड़ा ही सुदर समावेश हुआ है। कहानी के वस्तुविधान तथा शिल्पविधान की दृष्टि से इस समय कन्नड की कहानी में विकासकम का स्पष्ट परिचय मिलता है।

कन्नड में बँगला ग्रीर मराठी उपन्यासों के ग्रनवाद के साथ उपन्यास साहित्य के निर्माण मे नई प्रेरणा का संचार हुआ। बी० वेकटचार ने बंकिमचंद्र के उपन्यासों का सफल ग्रनुवाद प्रस्तुत किया। गलगनाथ ने अनुवाद के अतिरिक्त 'माधव करुए विलास' तथा 'कुमुदिनी' नामक दो मौलिक ऐतिहासिक उपन्यास भी लिखे । फिर भी, गुल्वाडि वेकटराव का लिखा 'इदिरादेवी' (१८६६) तथा एम० एस० पुट्टण्या का लिखा 'माडिद्ण्लो महाराया' कन्नड के सर्वप्रथम मौलिक उपन्यास माने जाते हैं । इस भ्रवधि में कन्नड मे विशिष्ट उपन्यास लिखे गए जिनके कई उदाहरए। म्राज भी मिलते हैं, जैसे बटगेरि के 'सुदर्शन' में सामाजिक शिष्टाचार के उपन्यास, ए० एन० कृष्णराव के 'संघ्याराग' मे चरित्रप्रधान उपन्यास, कस्तुरि के 'चक्रदिष्टि' में व्यग्यप्रधान उपन्यास, देवुड के 'ग्रंतरंग' में मनो-वैज्ञानिक उपन्यास, शिवराम कारंत के 'मरिळ मण्सिगे' मे कालप्रधान उपन्यास, मुगलि के 'काररापुरुष' में समस्याप्रधान उपन्यास । मास्ति का 'चेन्नबसव' नामक, के० वी० भ्रय्यर का 'शातंला' तथा ए० एन० कृष्एाराव का 'नटसार्वभौम', त० रा० सु० का 'हसगीते', के० वी० पुट्टप्पा का 'कानूर सुब्बम्म हेग्गडति', कारंत के 'बेट्टद जीव' श्रीर 'चोमनदुडि गोकाक' का 'समरस वे जीवन' भ्रादि उपन्यास भ्रपने विशिष्ट गुर्गों के कारण कन्नड भाषाभाषियों के जीवन, सस्कृति तथा इतिहास के सच्चे प्रतिनिधि कहे जा सकते हैं। मिर्जी भ्रण्णाराव, बसवराज कट्टीमानि, फुळकुंद, शिवराव, इनामदार श्रीर पुराशािक भी श्राधुनिक कन्नड के समर्थ उपन्यास-कार है। कारंत का 'मरिल मण्गिगे', कै० वी० अय्यर का 'शांतला', त० रा० सू० का 'हसगीते' का हिंदी रूपांतर प्रकाशित हो चुका है। कुवेपु का 'कानूर सुब्बम्म हेग्गडिति' ग्रपने ढंग का ग्रनूठा उपन्यास है।

जिस प्रकार हिंदी के नाटक साहित्य श्रीर रंगमंच का मूल रूप राम-लीला, कृष्णुलीला, रासधारी मंडलियों के रूप में पाया जाता है उसी प्रकार कन्नड के नाटक तथा रंगमंच का मूलरूप 'यक्षगान', 'बयलाट', 'ताळमद्दले' के रूप में प्राप्त होता है। यक्षगान के लिये लिखे गए नाटक प्रायः पद्य में पाए जाते हैं। कन्नड के प्राचीन साहित्य के ग्रंतर्गत सन् १६८० में लिखा हुआ सिंगरार्य का 'मित्रविदा गोविद' कन्नड का सर्वप्रथम नाटक माना जाता है। यह हर्ष की 'रत्नावली नाटिका' के ग्राधार पर लिखा हुग्रा रूपक है। आधुनिक कन्नड में पहले पहल संस्कृत तथा अंग्रेजी नाटकों का श्रनुवाद प्रस्तुत किया गया । इन श्रनुवादकों मे बसवप्प शास्त्री, नंजनगृह, श्रीकंठ शास्त्री, एवं गहिए। कृष्णाचार्य, रामशेष शास्त्री, श्रनंतनारायण शास्त्री, कवितिलक श्रप्पा शास्त्री, नरहरि शास्त्री के नाम उल्लेखनीय हैं। इस समय अनुदित नाटकों में उत्तररामचरित, रत्नावली, वेग्रीसहार, विक्रमो-र्वशीय, मुद्राराक्षस, नागानंद, मृच्छकटिक, हरिश्चंद्र, शाकुंतल आदि मुख्य है। श्रनुवाद करने की कला में बसवप्पा शास्त्री ने इतनी सफलता पाई कि उन्हें तत्कालीन मैसूर के महाराज ने 'श्रभिनव कालिदास' की उपाधि से पुरस्कृत किया। आगे चलकर अंग्रेजी के प्रसिद्ध नाटकों का अनुवाद होने लगा । इसी समय कुछ नाटक कंपनियाँ भी स्थापित हुईं जिनके लिये विशेष रूप से पौराणिक तथा कुतूहलवर्धक सामाजिक नाटक लिखे गए। ऐसे नाटकों में कृष्रालीला, रुक्मिरास्वियंवर, लंकादहन, कृष्रापारिजात, सदारमें, कबीरदास, जलंघर मुख्य है। कर्नाटक के प्रसिद्ध नट ए० वी० वरदाचार तथा गुब्बिवीरण्णा द्वारा स्थापित नाटक कंपनियों के म्राश्रय में रंगमंच की ही नही, नाट्य साहित्य की भी विशेष वृद्धि हुई।

श्रंप्रजी साहित्य के श्रध्यथन के फलस्वरूप कन्नड के नाटक साहित्य पर पाइचात्य नाट्यकला का प्रभाव पड़ा। श्राधुनिक कन्नड के प्रमुख साहित्य-कारों ने भी नाटक रचकर उसकी श्रीवृद्धि में योग दिया। नाटक की वस्तुश्रों में विविधता दिखाई देने लगी। शेरिडन, श्रीर स्कर वाइल्ड, इब्सन जसे पाइचात्य लेखकों का श्रनुकरण करके कन्नड में बड़े ही सुदर, व्यंगात्मक, हास्य-रस-प्रधान नाटक रचे गए। ऐसे नाटकों में टी० पी० केलासम के 'होमरूल' तथा 'टोल्लुगृट्टि', श्रीरग का 'हिरजन्वार', कारंत का 'गर्भगृडिं' कुवेषु का 'रक्ताक्षि' श्रादि नाम उल्लेखनीय है। दु खात नाटकों में बी०एम० श्री' के 'श्रश्वत्थामन' श्रीर 'गदायुद्ध' तथा कुवेषु के 'वेरल्गेकोरल' मुख्य कहै जा सकते हैं। रोमांटिक एवं सुखात नाटकों में गोकाक के 'युगांतर' जैसे नाटक पठनीय है। श्राधुनिक कन्नड में एकांकी, गीतिनाटक, श्रनुतांक पद्यनाटक, सगीतरूपक (श्रांपरा), रेडियो नाटक श्रादि नाटक के विविध रूपों का भी प्रचलन हुआ है।

निबंध श्राधुनिक कन्नड साहित्य की एक महत्वपूर्ण विधा है। श्राधु-निक यग के द्वितीय उत्थान में भ्रालूर वेकटराव के 'कर्नाटक गतवैभव' तथा पंडित तारानाथ के 'धर्मसंभव' जैसे विचारात्मक ग्रथों द्वारा भ्राधुनिक कन्नड की गभीर गद्यशैली का मार्गप्रशस्त हुम्रा। डी० वी० गुडप्पा के 'साहित्यशक्ति', स० स० मालवाड के 'कर्नाटक-संस्कृति-दर्शन', सिद्ध-वनहल्लि कृष्णाशर्मा के गांधी साहित्य मे विचारप्रधान गद्यशैली निखरने लगी। व्यंग्यात्मक निबंधों के लिये जी० पी० राजरत्नम्, ना० कस्तूरि, कारंत, बल्लारि बीचि की रचनाएँ उल्लेखनीय है। पी० टी० नरसिंहाचार के भावनाचित्र, प्रो० ए० लु न० मूर्तिराव के हगएगनसुगलु एवं वामन भट्ट के कोदंडन उपन्यास गलु जैसे निबंधों मे लघु वार्तालाप के सुदर नमूने मिलते है। बेंद्रे के रेखाचित्र, टी० एन० श्रीकंठय्या और ए० एन० कृष्णराव के भ्रालीचनात्मक निबंध, पुट्रप्पा के वर्गानात्मक निबंध, गोकाक के पत्रात्मक तथा भौगोलिक सांस्कृतिक निबंध, मोटे तौर पर यह दर्शाते हैं कि इस क्षेत्र में कितनी और कैसी उपलब्धियाँ हुई है। डी० वी० गुडप्पा के 'गोखले', पुटुष्पा के 'विवेकानंद', मधुरचेन्न के 'प्रिल्यूड', मास्ति के 'रवींद्रनाथ ठागूर' राजरत्नम् के 'दस वर्ष', दिवाकर के 'सेरेमने', गोकाक के 'समुद्रदाचेयिद' म्रादि ग्रंथों में क्रमशः क्लासिकल जीवनचरित्, रोमांटिक साहित्यिक तथा सौंदर्यात्मक जीवनवृत्त, साहित्यिक डायरी, म्रादि निबंध के विविध रूपों के सुदर नमूने हैं। वी० सीतारामय्या के 'पंपा यात्रे', कारंत के 'म्राबुविंद' भीर बरामक्के', मान्वि नरसिंहराव के निबंध इत्यादि प्रवास संबंधी साहित्य के भ्रादर्श प्रस्तुत करते हैं।

लगभग ३० वर्ष पहले बच्चों का विश्वकोश 'बालप्रपंच' लिखकर संभवतः भारतीय भाषात्रों के साहित्यों के संमुख एक नूतन भादर्श उपस्थित करने का श्रय कन्नड के महान् लेखक शिवराम कारंत को मिलना चाहिए । उन्होंने 'ईजगत्तु' के नाम से ग्रपने विश्वकोश के प्रथम भाग का प्रकाशन कराया है और ग्रन्य भागों के संपादन कार्य में ग्रब वे निरंतर लगे हुए हैं ।

रेवरेंड एफ० किट्टल, बी० एल० राइस तथा ग्रॉर० नरसिंहाचार जैसे विद्वानों ने कन्नड के प्राचीन ग्रंथों का शोध, संपादन तथा प्रकाशन कार्य ही नही किया ग्रपित् ग्राधुनिक काव्यविमर्श की भी परंपरा चलाई । श्रंग्रेजी तथा प्राचीन संस्कृत काव्यशास्त्र का गंभीर ग्रध्ययन करके कन्नड में ग्रालो-चना साहित्य के लिये निश्चित मार्गदर्शन करनेवालों मे डी० वी० गुडप्पा, मास्ति वेकटेश अयंगार, ए० ग्रार० कृष्णशास्त्री तथा एम० गोविंद पै मुख्य कहे जा सकते हैं। डी० वी० गुडप्पा का 'जीवनसौदर्य मतु साहित्य' श्रीर 'साहित्यशक्ति', मास्ति का तीन भागो मे प्रकाशित 'विमर्शे',ए० स्रॉर० कृष्ण शास्त्री का भाषरागळु मत्तु लेखनगळु', श्राधुनिक कन्नड के श्रालोचना साहित्य में ग्रपना विशिष्ट स्थान रखते हैं। डॉ॰ ए॰ वेटकसुब्बय्या तथा एम० गोविंद पै ने भ्रपने शोधपूर्ण निबंधों में कन्नड के प्राचीन कवियों के कालनिर्णय, वस्तुनिरूपण, भाषास्वरूप म्रादि पर गंभीर म्रघ्ययन प्रस्तुत किया है। कन्नड साहित्य परिषद् की छमाही पत्रिका 'परिषत्पत्रिके' तथा मैसूर विश्वविद्यालय की त्रैमासिक पत्रिका 'प्रबद्ध कर्नाटक' मे कन्नड के किंव श्रीर काव्य पर श्रालोचनात्मक लेख गत पच्चीस तीस वर्षों से बराबर प्रकाशित होते आ रहे हैं। मैसूर विश्वविद्यालय तथा कन्नड साहित्य परिषद् के तत्वावधान मे पंप, कुमारव्यास, नागचंद्र, रन्न भ्रादि प्राचीन कवियों पर उत्तम विमर्शात्मक ग्रंथ प्रकाशित हुए है। साथ ही अन्यान्य साहित्य संघों की ग्रोर से छोटे बड़े ग्रालोचनात्मक निबंधों के संग्रह निकाले गए हैं । पी० जी० हलकट्टि, ग्रॉर० ग्रॉर० दिवाकर, एम० ग्रार० श्रीनिवास-मृति जैसे विद्वानों ने कमशः 'वचनशास्त्रसार', 'वचनशास्त्ररहस्य', 'वचन-धर्मसार', तथा 'भिक्त भंडारि बसवण्एा' नामक ग्रंथों में वीरशैव भक्त कवियों तथा उनकी कृतियों का गभीर श्रध्ययन प्रस्तृत किया है। मुलिय तिम्मप्पया का 'नाडोजपप', शि० शि० बसवनाल का 'प्रभलिंगलीले', कूंदगागार का 'हरिहर देव', महादेवियकक, ग्रॉर० सी० हिरेमठ का 'महा-कविराघवांक', के० वी० राघवाचार का 'यशोधरचरित', ए० भ्रॉर० कृष्णशास्त्री का 'संस्कृत नाटकगलु', टी० एन० श्री कंठय्या का 'भारतीय काव्यमीमासे' ग्रीर 'काव्यसमीक्षे' कुवेपु के 'साहित्यविहार' तथा 'तपो-नंदन', 'विभूतिपूजे' बेद्रे का 'साहित्यसशोधने', गोविद पै का 'कन्नड साहित्यद प्राचीनते', बेटगेरि का 'कर्नाटक दशेन', श्रॉर० एस० पंचमुखी का 'हरिदास साहित्य', डा० कर्कि का 'छंदोविकास', डी० एल० नरसिंहाचार द्वारा सपा-दित 'शब्दमिगादर्पगा', अगर० एम० मगळि का 'कन्नड साहित्य चरित्र' मादि ग्रंथ ऐसे महत्वपूर्ण हैं जिनके मध्ययन से कन्नड भाषा एवं साहित्य की व्यापकता तथा गहराई पर स्पष्ट प्रकाश पड़ता है। सन् १६४७ मे मैसूर विश्वविद्यालय की ग्रोर से एक बहुत ग्रंग्रेजी-कन्नड-कोश प्रकाशित हमा। शिवराम कारंत का कन्नड म्प्रथंकोश तथा डी० के० भारद्वाज का कन्नड-ग्रंग्रेजी-कोश उल्लेखनीय है। मैसूर राज्य सरकार तथा भारत सरकार के अनुदान से कन्नड-साहित्य - परिषद् की और से एक बृहत् कन्नड कोश का संपादन कार्य चल रहा है।

श्राधुनिक कन्नड में शिशु साहित्य के निर्माण के लिये भी प्रशंसनीय कार्य हुत्रा है। इस दिशा में पहले पहल पजेमंगेशराव ने 'बाल-साहित्य-मंडल' नामक संस्था की स्थापना करके वालसाहित्य की वृद्धि में योग दिया। कृवेंपु, जी० पी० राजरत्न, दिनकर देसाई, होइसल, देवुडु नर्रासह शास्त्री, श्रादि अनेक कन्नड भ्राधुनिक के लेखकों ने बच्चों के लिये सुदर गीत रचंकर शिशुसाहित्य को लोकप्रिय बनाया है। कर्नाटक में बच्चों की शिक्षा के लिये शिशुविहार जगह जगह स्थापित हुए है। 'अखिल कर्नाटक मक्कल-कृट', 'चिक्कवरकण्याज' जैसी बच्चों की संस्थाओं के कारण शिशुसाहित्य के सृजन में विशेष प्रोत्साहन मिला है। मक्कल पुस्तक, नम्मपुस्तक, कंद, चंदमामा, जैसी बच्चों की मासिक पत्रिकाओं के नाम उल्लेखनीय है।

कन्नड के लोकगीतों तथा लोककलाओं के ग्रध्ययन का कार्य भी प्रारंभ हुमा है। कर्नाटक में गत तीन सौ वर्षों से म्रत्यंत लोकप्रिय लोककला 'यक्षगान' पर शिवराम कारंत का लिखा हुमा 'यक्षगान' वयलाट एक महत्व-पूर्ण ग्रंथ है जिसपर भारत सरकार ने पाँच सहस्र रुपए का पुरस्कार प्रदान किया है। मास्ति वेंकटेश अयंगार ने मपने 'पापुलर कल्चर इन कर्नाटक' में कन्नड के लोकसाहित्य का सुंदर परिचय दिया है। प्रामगीतों के भी कई संग्रह प्रकाशित हुए हैं जिनमें बेद्रे का 'गरितयरहाडु', एल॰ गुडप्पा का 'हिल्लयपदगलु', बी॰ एन॰ रंगस्वामी तथा गोरूर रामस्वामयंगार का 'हिल्लयहाडुगलु', मितगट्ट कृष्णमूर्ति का 'हिल्लयपदगलु' का॰ रा॰ कृ॰ का 'जनपदगीतेगलु' उल्लेखनीय है।

विगत साठ सत्तर वर्षों से कन्नड में अध्यातम, दर्शन, ज्योतिष, विज्ञान, भूगोल, इतिहास, अर्थशास्त्र, शिक्षा, प्राणिशास्त्र, गिणित, आरोग्य, वैद्यक, शस्यशास्त्र, कृषि, चित्रकला, संगीतकला आदि विभिन्न विषयों पर ग्रंथनिर्माण का कार्य हुआ है। इधर कुछ वर्षों से हाई स्कूलों तथा कालेजों की पढ़ाई के लिये कन्नड को माध्यम के रूप में स्वीकार किया जा रहा है जिसके परिणामस्वरूप विभिन्न विषयों पर कन्नड में पाठ्य पुस्तकों भी तैयार की जा रही है।

ग्राध्निक कन्नड साहित्य की श्रीवृद्धि में कन्नड की पत्रपत्रिकान्नों का सहयोग कुछ कम महत्व का नहीं है। मंगलोर के बासेल मिशन के पादिरयों को कन्नड में सर्वप्रथम पत्रिका प्रकाशित करने का श्रेय दिया जाता है। इन पादरियों ने ईसाई धर्म के प्रचार के लिये सन् १८५६ में 'कन्नडवार्तिक' नामक पत्रिका का प्रकाशन आरभ किया। अग्रेजी भाषा तथा साहित्य के प्रचार के साथ साथ कर्नाटक के विभिन्न प्रदेशों से प्रनेक पत्रपत्रिकाग्रों का सपादन प्रारंभ हुआ। मैसूर के एम० वेकटकृष्णय्या के परिश्रम के फलस्वरूप कन्नड मे पत्रिका चलाने के कार्य मे विशेष प्रोत्साहन मिला। कन्नड की प्रारंभिक पत्रिकाओं में हितबोधिनी, सुदर्शन, श्रार्यमतसंजीवनी, कर्नाटक काव्यमंजरी, कर्नाटक काव्यकलानिधि, सुवासिनी, बाग्भुषरम, विवेकोदय, सद्गुरू सद्बोधचंद्रिके, धनुर्धारी, मधुरवागी, श्रीकृष्णसूक्ति तथा साधवी के नाम उल्लेखनीय हैं। सन् १९२१ के सर्वेक्षण के अनुसार कर्नाटक के विभिन्न प्रदेशों से कुल ६६ पत्रपत्रिकाएँ प्रकाशित हो रही थी। म्राजकल की दैनिक पत्रिकाम्रों में संयुक्त कर्नाटक, प्रजावाणी, जनवाणी, तामिलनाडु तथा नवभारत मुख्य है। प्रजामत, कर्मवीर, जनप्रगति ग्रादि साप्ताहिक पत्र लोकप्रिय है। कहानी संबधी पत्रिकाम्रों मे कर्तेगार, कथां-जिल, कथाकूज, कोरवजी तथा मासिक पित्रकाश्चों मे जीवन, कस्तूरि, जय कर्नाटक ग्रादि उल्लेखनीय है।

श्राधनिक कन्नड के प्रथम तथा द्वितीय उत्थान में राप्टीयता का स्वर मुखरित हुन्ना। उसके वाद समाजसुधार तथा दलित जातियों के उद्धार की भावना जोर पकडने लगती है। पीराशाक विषयों तथा पात्रों का मानवीकरण एक महत्वपूर्ण विषय है। प्रकृति के प्रति रोमांटिक दृष्टि-कोरा पूरी तरह से व्यक्त हुम्रा है। नवीन लेखन के कई महत्वपूर्ण सिद्धांतों मे एक ग्रात्म।भिव्यंजना है। मनुष्य के व्यक्तित्व की महानता तथा उसकी पवित्रता पर सर्वत्र आग्रह दिखाई देता है। लेखकों के लिये यह नया साक्षात्कार था कि साहित्य व्यक्तित्व की अभिव्यंजना होकर स्वयं पूर्णता को प्राप्त होता है । गीत श्रौर निबंघ, उपन्यास श्रौर नाटक इत्यादि भी इसी व्यक्तिवाद से अनुप्रास्मित हुए हैं। यथार्थवादी लेखकों ने सामा-जिक. राजनीतिक ग्रौर धार्मिक संस्थाग्रों के भूठे विश्वासों तथा खोखले-पन का पर्दा फाश किया है। प्रगतिशील साहित्यकारों ने प्रधानतया समाज की दुर्व्यवस्था की समस्या को मार्क्सवादी विचारधारा के श्राधार पर हल करने का प्रयत्न किया है। रूढ़िवादी लेखक भ्रपने सुप्रतिष्ठित विश्वास के मुल्य में म्रास्था रखते हैं। लेखकों का एक वर्ग वह है जिसने काव्यात्मक धार्मिक अनुभूतियों की सुदर व्यंजना की है। ऐसे भी कतिपय लेखक हैं जिनका चरम उद्देश्य सौंदर्यजगत् में साहसपूर्ण अभियान है। नेखकों की एक म्रास्तिक धारा भी है जिसमें नीति तथा विचारपूर्ण दार्शनिकता की ध्वनि मुखरित है। इस धारा के लेखकों पर रामकृष्ण परमहंस, विवेका-नंद एवं भरविंद के जीवनदर्शन का गहरा प्रभाव लक्षित होता है। इस दल की कृतियों में बृद्धिवाद ग्रौर रहस्यवाद, सौदर्यवाद ग्रौर समाजवाद, कर्म ग्रीर ज्ञान जैसे परस्पर विरोधी तत्वों, का समाहार हुन्ना है। इस प्रकार विविध विचारधारा के लेखकों ने साहित्य की विभिन्न विधान्नों के माध्यम से कन्नड भारती को सजाया है। इन विभिन्न विचारधाराम्रों से जिस साहित्यसंगम की सृष्टि हुई है उसके समष्टिरूप में से एक मानवता-वादी उज्वल जीवनदर्शन प्रकाशित हुआ है जिसका कालांतर में व्यापक प्रभाव भवश्य लक्षित होगा। [हि0]

उत्तर प्रदेश के फर्हखावाद जिले का एक नगर, गंगा की वाई ग्रोर ग्रंड ट्रंक सड़क से ३ कि० मी० दूरी पर स्थित है। (स्थित २७°३′ उ० तथा ७६°५६′ पू०)। किसी समय गंगा नदी इस नगर के पाइवं से बहती थी। रामायण में इस नगर का उल्लेख मिलता है। तॉलेमी ने ईसा के काल में कन्नीज को कनोगिजा लिखा है। पाँचवीं शताब्दी में यह गुप्त साम्राज्य का एक प्रमुख नगर था। छठी शताब्दी में यह गुप्त साम्राज्य का एक प्रमुख नगर था। छठी शताब्दी में यह तूणों के म्राक्रमण से यह काफी विनप्ट हो गया था। चीनी यात्री युवानच्वाड ने, जो हर्षवर्षक के समय भारत ग्राया था, इस नगर का उल्लेख किया है। (दे० काग्यकुट्ज)। ११वीं शताब्दी के म्रारंभिक काल में मुसलमानों के म्राक्रमण के कारण यह नगर काफी विनप्ट हुम्रा। ११६४ ई० में मुहम्मद गोरी ने इस नगर पर म्रपना स्वत्व जमाया। 'म्राइने म्रकबरी' द्वारा जात होता है कि म्रकबर के समय में यहाँ सरकार का मुख्य कार्यालय था। प्राचीन काल के भग्नावशेष म्राज भी लगभ्मा छ: कि० मी० व्यास के म्रधंवृत्तीय क्षेत्र में वर्तमान है। इस नगर के निकट कई मसजिदें, कन्ने तथा समाधियाँ है जिनमें बालापीर तथा शेख मेहँदी की समाधियाँ उल्लेखनीय है।

वर्तमान काल मे यह नगर गुलाबजल, इत्र एवं ग्रन्य सुगंधित पदार्थ बनाने के लिये प्रसिद्ध है। १६५१ ई० मे इस नगर की ग्राबादी २३,१३८ थी। (दे० कान्यकुब्ज) [रा० लो० सि०]

कन्या कुमारी यह मद्रास राज्य के सुदूर दक्षिरा में भारत का एक पित्र तिर्थस्थल है। यह भारतीय प्रायद्वीप के ग्रंतिम बिंदु पर स्थित है। यही से पिश्चमी घाट के पहाड़ उत्तर की श्रोर फैले हुए हैं। समुद्रतट पर पिश्चमी घाट पर्वत की श्रतिम नोक पर कत्यांभल देवी का मंदिर है। बंदरगाह न होने के कारण केवल छोटी नावें चलती हैं। इसी के नाम पर भारत एवं लंका के बीच के जलविस्तार को कत्याकुमारी जलडमरूमध्य कहते हैं।

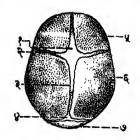
कन्हेरी पिश्चमी भारत के दरीमंदिरों में से एक। कन्हेरी का यह गिरिमंदिर बंबई से लगभग २५ मील दूर सालसेट द्वीप पर श्रवस्थित पर्वत की चट्टान काट कर बना बौद्धों का चैत्य है। हीनयान संप्रदाय का यह चैत्यमंदिर श्रांध्र सत्ता के प्राय. श्रतिम युगों में दूसरी स० ई० के श्रंत में निमित हुआ था। यह बना प्राय: कार्ली की परंपरा में ही है, उसी का सा इसका चैत्य हाल है, उसी के से स्तंभों पर युगल आकृतियाँ इसमें भी बैठाई गई है। दोनों में श्रंतर मात्र इतना है कि कन्हेरी की कला उतनी प्राराचान श्रीर शालीन नहीं जितनी कार्ली की है। कार्ली की गुफा से इसकी गुफा कुछ छोटी भी है। फिर, लगभग एक तिहाई छोटी यह गुफा श्रपूर्ण भी रह गई है। इसकी बाहरी दोवारों पर जो बुद्ध की मृतियाँ बनी है, उनसे स्पष्ट है कि इसपर महायान संप्रदाय का भी बाद में प्रभाव पड़ा और हीनयान उपासना के बाद कुछ काल बौद्ध भिकुशों का संबंध इससे ट्रट गया था जो गुप्त काल श्राते- श्राते फर जुड़ गया, यद्यपि यह नया सबंध महायान उपासना को श्रपने साथ लिए श्राया, जो बुद्ध श्रीर बोधिसत्वों की मृतियों से प्रभावित है। इन मृतियों में बुद्ध की एक मृति २५ फुट ऊँची है।

कन्हेरी के चैत्यमंदिर का प्लान प्रायः इस प्रकार है—चतुर्दिक् फैली हुई वनसंपदा के बीच बहती जलधाराएँ, जिनके ऊपर उठती हुई पर्वत की दीवार भीर उसमें कटी कन्हेरी की यह गहरी लंबायत गुफा । बाहर एक प्रागण नीची दीवार से घिरा है जिसपर मूर्तियाँ बनी है भीर जिससे होकर एक सोपानमार्ग चैत्यदार तक जाता है । दोनों भीर द्वारपाल निर्मित है भीर चट्टानी दीवार से निकली स्तंभों की परंपरा बनती चली गई है । कुछ स्तंभ भ्रलकृत भी है । स्तंभों की संख्या ३४ है और समूची गुफा की लबाई ६६ फुट, चौड़ाई ४० फुट भीर ऊँचाई ४० एट है । स्तंभों के ऊपर की नर-न।री-मूर्तियों को कुछ लोगों ने निर्माता देश होने को भी भ्रमुमान किया है जो सभवतः अनुमान मात्र ही है । कोई प्रमाण नही जिससे इनको इस चैत्य का निर्माता माना जाय । कन्हेरी की पिहचमी भारत के प्रधान बौद्ध दर्शमंदिरों में गणना की जाती है, भ्रीर उसका वास्तु भ्रपने द्वार, खिड़कियों तथा मेहराबों के साथ काली की शिल्पपरंपरा का भ्रनुकरण करता है ।

कपाल अथवा खोपड़ी मानव शरीर भ्रस्थिपंजर का बना हुआ है। भ्रस्थि के ऊपर मांसपेशी तथा त्वचा का आवरण रहता है। अस्थिपंजर शरीर को भ्राकृति प्रदान करता तथा पुष्टि देता है; इसके श्रतिरिक्त शरीर के कोमल ग्रंगों, जैसे मस्तिष्क, फुफ्फुस, यक्नत, प्लीहा भ्रादि को सुरक्षित रखता है। मांसपेशियाँ भी इन्ही ग्रस्थियों के सहारे एक दूसरे से सबंधित रहती है।

खोपड़ी का म्राशय उन म्रस्थियों से हैं जो शिर तथा चेहरे को म्राकृति प्रदान करती हैं। मानव कपाल म्रस्थियों से बना हुम्रा है। यह गुबज के समान उभरा हुम्रा कुछ चपटा, गोल तथा ग्रंडे के म्राकार का होता है। निचले जवड़े (मैंडिबल, mandible) को छोड़कर, जो केवल तंतुम्रों द्वारा जुड़ा रहता है, कपाल की सभी म्रस्थियाँ प्रौढ़ावस्था में म्रापस में पूर्णरूपेण जुड़ी रहती हैं। कपाल के सभी जोड़ म्रचल होते हैं। एक म्रस्थि दूसरी म्रस्थि के बांचे में पूर्ण रूप से ससकत होती हैं। एक म्रस्थि दूसरी म्रस्थि के बांचे में पूर्ण रूप से ससकत होती हैं। इस प्रकार इनमें किसी प्रकार की सापेक्ष गित नहीं होती। कपाल में मनेक गड़ढ़े तथा छिद्र होते हैं तथा उनमें संबंधित मांसपेशियाँ म्रीर स्नायु रहती हैं। नासिका गृहा में क्वास तथा गंध सबंधी संस्थान रहता है। मुख में स्वाद तथा भोजन की पाचन किया म्रारंभ होती है। शंखास्थि में सतुलन तथा श्रवण संस्थान स्थित रहता है।

नवजात शिश् ओं में कपाल की ग्रस्थियाँ पूर्ण रूप से सयुक्त नही होती। फलतः कपाल में खाली स्थान होते हैं जिन्हें हम त्वचा को छूकर ज्ञात कर सकते हैं। परंतु बड़े होने पर ग्रस्थियाँ बढ़कर इन रिक्त स्थानों को ढक लेती हैं। जन्म के समय कपाल शरीर के ग्रनुपात में बड़ा होता है। चेहरा



चित्र १. नवजात शिशु का कपाल (अपर से)

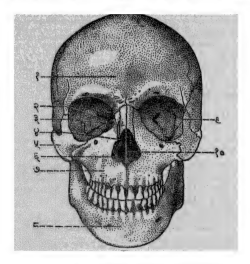
१. आगे का विवर; २. कॉरोनैल सीवनी; (Coronal suture) ३. सैजिटैल सीवनी; (Sagittal suture) ४. पीछे का विवर; ५. ललाटास्थि; ६. पारिवकास्थि; (Parietal bone) ७. ग्रानुकपालास्थि (Occipital bone)

कपाल के भ्रनुपात में छोटा होता है । जैसे जैसे ग्रायु बढ़ती है, चेहरा बड़ा होता जाता है तथा कपाल ग्रौर शरीर का ग्रनुपात भी ठीक होता जाता है। कपाल के ऊपरी गोलार्घ पर, जन्म के समय ग्रस्थियों का पूर्ण रूप से निर्माण न होने के कारण, रिक्त स्थानों पर कड़े बंधकतंतु रहते हैं। इन ग्रस्थियों के सिरे पर ग्रारे की भाँति दाँते उपस्थित नहीं रहते। कुछ स्थानों पर रिक्त स्थान अधिक बडे होते हैं जिन्हे फॉण्टानेल (Fontanelle) कहते हैं। ये पार्श्विकास्थि (पैरीयटल बोन, Parietal bone) के चारो सिरों पर पाए जाते हैं। इनमें सबसे बड़ा म्रागे का फॉण्टानेल होता है जो वर्गाकार होता है । यह ललाटास्थि तथा पार्दिवकास्थि के बीच मे रहता है । यह लगभग १८ मास की श्रायु में बंद हो जाता है। पीछे का (posterior) फॉण्टानेल त्रिकोएाकार होता है जो पार्र्वास्थि तथा पीछे की ग्रस्थि के बीच में स्थित रहता है। यह १६ मास की ग्रायु में बंद हो जाता है। इस प्रकार जन्म से लेकर प्रौढ़ावस्था तक कपाल की ग्रस्थियों के ग्राकार प्रकार में परिवर्तन होते रहते हैं। परिस्तामस्वरूप इन ग्रस्थियों से तथा दाँतों से भ्रायुका पता लगाने में बहुत कुछ सहायता मिल सकती है जसे :

(१) प्रथम वर्ष की ब्रायु के पश्चात् म्रागे के फॉण्टानेल को छोड़कर सभी रिक्त स्थान बंद हो जाते हैं। शंखास्थि के चारों भाग ब्रापस में जुड़ जाते हैं तथा नीचे के जबड़े की ब्रस्थि के दोनों भाग भी ब्रापस में जुड़ जाते हैं। (२) इसी प्रकार २० वर्ष की ब्रायु के पश्चात् कपाल की सभी सीविनयाँ (टाँके) ब्रद्ध्य हो जाती हैं। (३) कपाल से लिंग का ज्ञान भी हो सकता है। नारी का संपूर्ण कपाल ब्रौर उसकी ब्रलग ब्रलग ब्रह्मथाँ भी पुरुष के कपाल की ब्रपेक्षा छोटी होती हैं। परंतु, फिर भी कपाल की ब्रस्थियों द्वारा लिंग का निर्धारण कठिन कार्य है।

कपाल की अस्थियों का वर्गीकरण—कपाल को दो भागों में विभाजित कर सकते हैं: (१) मस्तिष्क का डिब्बा (Cranium), (२) चेहरे को बनानेवाली ग्रस्थियाँ (Facial bones)।

मस्तिष्क का डिब्बा--यह म्राठ चपटी म्रस्थियों का बना हुन्ना रहता है। म्राठों ग्रस्थियाँ म्रापस में जुड़कर एक बक्स बनाती हैं जिसके



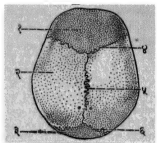
चित्र २. कपाल (सामने से)

१. नलाटास्थि (Frontal bone); २. म्राश्रवास्थि (लैकिमन बोन, Lachrymal bone); ३. नास्यास्थि (Nasal bone); ४. कौंका, बीच का (Superior concha); ५. गंडास्थि (Zygomatic); ६. कौंका नीचे का (Inferior concha); ७. ऊर्घ्वहन्वस्थि (मैक्सिला, Maxilla); ८. म्राघोहन्वस्थि (मैडिबल, Mandible); ६. नेत्रगुहा (Eye socket); १०. नासारंध (Nasal cavity)

भीतर शरीर का सबसे महत्वपूर्ण ग्रंग मस्तिष्क सुरक्षित रहता है। ग्रस्थियों का विवरण इस प्रकार है:

- (अ) ललाटास्थि—सामने की ग्रस्थि को ललाटास्थि कहते हैं। यह ग्रकेली एक ग्रस्थि है। इसी ग्रस्थि के द्वारा मानव ललाट (माथा) या मस्तिष्क बनता है। जन्म के समय यह ग्रस्थि ललाट सीवनी द्वारा दो भागों में विभवत रहती हैं। प्रथम वर्ष की ग्रायु में यह जोड़ विलीन होने लगता है ग्रौर सात वर्ष की ग्रायु तक पूर्णतः विलीन हो जाता है। यह जोड़ ग्राजीवन रह भी सकता है।
- (आ) पाध्विकास्यि—-ललाटास्थि के पीछे कपाल की छत में दो अस्थियाँ होती हैं जिन्हें पाध्विकास्थियाँ कहते हैं। ये अस्थियाँ कपाल की छत में अगल बगल, एक बाई और तथा दूसरी दाहिनी और स्थितरहती हैं। बीच में मिलकर ये कपाल की छत बनाती हैं। सिर के आकार के

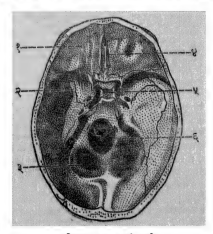
भ्रनुसार ये भ्रस्थियाँ कुछ गोलाकार लिए मुड़ी रहती हैं। इस भ्रस्थि के चार किनारे होते हैं।



चित्र ३. कपाल (ऊपरसे)

१. ललाटकीय म्रस्थि; २. पाहिवकास्थि; ३. मनुकपाल मस्थि; ४. कॉरोनैल सीवनी; ५. सैजिटैल सीवनी; ६. लैंब्डाएड (Lambdoid) सीवनी ।

- (इ) शंखास्य (Temporal bone) दो ग्रस्थियों द्वारा कनपटी का भाग बना हुग्रा है। इन ग्रस्थियों को हम कनपटी की ग्रस्थियों या शंखास्थि कहते हैं। कर्ण के दोनों ग्रोर के छिद्र इन्हीं ग्रस्थियों में होते हैं। दोनों ग्रोर की इन ग्रस्थियों में होते हैं। दोनों ग्रोर की इन ग्रस्थियों में एक पतली नली होती है, जिसे कर्णनली कहते हैं। यह मध्यकर्ण तक जाती है। कर्ण के छिद्र के पीछे यह ग्रस्थि कुछ ग्रागे की ग्रोर निकली रहती है, जिसमें नीचे के जबड़े के दोनों ग्रोर के सिरे हिलने इलनेवाले जोड़ों से जुड़े रहते हैं। इस ग्रस्थि के भीतरी भाग से कुछ त्रिकीए। के ग्राकार की ग्रस्थि उठी रहती है, जिसके कारए। कर्ण का ग्रांतरिक भागसुरक्षित रहता है।
- (ई) अनुकपालास्थि—कपाल का पिछला भाग श्रनुकपालास्थि द्वारा बना हुन्ना है। कपाल के पीछे के भाग में स्थित होने के कारएा इसे खोपड़ी

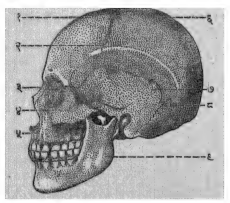


चित्र ४. कपाल की तली

१. ग्रगला विवरक; २. मध्यविवरक; ३. पिछला विवरक; ४. घ्राणतंत्रिकाछिद्र; ५. पिट्यूटरी ग्रंथिस्थान; ६ बड़ा रंघ्र

के पीछे की श्रस्थि भी कहते हैं। श्रनुकपालास्थि ऊपर की श्रोर दोनों पार्दिव-कास्थियों से जुड़ी रहती है।इसके नीचे की ग्रोर एक महाछिद्र होता है। इस छिद्र द्वारा सुष्मा निकलकर मेरुदंड की नली में जाती है। महाछिद्र के दोनों ग्रोर दो किलों की भाँति ग्रस्थियाँ निकली रहती हैं, जिन्हें कांडिल्स (Condylcs) कहते हैं। ग्रनुकपालास्थि के कांडिल मेरुदंड पर इस खूबी से रखे रहते हैं कि मनुष्य अपने सिर को आसानी से आगे भुका सकता है। इस अस्यि का बीच का भाग स्पंज के समान होता है। इसकी मोटाई सर्वत्र एक सी नहीं होती; उभड़े हुए स्थानों पर तथा पूर्वीय आधारित भाग पर सबसे मोटी होती है, निचले भाग पर सबसे पतली होती है और यहाँ पर पारदर्शक भी हो सकती है।

- (उ) जतुकास्य (Spheroid bone)—इस ग्रस्थि का श्राकार तितली की भौति होता है। इस श्रस्थि में मध्य का भाग (शरीर) श्रीर दो पंख (छोटे तथा बड़े) होते हैं। ये पंख शरीर के दोनों पादवों में होते हैं। यह श्रस्थि कपाल के निचले तथा श्रगल बगल के भाग का निर्माण करती है। यह श्रस्थि कपाल की श्रनेक श्रस्थियों से जुड़ी रहती है।
- (क) सर्मरास्य (Ethmoid bone)—इस श्रस्थि में श्रनेक खिद्र होते हैं। इन खिद्रों द्वारा स्नायुमूत्र निकलकर नासिका में प्रवेश करते हैं। यह प्रस्थि नासिका की छत तथा नाक के गड्डों की दीवार का कुछ भाग बनाती है। यह श्रस्थि जतुकास्थि से जुड़ी रहती है।
- (ऋ) चेहरे की अस्थियाँ (Facial bones)—चेहरे में कुल चौदह म्रस्थियाँ होती हैं। इन्हीं चौदह म्रस्थियों से मिलकर चेहरा बनता है। कपाल की म्रस्थियों के जोड़ों की मौति चेहरे की म्रस्थियों का जोड़ भी प्रायः स्थिर तथा ग्रचल होता है। केवल निचले जबड़े के जोड़ चल या हिलने बुलनेवाले होते हैं। चेहरे की म्रस्थियों का विवरण निम्नांकित है:
- (क) नीचे के जबड़े की अस्य (Mandible)—यह गिनती में एक होती है। यह प्रस्थि चिबुक बनाती है। इसके ऊपरी किनारों में सोलह



चित्र ५. कपाल (बगल से)

सलाटास्थि २. कॉरोर्नेल सीवनी (Coronal suture);
 नासास्थि; ४. गंडास्थि; ५. ऊघ्वह्नवस्थि (Maxillary bone);
 ५. पाहिनकास्थि;
 ७. शंखकास्थि (Temporal bone);
 ८. अनुकपालास्थि (Occipital bone);
 प्रधोहन्वस्थि (Mandibular bone)।

दाँतों के लिये गड्ढे होते हैं। यह चेहरे की सबसे पुष्ट ग्रस्थ होती हैं। कपाल की सभी श्रस्थियों में केवल नीचे के जबड़े की संधि ही चल संधि बनाती है। इसी के कारएा जबड़ा ऊपर नीचे श्रीर इधर उघर पूम सकता है। मनुष्य ग्रपना भोजन सुगमतापूर्वक इस चल संधि के कारएा ही चबा सकता है। इस संधि का निर्माण भूएा म डेढ़ मास के लगभग श्रारंभ होता है। जन्म के समय यह श्रस्थि दो भागों में विभक्त रहती है श्रीर चिबुक के पास सौत्रिकतंतु (Fibrous tissue) द्वारा जुड़ी रहती है। प्रथम वर्ष की समाप्ति के बाद इस श्रस्थि के दोनों भाग श्रापस में पूर्ण रूप से जुड़ जाते हैं। युवावस्था में श्रस्थि शारीर के ऊपर तथा नीचे के किनारों के मध्य में 'मानसिक छिद्र' (Mental foramen) रहता है। बच्चों में यह छिद्र ऊपर के किनार की अपेक्षा नीचे के किनारे के श्रिक्त समीप रहता है। बद्धावस्था में वाँतों

के गिर जाने पर कोषगत उपांत (Alvelar margin) का शोपए हो जाता है; फलतः मानसिक छिद्र नीचे के किनारे की श्रपेक्षा ऊपर के किनारे के श्रिषक समीप हो जाता है।

खा. उत्पर के जब के की अस्थियाँ (Maxilla,)—ये गिनती में दो होती हैं। ये अस्थियाँ मुंह की छत का कुछ भाग बनाने में सहायक होती हैं। प्रत्येक अस्थि के निचले भाग में १६ गड़ छे होते हैं जिनमें दांत फँसे रहते हैं। ये चेहरे की मुख्य अस्थियाँ हैं। इन अस्थियों से कपोलास्थिववर बनता है। युवावस्था में इसकी ऊँचाई २५ सेंटीमीटर, चौड़ाई २५ सें० मी० तथा गहराई ३० सेंटीमीटर होती है। यह विवर अूण में चौथे मासमें बनना आरंभ होता है तथा जन्म के समय यह बहुत छोटा रहता है। प्रथम दतोत्पत्ति के समय यह कुछ बढ़ता है, परंतु दितीय दतोत्पत्ति के समय मुख्य रूप से बढ़ता है।

ग. नासिका की अस्थियाँ (Nasal bones)—ये प्रस्थियाँ गिनती में दो होती हैं। ये प्रस्थियाँ बीच में मिलकर दोनों नथुनों की बाहरी दीवार बनाती हैं। ऊपर की प्रोर ये ललाटास्थि (फटल बोन, frontal bone) से तथा पाइव में जबड़े की प्रस्थि से संयुक्त रहती हैं। नीचे की प्रोर ये नासिका की उपास्थि (कार्टिलेज, cartilage) से जुड़ी रहती हैं। इसकी बाहरी सतह पर एक छिद्र होता है जिसमें से एकशिरा निकलती है। इसकी भीतरी सतह पर एक लंबी प्रसीता (प्रूव, groove) होती है जिसमें से पूर्व फर्फर रक्त वाहिनियाँ तथा नाड़ी (Anterior ethmoidal vessel and nerve) निकलती है। नासिका की प्रस्थि का निर्माण श्रुणावस्था में तीसरे मास से प्रारंभ होता है।

घः कपोलास्थियाँ (Molar and check bones)——ये गिनती में दो होती हैं। चेहरे में ये गालों के उभरे हुए भाग बनाती हैं। ये वास्तव में स्वतंत्र श्रस्थियाँ नहीं हैं। ये ऊपर के जबड़े की श्रस्थि उर्ध्वहन्वस्थि (Maxilla) के प्रवर्धन मात्र हैं।

ङ. मृ**दु अस्थियाँ** (Spongy bones) — ये गिनती में दो होती हैं। ये ग्रस्थियाँ नाक के भीतर होती हैं। इनकी श्राकृति सीपी की भाँति होती हैं और ये स्पूंज के समान कोमल होती हैं। इन ग्रस्थियों पर

गुलाबी रंग की श्लेष्मिक कला चढ़ी रहती है।

च अथु अस्थियाँ (Lachrymal bones)—ये गिनती में दो होती हैं। ये श्रस्थियाँ नेत्रकोटर की भीतरी दीवाल में नासिका की श्रोर लगी रहती हैं। इनमें छिद्र होता है। इन्हीं छिद्रों द्वारा ग्रश्नु नेत्र से नासिका में चला जाता है। यह श्रस्थि पीछे की श्रोर अर्करास्थि से तथा श्रागे की श्रोर जबड़ की श्रस्थि से संयुक्त रहती है। इस श्रस्थि का निर्माण श्रूण (intra-uteric life) म १२वें सप्ताह के लगभग प्रारंभ होता है।

छ नासिका के पर्वे की अस्थि (Vomer bone) — यह केवल एक होती है और दोनों नथुनों के बीच में स्थित रहती है। इसी ग्रस्थि द्वारा मानव नासिका दो नथनों में विभक्त रहती है। [के० दे० मा०]

क्यास प्राचीन काल से चीन रेशम के लिये, मिस्र सन तथा भारत कपास के लिये प्रसिद्ध रहा है। मोहनजीदड़ो में प्राप्त हुए कपड़ों से पता चलता है कि कपास भारत में ईसामसीह से लगभग ४,००० वर्ष पूर्व उगाई जाती रही होगी। ढाका तथा मसलीपटम की बारीक मलमलों की कहावतें ग्रव तक प्रसिद्ध ह।

श्रॅंग्रजों की नीति के कारण भारत केवल कपास पैदा करनेवाला देश बना दिया गया श्रीर यहाँ की हस्तकला समाप्त कर दी गई, परंगु इस नीति से यह लाभ हुश्रा कि यहाँ कपास की पदावार वढ़ गई श्रीर उससे उपाजित धन से कपड़ों की मिलें बनाई गईं। सन् १६४४-४६ में ४६४ मिलें यहाँ काम करने लगीं श्रीर फिर भारत का कपड़ा विदेशों को जाने लगा। श्राजकल भारत का स्थान संसार में कपड़ा पैदा करनेवाले देशों में इसरा है।

जातियाँ—कपास मालवेसी (Malvaceae) कुल में म्राती है। शाखा गोसिपियम (Gossypium) है। इसका पौधा भूमध्य क्षेत्रों तया समशीतोष्ण भागों में पैदा होता है। कपास की जातियों की चार शाखाएँ, गोसिपियम म्रारबोरियम, (G. arboreum) गोसिपियम हरबेसियम, (G. herbaceum) गोसिपियम हरसेटम (G. hirsutum)

३४१ कपिल

तथा गोसिपियम बारवेडेंस (G. barbadense) है। पहली तीन शाखाओं की कपास की जातियाँ भारत में तथा चौथी शाखा की कपास विदेशों में पैदा होती है।

कपास की खेती--

जलवाय: कपास की भ्रच्छी खेती के लिये पालारहित २०० दिन का समय, गरम ऋतु, पर्याप्त नमी तथा चुनाई के समय सूखी ऋतु की भ्रावश्यकता है। ७०° से ११०° फारेनहाइट ताप तथा १० इंच से १०० इंच तक वर्षा में यह पैदा हो सकती है। लगभग २५ इंच वर्षा इसके लिये भ्राविक उत्तम है। भारत में लगभग ६० प्रति शत कपास वर्षा के मरोसे बोई जाती है।

भूमि: भूमि के ब्रनुसार कपास के क्षेत्रों को तीन भागों में, (१) गंगा सिंघु के मैदान को कछार भूमि, (२) मध्य भारत की काली भूमि तथा (३) दक्षिणों भारत की लाल भूमि, में विभाजित किया गया है।

जुताई गुड़ाई इत्यावि: कपास कें लिये दो तीन जुताई पर्याप्त हैं, परंतु खरपतवार से बचाने के लिये पाँच छः निराई तथा गुड़ाई स्रति श्रावश्यक है।

बोने का समय: देश के विभिन्न भागों में वर्षा के समय तथा परि-मारा पृथक पृथक् हैं, इसलिये बुआई नवंबर, दिसंबर तथा जनवरी को छोडकर प्रत्येक मास में किसी न किसी प्रदेश में होती रहती है।

बीज: छिड़कवाँ भ्रथवा कतारों में, १२ इंच से ३६ इंच की दूरी पर, कपास की जाति भ्रथवा भूमि की उर्वरता के अनुसार ५ से २० पाउड तक प्रति एकड बोया जाता है।

खाद: कपास के लिये ४०-४५ पाउंड नाइट्रोजन प्रति एकड़ श्रधिक उपयोगी सिद्ध हुआ है।

सिचाई: भारतका केवल लगभग १० प्रति शत कपास का क्षेत्र सिचाई से बोया जाता है। इसके कारण कपास की पैदावार कम हाती है, क्योंकि सिचाई से बोई हुई कपास की पैदावार वर्षा से बोई गई फक्षल की प्रयेक्षा दुग्नी तिगुनी तक हो जाती है। सिचाई से बोने के पश्चात् पहली सिचाई ३०-४० दिन के उगरांत करनी चाहिए।

बीमारियाँ तथा कीड़ : कपास के मुख्य रोग उक्टा (विल्ट, Wilt), मूलगलन (रूट राँट, Root-rot) तथा कलुग्रा (ब्लैक ग्रामं, Black arm) है। उक्टा के लिये रोगमुक्त जाति बोना, मूलगलन के लिये कपास के बीच में दालवाली फसले बोना ग्रीर ब्लैक ग्रामं के लिये ऐग्रो-सन नामक दवा का बीज पर उपयोग करना लाभदायक है।

मुख्य की इ कर्पासकीट (बोल वर्म), जैसिड तथा पितयामोड़ (लीफ रोलर) हैं। कर्पासकीट के लिये बीज को मई जून की तील्र धूप मे सुखाना या बीज पर मेथिल श्रोमाइड का उपयोग करना श्रौर श्रन्य दोनों के लिये पौधे पर डी० डी०टी० श्रथवा बी० एच० सी० का छिड़काव लाभदायक सिद्ध हुआ है।

चुनाई तथा उपज: देशी करासों में ४-७ और अमरीकी कपासों में १०-१५ दिन के अंतर से प्राय: ३ से इतक चुनाई की जाती है।

भारत मे कपास की प्रति एकड़ श्रौसत उपज ६० पाउंड रूई है। सबसे श्रीयक उपज पंजाब की है (१८५ पाउंड)।

उन्नतिशील जातियाँ—भारत के लगभग ६० प्रति शत क्षेत्रफल में उन्नत जातियाँ जैसे विजय, जरीला, जयाधर, लक्ष्मी, कारुंगनी, एच१४, ७ ३२० एफ, ३५।१, सुयोग इत्यादि बोई जाती है, जो श्रनुसंघान द्वारा निकाली गई है।

कय विकय तथा ओटाई—बहुत से प्रदेशों में किसानों को उनकी कपास का उचित पैसा नही मिलता, क्योंकि उनके तथा मिलवालों के बीच में कई श्रीर खरीददार होते हैं। गुजरात में किसानों की श्रपनी सहकारी समितियाँ हैं जो कपास के कय विकय का प्रबंध करती है। बंबई, मद्रास, मध्यप्रदेश, पंजाब और मैसूर में नियंत्रित बाजार है जिनसे किसानों को काफी सुविधाएँ मिलती है। हाल ही में केंद्रीय तथा प्रदेशीय गोदाम बना दिए गए गए हैं जिनमें कपास की सुरक्षा तथा कय विकय का प्रबंध किया जायगा।

भारत में बंबई रुई व्यवसाय का सबसे बड़ा संगठित केंद्र है और ईस्ट इंडिया कॉटन ऐसोसिएशन रुई के व्यापार के लिये सरकार से स्वीकृत संस्था है। कपास की श्रोटाई मशीन से की जाती है, रुई की एक एक गाँठ लगभग पाँच मन की होती है। यह बहुत दबाकर बाँधी जाती है, जिसमें इधर उधर भेजने में सुविधा रहे।

कपास उत्पादन संसार के लगभग ६० देशों में कपास उत्पादन मी जाती है, परंतु ६० प्रति शत से अधिक अमरीका, रूस, चीन, भारत, मिल्ल, आजील तथा पाकिस्तान में होती है। दूसरे विश्वयुद्ध से पहले सन् १९६६-३६ में भारत में कपास का क्षेत्रफल २३ करोड़ एकड़ था जिसकी उपज ३६ ६ लाख गाँठ थी जो घटकर सन् १९४६-४६ में १४ करोड़ एकड़ क्षेत्रफल तथा १७ ६७ लाख गाँठ हो गई। सन् १६४६-५० से केंद्रीय सरकार ने कपास का उत्पादन बढ़ाने की योजनाएँ बनाई जिसके कारण क्षेत्रफल फिर बढ़कर लगभग २ करोड़ एकड़ हो गया। क्षेत्रफल के हिसाब से भारत का स्थान सर्वप्रथम है, परंतु उपज में चौथा है। इस बात में प्रथम तीन देश कमानुसार अमरीका, रूस तथा चीन है।

कपड़ा उद्योग—यह भारत का सबसे बड़ा उद्योग श्रौर भारतीय श्राय का मुख्य साधन है। सन् १९४४-४६ में भारत में कपड़े की ४६४ मिलें हो गई, जिनमें लगभग ४३० करोड़ गज कपड़ा बना और १७८ करोड़ गज करघों द्वारा बनाया गया है।

भविष्य की योजनाएँ—द्वितीय पंचवर्षीय योजना के ग्रंत तक रई उत्पादन का लक्ष्य ६५ लाख गाँठों का तथा ५४० करोड़ गज कपड़ा प्रति वर्ष बनान का था। यह प्रति मनुष्य १६ गज ऐसी श्रवस्था में पड़ता है जब १०० करोड़ गज कपड़ा बाहर भजा जाय। उस समय लगभग ६ लाख गाँठें लंबे रेशेवाली कपास की बाहर से मँगाई जाती थीं ग्रौर उतनी ही छोटे रेशेवाली गाँठ बाहर भेजी जाती। लबे रेशेवाली कपासों का उत्पादन भारत में श्रारंभ हो गया है ग्रौर, श्राशा है, शीघ ही इनका मँगाना बंद हो जायगा।

संसार में कपास की वर्तमान उपज लगभग ४.७ करोड़ गाँठ (प्रति गाँठ ३९२ पाउंड) प्रति वर्ष है। [सो० वी० सि०]

सांख्यशास्त्र के प्रवर्तक। इनके समय श्रीर जन्मस्थान के बारे मे निश्चय नहीं किया जा सकता। बहुत से विद्वानों को तो इनकी ऐतिहासिकता में ही संदेह है। पुरागों तथा महाभारत में इनका उल्लेख हुम्रा है। कहा जाता है, प्रत्येक कल्प के म्रादि में कपिल जन्म लेते हैं। जन्म के साथ ही सारी सिद्धियाँ इनको प्राप्त होती है। इसीलिये इनको श्रादिसिद्ध ग्रीर श्रादिविद्वान कहा जाता है। इनका शिष्य कोई म्रामरि नामक वंश मे उत्पन्न वर्षसहस्रयाजी श्रोत्रिय ब्राह्मण बतलाया गया है । परंपरा के ग्रनुसार उक्त ग्रामुरि को निर्माएचित्त मे श्रधिष्ठित होकर इन्होंने तत्वग्राम का उपदेश दिया था। निर्माराचित्त का ग्रर्थ होता है सिद्धि के द्वारा ग्रपने चित्त को स्वेच्छा से निर्मित कर लेना । इससे मालूम होता है, कपिल ने म्रासूरि के सामने साक्षात उपस्थित होकर उपदेश नही दिया अपितु अामुरिंके ज्ञान में इनके प्रतिपादित सिद्धांतों का स्फुरण हम्रा, ग्रतः ये ग्रास्रि के गुरु कहलाए । महाभारत मे ये सांख्य के वक्ता कहे गए हैं। इनको भ्रग्नि का भ्रवतार भीर ब्रह्मा का मानस पुत्र भी पुराराों में कहा गया है। श्रीमद्भागवत के अनुसार कपिल विष्णु के पचम भ्रवतार माने गए हैं। कर्दम और देवहृति से इनकी उत्पत्ति मानी गई है। बाद में इन्होंने अपनी माता देवहृति को सांख्यज्ञान का उपदेश दिया जिसका विशद वर्गान श्रीमद्भागवत के तीसरे स्कंघ में मिलता है।

किपलवस्तु, जहाँ बुद्ध पैदा हुए थे, किपल के नाम पर बसा नगर था श्रीर सगर के पुत्र ने सागर के किनारे किपल की देखा श्रीर उनका शाप पाया तथा बाद में वहीं गंगा का सागर के साथ संगम हुआ। इससे मालूम होता है कि किपल का जन्मस्थान संभवतः किपलवस्तु श्रीर तपस्याक्षित्र गंगासागर था। इससे कम से कम इतना तो श्रवश्य कह सकते हैं कि बुद्ध के पहले किपल का नाम फैल चुका था। यदि हम किपल के शिष्य श्रामुरि को शतपथ बाह्मण के श्रामुरि से श्रीभन्न माने तो कह सकते हैं कि कम से कम ब्राह्मणकाल में किपल की स्थित रही होगी। इस प्रकार ७०० वर्ष ई० पू० किपल का काल माना जा सकता है।

सांख्यशास्त्रं का उद्देश्य तत्वज्ञान के द्वारा मोक्षं प्राप्त करना है। ब्राह्मण ग्रंथों में यज्ञकर्म के द्वारा ग्रंपवर्ग की प्राप्ति बतलाई गई है। कर्मकांड के विपरीत ज्ञानकांड को महत्व देना सांख्य की सबसे बड़ी विशेषता है। उपनिषदों में ज्ञान को कर्म से श्रेष्ठ माना गया है। यद्यपि ग्रंधिकांश उपनिषदों में ब्रह्म को चरम सत्ता श्रीर संसार को उसी का परिणाम या विवर्त बतलाया गया है; परंतु कुछ उपनिषदों में, मुख्य रूप से दवितादवसर में सांख्य के सिद्धातों का प्रतिपादन मिलता है। परंतु यह प्रतिपादन कमबद्ध रूप में नहीं है, केवल कुछ ऐसे सिद्धांतों की श्रीर संकेत करता है जिनका श्रागे चलकर सांख्य सिद्धांत में समावेश हो गया। कपिल को श्रादिसिद्ध श्रथवा सिद्धेश कहने का श्रथं यह है कि संभवतः कपिल ने ही सर्वप्रथम घ्यान श्रीर तपस्या का मार्ग बनलाया था। उनके पहले कर्म ही एक मार्ग था श्रीर ज्ञान केवल चर्चा तक सीमित था। ज्ञान को साधना का रूप देकर कपिल ने त्याग, तपस्या एवं समाधि को भारतीय संस्कृति में पहली बार प्रतिष्ठित किया।

कपिल ने क्या उपदेश दिया, यह कहना कठिन है। 'तत्वसमाससूत्र' को उसके टीकाकार कपिल द्वारा रचित मानते हैं। सूत्र छोटे ग्रीर सरल हैं। इसीलिय मैक्समूलर ने उन्हे बहुत प्राचीन बनलाया। परंतु इस-पर न तो कोई बहुत प्राचीन टीका उपलब्ध होती है और न किसी पुराने ग्रंथ में इसका उल्लेख मिलता है। प्रवी शताब्दी के जैन ग्रंथ 'भगवद-**जज़कीयम्'** मे सांख्य का उल्लेख करते हुए कहा गया है--अब्टी प्रकृतयः, षोडश विकाराः, आत्मा, पंचावयवाः, त्रेगुण्यम्, मनः, संचरः, प्रति-संबरइच, (ग्राठ प्रकृतियाँ, सोलह विकार, ग्रात्मा, पाँच ग्रवयव, तीन गरा, मन, सष्टि श्रीर प्रलय) ये साख्यशास्त्र के विषय है। 'तत्वसमास-सुत्र' में भी ऐसा ही पाठ मिलता है। साथ ही तत्वसमाससूत्र के टीकाकार भावागरोश कहते हैं कि उन्होंने टीका लिखते समय पचिश्व लिखित टीका से सहायता ली है। रिचार्ड गार्बे के अनुसार पंचशिख का काल प्रथम शताब्दी होना चाहिए । अतः भगववज्जुकीयम् तथा भावागग्रेश की टीका को यदि प्रमारण माने तो 'तत्वसमाससुत्र' का काल ईसा की पहली शताब्दी तक ले जाया जा सकना है। इसके पूर्व इसकी स्थिति के लिये सबल प्रमारण का ग्रभाव है। सांख्यप्रवचनसूत्र को भी कुछ टीकाकार कपिल की कृति मानते हैं। कौमुदीप्रभा के कर्ता स्वप्नेश्वर 'सांख्यप्रवचनसूत्र' को पंचिशिख की कृति मानते हैं और कहते हैं कि यह ग्रथ कपिल द्वारा निर्मित इमलिये माना गया है कि किपल सांख्य के प्रवर्तक है। यही बात 'तत्वसमास' के बारे मे भी कही जा सकती है। परंतु सांख्यप्रवचनसूत्र का विवरण माधव के 'सर्वदर्शनसंग्रह' में नहीं है और न तो गुणरत्न में ही इसके ग्राधार पर सांख्य का विवरगा दिया है। ग्रत विद्वान लोग इसे १४ वीं शनाब्दी का ग्रय मानते हैं।

सांख्य मे प्रकृति स्रीर पुरुष ये दो तत्व माने गए हैं। प्रकृति को सत्व, रजस् श्रीर तमस् इन तीन गुणों से निर्मित कहा गया है। त्रिगरा की साम्यावस्था, प्रकृति ग्रीर इनके वैपम्य से सुष्टि होती है। सुष्टि मे कुछ नया नहीं है, सब प्रकृति से ही उत्पन्न है। संसार प्रकृति का परिगाम मात्र है । सत्कार्यवाद ग्रौर परिगामवाद के प्रवर्तक के रूप मे सांख्य की प्रसिद्धि है। पुरुष के संनिधि मात्र से प्रकृति में वैषम्य होने से सप्टि होती है। प्रकृति जड़ है, पुरुष चेतन, प्रकृति कर्ता है, पुरुष निष्क्रिय। लेंगडे ग्रीर ग्रंधे के सयोग की तरह पुरुष ग्रीर प्रकृति का सयोग है। पुरुष चेतन है ग्रीर अपना विंब प्रकृति में देखकर अपने को ही कर्ता सम भता है और इसी श्रज्ञान के बंधन में पडकर दुःख भोगता है, मोह को प्राप्त होता है। जिस समय पुरुष को ज्ञान हो जाता है कि वह कर्तानही है, निर्लिप्त, कटस्थ साक्षी मात्र है, प्रकृति का नाटच उसके लिये समाप्त हो जाता है। स्रज्ञान-जन्य कर्मबंध से मुक्त होकर ग्रपने केवल रूप को जान लेना कैवल्य या मोक्ष है ग्रीर यही परम पुरुषार्थ है। मुक्त होने पर मुक्त पुरुष के लिये प्रकृति महत्वहीन है परंतु भ्रन्य संसारी पुरुष के लिये वह सत्य है क्योकि प्रकृति का नाश नहीं होता। यही कारगा है कि सांख्य में नाना पुरुष माने गए **है। पुरागों तथा 'सांख्यप्रवचनसूत्र'** के ग्रनुसार पुरुषों के ऊपर एक पुरुषोत्तम भी माना गया है। यह पुरुषोत्तम या ईश्वर पुरुष को मोक्ष देता है । परंतु प्राचीनतम उपलब्ध सांख्य ग्रंथ **'सांख्यकारिका'** के श्रनुसार ईश्वर को सांख्य में स्थान नहीं है । स्पष्टतः कपिल भी निरीश्वरवादी थे, सेश्वर सांख्य का विकास बाद में हुआ।

सांख्य में पनीस तस्व माने गए हैं। पुरुष, पुरुष की संनिधियुक्त प्रकृति से महत् या बुद्धि, बुद्धि से अहंकार, श्रहंकार से पाँच तन्मात्राएँ अथवा सूक्ष्म भूत और मन, पाँच तन्मात्राओं से पाँच जानेंद्रियाँ, पाँच कर्मेंद्रियाँ और पाँच स्थूलभूत उत्पन्न होते हैं। इनमें से प्रकृति किसी से उत्पन्न नहीं है, महत्, ब्रह्नंतर ब्रौर तन्मात्राएँ ये सात प्रकृति मे उत्पन्न है ब्रौर दूसरे तत्वों को उत्पन्न भी करते हैं। बाकी सोलह तत्व केवल उत्पन्न है, किसी नए तत्व को जन्म नहीं देते। ब्रतः ये सोलह विकार माने जाते है, प्रकृति ब्रविकारी है, महत् ब्रादि सात तत्व स्वय विकारी है ब्रौर विकार उत्पन्न भी करते हैं।

कपिल ने सर्वप्रथम विकासवाद का प्रतिपादन किया और संसार को एक कम के रूप में देखा। संसार को स्वाभाविक गित से उत्पन्न मानकर इन्होंने संसार के किसी प्रति प्राकृतिक कर्ता का निषेध किया। सुख दुःख प्रकृति की देन है तथा पुरुष ग्रज्ञान में बढ़ है। प्रज्ञान का नाश होने पर पुरुष और प्रकृति अपने अथाने स्थान पर स्थित हो जाते हैं। अज्ञानका के लिये ज्ञान की श्रावश्यकता है अतः कर्मकाड निरयंक है। ज्ञानमार्ग का यह प्रवर्तन भारतीय सस्कृति को किपल की देन है। यदि बुढ़, महावीर जैसे नास्तिक दार्शनिक किपल से प्रभाविन हों तो श्राश्चर्य नही। श्रास्तिक दार्शनिकों में से वेदांत, योग और पौराशिक स्पष्ट रूप में सांख्य के त्रिगुग्-वाद और विकासवाद को अपनाते हैं। इस प्रकार किपल प्रवर्तितसांख्य का प्रभाव प्रायः सभी दर्शनों पर पड़ा है।

सं० पं०—विज्ञानिभक्षु सांख्यप्रयचनभाष्य (रिचार्ड गार्बे द्वारा संपादित); ईश्वरकृष्ण: सांख्यकारिका; सुरेद्रनाथ दासगुप्त: हिस्ट्री म्राव इंडियन फिलासफी, भाग १, एस० राधाकृष्णन् : इंडियन फिला-सफी, भाग २; चक्रवर्ती: म्रोरिजिन ऐड डेवेलपमेट म्राव साख्य; ए० बी० कीथ: साख्य; उदयवीर शास्त्री: साख्य शास्त्र का इतिहास। [रा० पां०]

किपिलवस्तु शाक्य गगा की राजधानी, जिसमें गौतम बुद्ध का जन्म हुआ । विसेट स्मिथ के मत से यह बस्ती जिले का पिपरावा नामक स्थान है जहाँ बुद्ध की अस्थियों पर शाक्यों द्वारा निर्मित स्तूप पाया गया है । पर अधिकतर विद्वान किपलवस्तु नैपाल के तिलौराकोट को मानते हैं जो नैपाल की तराई के प्रधान नगर तौलिहवा से दो मील उत्तर की ओर है । बुद्ध शाक्य गगा के राजा शुद्धोदन और महामाया के पुत्र थे । उनका जन्म लुबिनी वन मे हुआ जिमे अब रुम्मिनदेई कहते हैं । रुम्मिनदेई तिलौराकोट (किपलवस्तु) से १० मील पूर्व और भगवानपुर से दो मील उत्तर है। यहाँ अशोक का एक स्तंभेलेख मिला है जिसका आशय है कि भगवान बुद्ध के इस जन्मस्थान पर आकर अशोक ने पूजा की और स्तंभ खड़ा किया तथा 'लुम्मिनीगाम' के कर हलके किए।

गौतम बुद्ध ने बाल्य और यौवन के मुख का उपभोग कर २६ वर्ष की अवस्था मे कपिलवस्तु से महाभिनिष्क्रमग्ग किया। बुद्धत्व-प्राप्ति के दूसरे वर्ष वे बुद्धोदन के निमंत्रगापर कपिलवस्तु गए। इसी प्रकार १५वाँ चातुर्मास भी उन्होंने कपिलवस्तु के न्यप्रोधाराम में विताया। यहां रहते हुए उन्होंने अनेक सूत्रों का उपदेश किया, ५०० शाक्यों के साथ अपने पुत्र राहुल और वैमात्र भाई नंद को प्रब्रज्या दी तथा शाक्यों और कोलियों का अगड़ा निपटाया।

बुद्ध से घनिष्ठ संबंध होने के कारण इस नगर का बौद्ध साहित्य श्रौर कला में चित्रण प्रचुरता से हुआ है। इसे बुद्धचरित काव्य में 'कपिलस्य वस्तु' तथा लिलतिवस्तर श्रौर त्रिपिटक में 'कपिलपुर' भी कहा है। दिव्यावदान ने स्पष्टतः इस नगर का संबध कपिल मुनि से बताया है। लिलतिवस्तर के श्रनुसार कपिलवस्तु बहुत बड़ा, समृद्ध, धनधान्य श्रौर जन से पूर्ण महानगर था जिसकी चार दिशाश्रों में चार द्वार थे। नगर सात प्राकारों श्रौर परिखाश्रों से घिरा था। यह वन, श्राराम, उद्यान श्रौर पुष्किरिण्यों से सुशोभित था श्रौर इसमें श्रनेक चौराहे, सड़कें, बाजार, तोरगढ़ार, हम्यं, कूटागार तथा प्रासाद थे। यहाँ के निवासी गुणी श्रौर विद्वान् थे। सौंदरानंद काव्य के श्रनुसार यहाँ के श्रमात्य मेघावी थे। पालि त्रिपिटक के श्रनुसार शाक्य क्षत्रिय थे श्रौर राजकार्य 'संथागार' में एकत्र होकर करते थे। उनकी शिक्षा श्रौर संस्कृति का स्तर ऊँचा था। भिक्षुणीसंघ की स्थापना का श्रेय शाक्य स्त्रयों को है।

फाह्यान के समय तक कपिलवस्तु में थोड़ी म्राबादी बची थी पर युम्रान्च्वाङ के समय मे नगर वीरान ग्रौर खंडहर हो चुका था, किंतु बुद्ध के जीवन के घटनास्थलों पर चैत्य, विहार ग्रौर स्तूप एक हजार से मिषक संख्या में खड़े थे। [कृ० दे०] ३४३ कपोत

कपूर (दे॰ 'कर्प्र' लेख)

कपूरकचरी जिजीबरेसी (Zingiberaceae) कुल की एक क्षुप जाति है जिसे हेडीचियम स्पाइकेटम (Hedychium spicatum) कहते हैं। यह उपोष्णदेशीय (subtropical) हिमालय, नेपाल तथा कुमाऊँ मे ४-७ हजार फुट की ऊँचाई तक स्वतः उत्पन्न होता है। इसके पत्र साधारणतः लगभग एक फुट लंबे, ब्रायताकार श्रथवा ब्रायताकार-भाषाकार, (oblong lancedate) चिकने और कांड पर दो पंकितथों मे पाए जाते हैं। कांड के शीर्ष पर कभी कभी एक फुट लंबे सघन पुष्पमंजरी बनती है, जिसमे पुष्प अवृंत और कों तथा निपत्र (bracts) हरित वर्णा के होते हैं। इसके नीचे भूमिशायी, लंबा, और गाँठदार प्रकंद (rhyzome) होता है जिसके गील, चपटे कटे हुए और शुष्क टुकड़े बाज़ार में मिलते हैं। कचूर की तरह इसमे ग्रंथामय मूल (nodulose roots) नहीं होते स्नौर गंध स्रधिक तीन्न होती है।

ऐसा मालूम होता है कि प्राचीन आयुर्वेदाचार्यों ने जिस शटी या शठी नामक श्रौषधद्रव्य का संहिताओं में प्रचुर उपयोग बतलाया है, वह यही हिमोद्भवा कपूरकचरी है। परतृ इसके अलक्य होने के कारण इसी कुल के कई अन्य द्रव्य, जोमैदानों मे उगते है श्रौर जो गुगा मे शठी तुल्य हो सकते है, सभवत: इसके स्थान पर प्रतिनिधि रूप मे ग्रहगु कर लिए गए है। इनमे कचूर, चंडमून (कैपफेरिया गालैजा, Kaempferia galanga) त्या वनहरिद्रा (करक्यूमा ऐरोमैटिका, Curcuma aromatica) मुख्य है। इसीलिये इन सभी द्रव्यों के स्थानीय नामों में प्राय कचूर, शठी, तया कपूरकचरी आदि नाम मिलते हैं, जो अम पैदा करते हैं। निवटुओं के शठी, कर्चूर, गंत्रयलाश, मुरा तथा एकांगी ग्रादि नाम इन्ही द्रव्यों के प्रतीत होते हैं।

श्रायुर्वेद मे शटी (ठी) को कट, तिक्त, उष्णवीर्य एवं मुख के वैरस्य, मल एवं दुर्गंब को नष्ट करनेवाली श्रीर वमन, कास-श्वास, व्रण, शूल, हिक्का श्रीर ज्वर मेंउपयोगी माना गया है।

कपूरथला नगर पंजाब के कपूरथला नामक पूर्व राज्य का प्रमुख नगर एवं राजधानी था। (स्थित ३१° २३' उ० तथा ७४° २४' पू०)। यह व्यास नदी से लगभग १७ किलोमीटर की दूरी पर स्थित है। यह नगर सभवतः ११वीं शताब्दी में जैसलमेर के राजपूत राजा राएा। कपूर द्वारा स्थापित हुआ था। मुगल साम्राज्य के खिल्ल भिन्न होने पर एक मुसलमान सरदार ने इस नगर को अपने अधीन कर लिया था, जिसे सन् १७६० ई० में सरदार जस्सासिंह ने पुनः खीन लिया। इस नगर में राजप्रासाद के अतिरिक्त और भी अनेक सुदर भवन हैं। यहाँ की नगरपालिका की मुख्य आय चुगी से होती है। यहाँ रएाधीर महाविद्यालय के अतिरिक्त कई माध्यमिक शिक्षा संस्थाएँ भी है। इस नगर की जनसंख्या सन् १९४१ ई० में २६,०६७ थी।

२. कपूर थला राज्य सिंधु-गंगा के मैदानी भाग में पूर्वी पंजाब राज्यसंघ का एक सिक्ख राज्य था जो जालंधर से प्रमील पश्चिम व्यास नदी के किनारे, उत्तर में होशियारपुर जिला से लेकर दक्षिए। में सतलज नदी तक, बसाहम्राथा। इस राज्य का क्षेत्रफल ६५२ वर्गमील तथा जन-संख्या ३,७ ५,३ ५० थी। बीच दोग्राबा मे पड़ने के कारएा यहाँ की भूमि बहुत उपजाऊ है, किंतु यहाँ नहरें नहीं है। वर्षा भ्रावश्यकतानुसार पर्योप्त नहीं होती, अतएव कुँग्रों द्वारा सिचाई करके ही कृषि की जाती है। यह राज्य साधारएतः दो भागों में विभक्त था जिसका एक भाग व्यास नदी के किनारे उत्तर-पूरब से लेकर दक्षिएा-पश्चिम, सतलज नदी तक, फैला था। यह भाग राज्य के शेष भाग से इस्टर वैइन नदी द्वारा विभक्त था। यह भूखंड ग्रपनी ग्रच्छी जलवाय तथा उपजाऊ भूमि के कारण कृषि के लिये विशेष महत्वपूर्ण है। इस भाग में कपास, ईख, गेहूँ, जौ तथा तंबाकू की श्रच्छी उपज होती है। राज्य का दूसरा शेष भाग 'भूग इलाका' था जिसमे छोटे छोटे गाँव बसे हुए है। यहाँ कुन्नों द्वारा सिंचाई करके कुछ गेहुँ, जो उत्पन्न कर लिया जाता है। सिवालिक पर्वत से निकलनेवाली छोटी छोटी तीव्रगामिनी बरसाती नदियों द्वारा इस प्रदेश का संपूर्ण क्षेत्र प्रायः प्रवाहित रहता है, किंतु ये नदियाँ दीर्घजीवी नहीं हैं श्रतएव सिचाई के लिये अनुपयुक्त हैं। इस राज्य को पूर्वी पंजाब प्रदेश में संमिलित कर लिया गया है। (इ॰ प्र० सि०)

क्पोत कोलंबिडी (Columbidae) गए के प्रसिद्ध पक्षी है। इनकी दो जगली जातियों—नील शैलकपोत (ब्लू रॉक पिजन, Blue rock pigeon) तथा शैल कपोतक (रॉक डव, कोलंबिडस पालंबस, Rock dove, Columbidus palumbus)—से मनुष्यों ने बहुत सी पालचू जातियाँ निकाली है, जो चार श्रेगियों में विभक्त की जा सकती है:

१—- बुब्बुबक कपोत (पाउटर, Pouters)—— जिनकी ग्रासनली (गलेट, gullet) बडी ग्रीर ग्रानग्रह (कॉप, crop) से ग्रलग रहती है। श्रानग्रह को फुलाकर ये बड़ा कर सकते हैं।

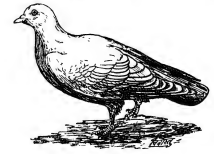
२—वाहक कपोत (कैरियर, Carrier)—जिनमे तीन प्रकार के कपोत बहुत प्रसिद्ध है: (क) साधारएा वाहक (Carrier), जिनकी चोंच लंबी और ग्रांख का घरा नंगा रहता है। (ख) विराद् (रुट, Runts), जिनका कद बड़ा और चोंच लंबी तथा भारी होती है। (ग) कटक (बार्स, Barbs), जिनकी चोंच छोटी और ग्रांख का घरा नंगा रहता है। इसकी बहुतेरी उपजातियाँ फैली हुई है।

३—व्याजनपुष्क (फॅनटेल, Fantails), जिनमे चार तरह के कपोत प्रसिद्ध हैं: (क) टरबिट (Turbit) ग्रीर उल्क (ग्राउल, Owl), जिनकी चोंच छोटी ग्रीर मोटी तथा गले के पख तिरख रहते हैं। (ख) गिरहवाज (टबलर, Tumbler), जो उड़ते उड़ते उलटकर कलैया खाते रहते हैं। (ग) फल्लरीपृष्ट (फिलबैक, Frill-back), जो ग्रपनी पूँछ के पख ऊपर की ग्रीर छत्राकार उठा सकते हैं। साधारण बोलचाल में इन्हें लक्का कहते हैं। (घ) जैकोबिन, (Jacobin) जिनके गले के पख कठेनमा उभरे रहते हैं।

४---श्रमवाकु (ट्रंपेटर, Trumpeters), जिनके गले के नीचे के पंख आगे की और धूमे रहते हैं। इनकी बोली बहुत कर्कश होती हैं।

लगभग ३,००० ई० पू० से मनुष्यों द्वारा कबूतरों के पालने का पता (मिस्र देश के भित्तिचित्रों से) चलता है। उसके बाद ईरान, बगदाद तथा अरव के अन्य देशों में भी कबूतर पालने का प्रचलन था। सन् १०४० की फास की काति में कबूतरों का उपयोग सदेशवाहक के रूप में किया गया था। विज्ञान के इस युग में भी इनकी उपयोगिता कम नहीं हुई है और इनकी टाँगों अथवा पीठ पर एक पोली नली में पत्र रखकर आज भी लड़ाई में इनका उपयोग होता है।

संसार भर में बेलजियम कबूतरों का सबसे ग्रधिक शौकीन देश हैं। वहाँ इनकी उड़ान पर घोड़ों की दोड़ के समान बाजी लगती है। लगभग सभी गाँवों में कबूतरों के क्लब स्थापित हैं। हमारे देश में भी गिरहबाज,



कपोत (कब्तर)

लक्का, मुक्खीलोटन, ग्रंबरसरे, चीना, शिराजी, गोला <mark>श्रादि श्रनेक जातियों</mark> के कबूतरों को शौकीन लोग पालते हैं ।

जंगली कबूतरों में नीलशैल जाति संसार के प्रायः सभी देशों में फैली हुई है, यह लगभग १५ इंच लंबा सिलेटी रंग का पक्षी है जिसके नर तथा मादा एक जैसे होते हैं। ये दाना और बीज चुगनेवाले पक्षी हैं जो ऋंडों में रहते हैं। मादा साल में दो बार भूमि पर या किसी छेद में घोंसले के नाम पर दो चार तिनके रखकर दो सफेद ग्रंडे देती है। बच्चे कुछ दिनों तक बिना पंख के ग्रसहाय रहते हैं। उनके मुँह में ग्रपनी चोंच डालकर माँ बाप एक प्रकार का रस भर देते हैं जो उनके शरीर के भीतर की श्रनग्रह थैंली में एकत्र हो जाता है ग्रौर सुगमता से पचता है।

इनके ब्रितिरिक्त न्यूगिनी के विशाल किरीटवारी कबूतर (जायंट काउंड पिजन, Giant crowned pigeon) भी कम प्रसिद्ध नहीं है। ये कद में सबसे बड़े होते हैं ब्रीर इनके सिर पर पंखीनुमा कलेंगी सी रहती है।

एक ग्रन्य जाति, निकोबार कबूतर, भी बहुँत प्रसिद्ध है। यह अपने गले की लंबे पंखों की हुँसली के कारण बड़ी ग्रासानी से पहचाना जाता है। इसके शरीर के भीतर की पेषणी (गिजर्ड, Gizzard)भी विचित्र होती है।

एक श्रन्य जाति के कबूतर सन् १९१४ ई० तक पाए जाते थे, परंतु श्रव वे पृथ्वी से लुप्त हो गए हैं। ये यात्री कबूतर (पैसेंजर पिजन, Passenger pigcon) कहलाते थे। जब ये हजारों के बड़े बड़े समूहों में उड़ते थे तो श्राकाश काला हो जाता था। ये फास्ता (पंडुक) के बराबर होते थे श्रीर इनका रंग गाढ़ा सिलेटी तथा पूँछ लंबी होती थी।

कबूतरों के ही वर्ग के हारिल भी चिरपेरिचित पक्षी है, जो हरे श्रौर धानी रंग के तथा बहुत सुदर होते हैं। इनकी कई जातियाँ पाई जाती है, जिनमें 'कोकला' सबसे प्रसिद्ध है। ये सब श्रपने स्वादिष्ट मांस के लिये भी प्रसिद्ध हैं। [मु० सिं०]

क्योतक (डव, Dove) एक पक्षी है, जो कबूतरों (कोलंबिडी गरा, Order columbidae) का निकट संबंधी है। यह पैंडकी, फाखता, पंडुक श्रीर सिरोटी के नाम से भी प्रसिद्ध है। वैसे तो इसकी कई जातियाँ सारे ससार में फैली हुई है, परंतु उनमें निम्नलिखित विशेष प्रसिद्ध है:

१-- धवर (रिंग डव, Ring Dove) -- यह कद में सब कपोतकों से बड़ा और राख के रंग का होता है जिसके गले में काला कंठा सा रहता है।

२--काल्हक (टॉटल डब, Turtle Dove) ---यह धवर से कुछ छोटा ग्रीर भूरे रग का होता है। इसके ऊपरी भाग पर काली चित्तियाँ ग्रीर चिह्न पड़े रहते हैं।

३— जितरोखा (स्पांटेड डव, Spotted Dove) — यह काल्हक से कुछ छोटा, परंतु सबसे सदर होता है। इसके अगले ऊपरी काले भाग



कपोतक

में सफेद बिदियां और पिछले भूरे भाग में कत्यई चित्तियां पड़ी रहती है।

४--- उटक्ट (बाउन डब, Brown Dove) -- यह उपर्युक्त तीनों कपोतकों से छोटा होता है। इसका ऊगरी भाग भूरा और छाती से नीचे काभाग सफेद रहता है। गले पर काली पट्टी रहती है जिसपर सफेद बिदियाँ रहती है।

५—-इंटकोहरी (रेड टर्टल डब, Red Turtle Dove) — इसका रंग ईंट जैसा और कर सबसे छोटा होता है। पूँछ के नीचे का भाग सफेद और गले में काला कंटा रहता है।

६-- स्टॉक डव (Stock Dove)-- यह धवर से कुछ छोटा होता है,

परंतु रंग उससे कुछ गाढ़ा होता है। इसके गले में धवर की तरह कंठा नहीं रहता। इसकी मादा पेड़ों के कोटरों मे ग्रडे देती है।

७--कॉलर्ड (Collared) या बारवरी डव (Barbary Dove)
--यह उत्तरी भ्रमेरिका का प्रसिद्ध कपोतक है जिसके शरीर का रग
चंदन के समान भ्रीर गले में काला कंठा रहता है।

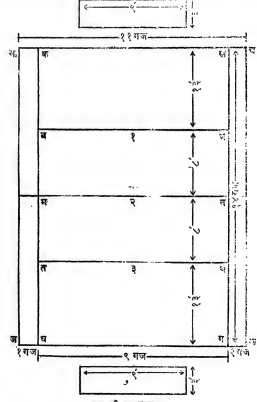
८-- त्रैल कपोतक (रॉक डव, Rock Dove)--इनसे हमारे

पालतु कबुतर उत्पन्न किए गए है।

९—विलापी कपोतक (मोनिंग डव, Mourning Dove)—यह छोटे कद का होता है।

क्पोतक १२ इंच तक लंबे, भोले भाले पक्षी है। इनकी प्रकृति, स्वभाव तया ग्रन्य बाते कपोतों से मिलती जुलती हैं। कपोत की तरह ये भी ग्रनाज ग्रीर बीज ग्रादि से ग्रपना पेट भरते हैं ग्रीर इन्ही की भाँति इनका ग्रंडा देन का समय भी साल में दो बार ग्राता है। तब मादा ग्रपने मचाननुमा, तितरे बितरे घोंसले में दो सफेद ग्रंडे देती है।

क्बड़ी भारत का प्रसिद्ध एवं प्राचीन जन खेल है, जिसे ग्रामों श्रीर नगरों के आवालवृद्ध प्राय: अपनी अवस्था के लोगों की टोलियाँ बनाकर खेलते हैं। किसी मुहल्ले के चौक म, खुले मदान म उद्यान में अथवा किसी खाली खेन म जली लकड़ी के बुभे कीयले, खड़िया के टुकड़े अथवा कंकड़ी से समान आकारवाले (श्रीयताकार अथवा



कबड्डी का पाला

वृत्ताकार) पाले खींच लिए जाते हैं। दोनों के ठीक बीच में एक रेखा चौड़ाई की क्रोर खींचकर इसे दो भागों में बाँट लेते हैं। साधारणतः चौड़ाई इतनी रहती है कि प्रत्येक खिलाड़ी के बीच क्राधे हाथ का म्रंतर छूटा रहे। म्राधी लंबाई से चौड़ाई सवाया डेढ़ गुना म्रधिक रखी जाती है। फटने के भय से कमीज म्रादि उतारकर, जाँधिया, लंगोट यानेकर पहने मौर कई बार धोती या पाजामे को ही ऊपर खोंसकर खिलाड़ी पाले में उतर

पड़ते हैं।

खेल प्रारंभ होने से पूर्व किसी सिक्के या सपाट कंकड़ी को उछालकर 'टांस' कर लिया जाता है। टांस जीतनेवाली टोली का एक सिरे का पहला आदमी एक ही साँस में जोर से 'कबट्टी', 'कबट्टी' बोलता हुआ, उछलता कूरता दूसरी टोली के पाले में जाकर और विपक्षी दल के अधिकाधिक व्यक्तियों को छूकर, उनकी पकड़ में आने से पूर्व हो, 'कबट्टी', 'कबट्टी' कहता हुआ मध्यरेखा तक पहुँचने का प्रयत्न करता है। अभियान में सफल होनेवाले इस खिलाड़ी द्वारा छूए हुए बिलाड़ी' (मरे हुए से हारने का अभिप्राय है) कहा जाता है। किनु यदि 'कबट्टी', 'कबट्टी' का स्वर प्रवापनेवाल स्वयं ही दूसरे दलवालों के द्वारा पकड़ा जाय और मध्यरेखा तक पहुँचने के पहुले उसकी साँस टूट जाय, या किसी प्रतिपक्षी को छूकर मध्यरेखा तक पहुँचने से पहले ही साँस टूट जाय, तो वह 'मर' जाता है। उसे अब खेलने का अधिकार नहीं रहता।

इस प्रकार बारी बारी से दोनों थ्रोर के एक एक खिलाड़ी विपक्षी दल में पहुँचकर अपना शौर्य दिखाते हैं। खिलाड़ी कभी स्वयं मरता है, कभी दूसरों को मारता है, कभी खाली हाथ अपने पाले में लीट आता है। मरने जीने (जागने) की यह किया तब तक चलती रहती है जब तक एक दल के सभी व्यक्ति 'मर' कर पाले से बाहर नहीं बैठ जाते। जो टोली हार जाती है उसके जिम्मे एक पाला हो जाता है। 'मरें हुए खिलाड़ी उसी कम से 'जीते' हैं (जीने से अभिप्राय है पाले से बाहर निकाले हुए व्यक्तियों का पाले में आकर पुनः खेलने लगना) जिस कम से वे मरे रहते हैं। जोनेवालों की संख्या विरोधी पक्त के मरे हुए खिलाड़ियों की संख्या किया होती है । पराजित टोली के जिम्मे पाला होने पर जब खेल के अनुसार होती है। पराजित टोली के जिम्मे पाला होने पर जब खेल दोवारा प्रारंभ होता है तब दोनों थ्रोर के मृत खिलाड़ी पुनः जी उठते हैं। प्रायः दो बार के खेल में तब हार जीत का निर्णय हो जाता है, परंतु चार छः पालों तक भी, अथवा जब तक खिलाड़ी पूर्णतया थक न जायँ तब तक यह खेल चलता रहता है।

किकेट, फुटबाल, हाकी के सदृश कबड्डी प्रतियोगिता भी स्कूलों, कालेजों प्रौर विश्वविद्यालयों में होने लगी है। खेल को वैज्ञानिक बनाने के लिये कुछ नियम भी बन गए हैं, जो प्रायः इस प्रकार हैं:

दोनों वर्गों में सात सात खिलाड़ी रहते हैं। बड़े पाले में दोनों दलों का अलग अलग एक पाला रहता है। प्रत्येक स्रोर का पाला ११ गज लंबा स्नौर सात गज चौड़ा होता है। चौड़ाई की स्रोर दोनों पाश्वों में एक एक गज स्थान छोड़ दिया जाता है। इसे प्रकोच्छ (Lobby) कहते हैं। चौड़ाई के सात गज के अर्थात् २१ फुट के स्थान को इस प्रकार बाँटा जाता है। मध्यरेखा (Middle अथवा March Line) से चफुट की दूरी पर, मध्यरेखा के समांतर व्यत्यास रेखा (बॉक लाइन, Baulk line) खिची रहती है। इस प्रकार व्यत्यास रेखा से सीमारेखा १३ फुट की दूरी पर रह जाती है। है। ६० पाउंड से ११० पाउंड तक के किनव्छ खिलाडियों (Junior players) तया महिलाओं की कबड़ी प्रतियोगिता में पाला थोड़ा छोटा होता है। इस पाले की लंबाई प्रत्येक स्नोर ६ गज स्नौर चौड़ाई ६ गज होती है। लंबाई की माप में से एक एक गज प्रकोच्छ दोनों स्नोर छूटा रहता है। मध्यरेखा अथवा प्रस्थानरेखा से व्यत्यास रेखा ७ फुट की दूरी पर होती है।

टाँस जीतनेवाले दल पर निर्भर है कि वह स्वयं ग्रपने पाले से कबड़ी खेलनेवाले को दूसरे पाले में भेजकर खेल का प्रारंभ करे या विरोधी पक्ष के खिलाड़ी को ग्रपनी ग्रोर बुलाकर । पुराने खेल के समान ही एक पक्ष का खिलाड़ी (ग्राक्षमण्कारी: Raider) प्रस्थान (मध्य) रेखा से दूसरे पक्ष को ग्रोर जाने ग्रीर पुन: लौटने तक, बिना दूसरी साँस लिए, 'कबड्ढी', 'कबड्ढी' लाक्षिणिक शब्द (Count) का निरंतर उच्चारण करता रहता है। गए नियमों के ग्रनुसार प्रत्येक खिलाड़ी को विपक्षी दल के पाले की व्यत्यास रेखा ग्रवश्य पार करनी पड़ती है। खिलाड़ियों को छूने ग्रीर पकड़ने के बही नियम हैं। संघर्ष (पकड़ पकड़, Struggle) प्रारंभ होने पर यदि खिलाड़ी 'कबड्ढी' ग्रादि लाक्षिणिक शब्द का प्रयोग नहीं कर पाता, उसे ग्रीकित्यायक (Referce) वापस लौटा देता है ग्रीर प्रतिरक्षक

वर्ग के खिलाड़ी (Anti-raider) को खेलने के लिये भेजता है। बारी बारी से प्रत्येक दल प्रतिरक्षक का कार्य करता है। यदि अधि-निर्णायक की चेतावनी पर भी श्राक्रमराकारी नियम का पालन नहीं करता तो दूसरे वर्ग को एक ग्रंश (Point) दे दिया जाता है। पकड़ गए ग्राकमरण-कारी का स्वासावरोध करने का प्रयास प्रतिरक्षकों द्वारा नहीं होना चाहिए, न उसे सीमारेखा से बाहर ढकेलना ही चाहिए । ऐसी स्थिति मे श्राकमरण-कारी को जीवित माना जाता है। बाहर निकाला हुन्ना मृत प्रतिरक्षक भी स्राक्रमराकारी को नहीं पकड़ सकता । यदि ऐसा हो तब भी स्राक्रमरा-कारी जीवित रहता है। प्रत्येक भाक्रमणकारी भ्रपनी बारी से ही जात। है । श्रघिनिर्णायक के विचार मे यदि इस नियम का बार वार भंग हुआ हो तो प्रतिपक्ष को एक पाइंट दे दिया जाता है। यदि कोई दल संपूर्ण विरोधी दल को पराजित करने में सफल हो जाता है तो विजयी पक्ष को क्रीड़ाविध में प्राप्त ग्रंशों के ग्रतिरिक्त पाले (लोना) के दो श्रिधक ग्रंश श्रौर मिल जाते हैं । पराजयासन्न दल के एक दो खिलाड़ी शेप रहने पर विजय की ग्राशावाले दल का ग्रग्नएगी (Captain) बाहर बैठे हुए विरोधी दल के खिलाड़ियों को पुनः पाले में बुला सकता है। ऐसी दशा में भी विजयाशावाले दल को पहले से उनलब्ध ग्रंशों के ग्रतिरिक्त पाले के दो भ्रीर भ्रंश मिल जाते हैं।

यह खेल बीम मिनट की श्रयधि मे दो बार खेला जाता है। महिलाश्रों श्रीर कनिष्ठों के लिये खेल के बीच में ५ मिनट का श्रंतराल (interval) रहता है। एक खेल के बाद पाले बदल दिए जाते है। खेल के श्रंत में जिस दल के श्रंशों की संख्या सर्वाधिक होती है वही विजयी घोषित किया जाता है। ग्रंथि (Tie) पड़ने पर प्रत्येक खेल के लिये पाँच पाँच मिनट का श्रांतिरिक्त समय दिया जाता है। इस श्रांतिरिक्त समय मे उभयपक्षों में उतने ही खिलाड़ी विद्यमान रहते हैं, जितने ग्रंथि पड़ने के समय थे। यदि किसी कारण्यका कोई खेल पूरा नहीं होता तो खेल दोबारा होता है। किसी खिलाड़ी को चोट लगने पर उस दल का श्रग्राणी "खेल स्थानत" (Time out) की घोषणा कर देता है। यह स्थान दो मिनट से श्रधिक नहीं होना चाहिए। यदि श्रधिनिण्णिक यह समक्षे कि खिलाड़ी को गहरी चोट श्राई है तो श्राहत खिलाड़ी के स्थान पर श्रांतिरिक्त (extra) खिलाड़ी रखा जा सकता है।

किसी दल में एक दो खिलाड़ियों की कमी होने पर भी कबड्डी का खेल प्रारंभ हो सकता है, किंतु खेल पूरा होने पर ये अनुपस्थित खिलाड़ी भी 'मृत' गिने जायँगे और इनके अंश विजयी वर्ग को मिलेगे । अनुपस्थित खिलाड़ी खेल प्रारंभ होने पर श्रिधिनिर्णायक की अनुमित से ही खेल में भाग ले सकते हैं । अनुपस्थित खिलाड़ियों के स्थानापन्न (Substitute) कभी भी रखें जा सकते हैं, किंतु खेल की समाप्ति तक (आहत खिलाड़ी को छोड़कर) इन स्थानापन्नों का परिवर्तन नहीं हो सकता । यदि खेल दोबारा खेला जाय तो यह आवश्यक नहीं हैं कि पहलेवाले खिलाड़ी ही रहें ।

खिलाडियों का न्यूनतम परिधान बनियान श्रीर नेकर है। नेकर के नीचे जाँघिया या लंगोट होना चाहिए। खिलाड़ी श्रावश्यकतानुसार सीघे तल्लेवाले कैनवेस के जूते श्रीर मोजे भी धारण कर सकता है। प्रत्येक खिलाड़ी के कपड़े पर संख्या लगी रहनी चाहिए। वह किसी प्रकार की धातु नहीं पहन सकता। शरीर पर तैल या कोई मृदु पदार्थ भी नहीं मल सकता। खिलाड़ियों के नाखून भी भली भाँति कट रहने चाहिएँ। खेल के समय श्रग्रणी या नेता के श्रतिरिक्त श्रन्य कोई श्रन्देश भी नहीं दे सकता। उसका श्रनुदेश भी केवल श्रपने दलवालों के लिये होता है।

क्याविनी नाम से कालीमिर्च सदृश सवृंत फल बाजार में मिलते हैं। इनका स्वाद कटु-तिक्त होता है, फिंतु चवाने से मनोरम तीक्ष्ण गंव प्राती है और जीभ शीवल मालूम होती है। इसे कंकोल (ल्ल), सुगंवमिरच, शीवलचीनी और क्यूबेब (Cubeb) भी कहते हैं। यह पाइपरेसिई (Piperaceae) कुल की पाइपर क्यूबेबा (Piper Cubeba) नामक लता का फल है जो जावा, सुमात्रा तथा बोनिश्रो में स्वतः पैदा होती है। लंका तथा दक्षिण भारत के कुछ भागों में भी इसे उगाया जाता है।

३४६ कबीर

कवाबचीनी की लता आरोही एव वर्षानुवर्षी, कांड स्पष्ट तथा मोटी सिधयों से युक्त और पत्र चिकने, लवाग्र, सवृत और स्पष्ट शिराओं वाले तथा ग्रिधिकतर आयताकार होते हैं। पुष्प अवृत, द्विक्षयक (dioecious) और श्की (स्पाइक, spike) मजरी से निकलते हैं। व्यवहार के लिये अपक्व परंतु पूर्ण विकसित फलों को ही तोड़कर सुखाया जाता है। ये गोलाकार, सूखने पर गाढ़े भूरे रंग के कितु धूलिधूसरित, व्यास में लगभग चार मिलीमीटर और एक बीजवाले होते हैं। फलत्वक् के ऊपर सिलवटों का जाल बना होता है। फल के शीर्ष भाग पर त्रिरक्म्याकार (ट्राइरेडिएट, triradiate) वर्तिकाग्र (स्टिग्मा, stigma) और आधार पर लगभग चार मिलीमीटर लबी वृंत सदृश बाह्यवृद्धि उपस्थित रहती है।

श्रायुर्वेदीय चिकित्सा मे इसका उपयोग बहुत कम होता है, परंतु नव्य चिकित्सा पद्धित मे इसका बहुत महत्व है। इसे कटु तिक्त, दीपक-पाचक, बृष्य तथा कफ, वात, तृषा एवं मुख की जड़ता और दुर्गंध दूर करने-वाली कहा गया है। इलेष्मल कलाश्रों, विशेषतः मूत्र मार्ग, गुदा एवं क्वासमार्ग की क्लेष्मल कलाश्रों पर इसकी उत्तेजक किया होती है। पुराने मुजाक (पूयमेह), श्रश्नं तथा पुराने कफरोग मे उत्तेजक, मूत्रजनक, पूतिहर, वातनाशक, दीपक और कफष्य गुराने कफरोग सका प्रचुर उपयोग होता है। कवाबचीनी मे ५-२० प्रति शत्र उड़नेवाला तेल होता है, जिसमें टरपीन (Terpene), सेस्क्व-टरपीन (Sesqui-Terpene) तथा केडिनीन (Cadmene) श्रादि श्रेग्गी के कई द्रव्यों का मिश्रग्ण होता है। विश्रादि (Cadmene)

क्याल (Cabal) किसी सिमित के श्रापसी संबंधों में गुष्त व इयंत्र के लिये इस शब्द का प्रयोग किया जाता है। इंग्लंड का चार्ल्स द्वितोय, पाँच श्रतरंग मंत्रियों के परामर्श से कूटनीति के गुष्त मामले तथा महत्वपूर्ग विदेशी मामलों को तथ किया करता था । ये पाँच मंत्री थे — क्लिफर्ड, श्रालंग्टन, बिकंघम, श्राशले श्रीर लाडरडेले । इन्हीं पाँचों के नामों के पहले श्रक्षरों को मिलाकर कबाल शब्द निर्मित हुश्रा है, साधाररगतः ऐमा माना जाता है; किंतु है यह सयोग मात्र, क्योंकि इस शब्द की व्युत्पत्ति फ्रेंच शब्द कबाल (Cabale) से हुई है । कबाल कैबिनेट का श्रग्रगामी माना जाता है । कबाल की शक्ति देखकर राज्य के श्रन्य व्यक्ति इससे ईप्या करने लगे तथा कबाल शब्द का प्रयोग कुस्सित भाव से होने लगा।

का नाम कबीरदास, कबीर साहब एवं संत कबीर जैसे हिंगी कि लागे में भी प्रमिद्ध है। ये मध्यकालीन भारत के स्वाधीनचेना महापुरुष थे और इनका परिचय, प्रायः इनके जीवनकाल से ही, इन्हें सफल साधक, भक्त किव, मतप्रवर्तक अथवा समाजमुधारक मानकर, दिया जाता रहा है तथा इनके नाम पर कबीरपंथ नामक संप्रदाय भी प्रचलित है। कबीरपंथी इन्हें एक अलौकिक अवतारी पुरुष मानते हैं और इनके संबंध में बहुत सी चमत्कारपूर्ण कथाएँ भी सुनी जाती है। इनका कोई प्रामािशक जीवनवृत्त आज तक नहीं मिल सका है, जिस कारण इस विषय में निर्णय करते समय, अधिकतर जनश्रुतियों, साप्रदायिक ग्रंथों और विविध उल्लेखों तथा इनकी अभी तक उपलब्ध कितपय फुटकल रचनाओं के अंत.साक्ष्य का ही सहारा लिया जाता रहा है। फलत., इस संबध में तथा इनके मत के भी विषय में बहुत कुछ मतभेद पाया जाता है।

कबीर की मृत्युतिथि निश्चित करनेवालों के तीन प्रमुख मतों में से एक उसे माघ सुदी ११, सवत् १५७५ ठहराता है तो दूसरा उसे अगहन सुदी ११ सवत् १५०५ तक ले जाता है और तीसरा उसे इन दोनों के बीच, सवत् १५५२ के किसी मास मे, रखना चाहता है। इसके सिवाय, एक चौथे मत के अनुसार, हम उसे किसी निश्चित तिथि, मास या संवत् तक निरुद्ध न करके, उसे किसी शताब्दी या उसके किसी चरण तक ही ले जा सकते हैं। प्रथम तीन मतों का आधार जहाँ परपरागत उक्तियाँ मात्र हैं, वहाँ चौथा, प्राप्त सामिययों का, युक्तिसंगत परिणाम भी निकालना चाहता है और, तदनुसार, कबीर की मृत्यु के, विक्रमी संवत् की १६वीं शताब्दी के प्रथम चरण में, होने का अनुमान किया जा सकता है। इस प्रकार, कबीर की जन्मतिथि को भी परंपरागत ज्येष्ठ पूर्णिमा, चंद्रवार,

संवत् १४५५ के कुछ पहले तक ले जाया जा सकता है श्रौर इन्हें हम प्रसिद्ध मैथिल कवि विद्यापति का कनिष्ठ समसामयिक भी ठहरा सकते हैं।

कबीर की जाति के संबंध में भी प्रधानतः दो मत प्रसिद्ध हैं जिनमें से एक इन्हें हिंदू बतलाकर इनके कोरी होने का अनुमान करता है। इसे माननेवालों में से कुछ के अनुसार ये किसी विधवा बाह्मणी के गर्भ से उत्पन्न हुए थे और इनकी उस माता ने, अपनी लाज बचाने के उद्देश्य से, इन्हें काशी के निकटवर्ती लहरतारा तालाब के पास त्याग दिया जहाँ से नीरू और नीमा नामक जुलाहा दंपति ने अपने घर लाकर इनका पालन पोषण किया और, इसी कारण, ये पीछे 'जुलाहा' कहलाकर भी प्रसिद्ध हुए। परंतु दूसरा मत इन्हें जन्मजात जुलाहा मानता है और संत रैदास जैसे अनेक पुराने लोगों के कयनों (जैसे, 'आदिग्रंथ') त्या मलार २) के आधार पर, इनके मुसलमान तक भी होने का निर्णय करता है। इसके अतिरिक्त एक तीसरा मत भी प्रचलित है जिसके अनुसार कबीर का जुलाहा कुल, किन्ही धर्मौतिरित हिंदू कोरियों का ही रहा होगा अथवा वह किसी ऐसी 'जुणी' वा जोगी जाति का होगा जो नाथपंथी भी रही होगी। परतु इसके लिये पर्याप्त प्रमाणों की कमी दीखती है।

कबीरपथी कबीर को बहुधा श्रविवाहित मानते हैं, किंतु श्रन्य लोग इनकी पत्नी का 'लोई' नाम तक निश्चित कर देना चाहते हैं और, इसी प्रकार इनके पुत्र कमाल और पुत्री कमाली तथा किसी निहाल और निहाली तक की चर्चा को जाती है। इनकी रचनाओं (जैसे, ग्रादि ग्र०, गौड़ ६) मे 'लोई' शब्द का उल्लेख भी पाया जाता है जिसका प्रयोग 'लोग' के श्रर्थ में भी किया गया माना जा सकता है और इसी प्रकार, ऐसे दो ग्रन्य शब्दों 'धनिया' एवं 'रमजनियां' (वही, ग्रात्मा ३३) की भी प्रासंगिक व्याख्या की जा सकती है। परंतु बही पर पाए जानेवाल 'लिरकी लिरकन खेलो नाहिं' तथा ग्रन्यत्र (वही, गूजरी २) के 'ए बारिक कैसे जीविंह रघुराई' से इनका संतानयुक्त होना भी सिद्ध किया जा सकता है। इनकी पैतृक जीविका कपड़े की बुनाई थी जिसके ग्राधार पर इनके परिवार का भररा पोपरा तथा साधुओं की ग्रतिथिसवा करना कठिन था, ग्रतएव इन्हें ग्रार्थिक कप्ट ही रहा। कबीर, कदाचित् एढ़े लिखे नहीं थे, किंतु बहुश्रुत श्रवस्थ थे श्रीर इनकी रचनाएँ साखी, सबद एवं रमेनी ग्रादि के रूपों में पाई जाती है।

कबीर ने अपने किसी गृह के नाम का कही स्पष्ट उल्लेख नहीं किया है, किंतु बहुमत स्वामी रामानंद को इनका गृह मानने के पक्ष में दीख पड़ता है। कुछ लोगों के अनुसार शेख तकी भी इनके 'पीर' रहे होंगे, किंतु 'बीजक' (रमेनी ४८ और ६३) में उनके प्रति इनकी श्रद्धा प्रकट होती नहीं जान पड़ती। उनसे अधिक संमान ये किसी 'पीतांवर पीर' के प्रति प्रदर्शित करते जान पड़ते हैं (आठ ग्रं० आहमा १३), किंतु उनका भी इनका गृह होना प्रमास्तित नहीं होता। कबीर का देशाटन करना तथा दूर दूर तक जाकर वहाँ सत्सग करना और उपदेश देना भी प्रसिद्ध है। परनु ये अधिकतर काशी में ही रहे जिसे अथवा जिसके निकटवाले किसी स्थान को इनकी जन्मभूमि भी मान लेने की परंपरा चली आती है। फिर भी कुछ लोग (आठ ग्रं० रामकली ३ के आधार पर) इसके मगहर होने का भी अनुमान करते हैं जो तर्कसंगत नहीं प्रतीत होता। इसी प्रकार उसका बेलहरा होना सिद्ध नहीं हैं। कविर के मृत्युस्थान का मगहर होना प्रायः सर्वसंमत सा है जिसे कभी कभी कुछ लोग मगह वा मगहर सम कने की भी भूल कर देते हैं।

कबीर की रचनाओं के उपलब्ध संग्रहों में से सिखों का 'ग्नादिग्रंथ', 'कबीर ग्रंथावली' तथा 'कबीरबीजक' श्रिषक प्रामाणिक माने जाते हैं। परंतु तीनों के ग्रंतर्गत संगृहीत इनकी बानियों मे न्यूनाधिक पाठभेद पाया जाता है तथा उनके, संख्या में कम या श्रिषक, होने का भी ग्रंतर स्पष्ट है। फिर भी, उनके तुलनात्मक ग्रष्ट्ययन ग्रौर विवेचन के ग्राधार पर इनके मूलसिद्धांत एवं साधना के विषय में, कुछ न कुछ परिणाम निकाला जा सकता है। इनकी रचनाग्रों द्वारा यह भी नहीं जान पड़ता कि ये किसी सिद्धांत का निरूपण करने ग्रथवा उसके प्रति विशेष ग्राग्रह प्रदर्शित करने की चेष्टा कर रहे हैं। ये ग्रधिकतर प्रचलित मतों की समीक्षा करते, उनकी त्रुटियों के प्रति सब किसी का घ्यान ग्राकृष्ट करते तथा ग्रपनी ग्रनुभृति एवं विचारपद्धित के ग्रनुसार कहते मात्र दीख पड़ते हैं। ये दूसरों को भी स्वानुभृति एवं ग्रात्मांचतन पर ही ग्राश्रित रहने का परामशं देते हैं ग्रौर, इस प्रकार, ये विचारस्वातंत्र्य के समयंक भी जान पड़ते हैं।

इनकी परमतत्व विषयक धार एगा इनके द्वारा प्रयुक्त 'ग्रगम', 'ग्रकथ' 'ग्रन्पम' एवं 'ग्रविगत' जैसे शब्दों से स्पष्ट है। ये इस सबंध में 'वो है तैसा वो हो जाने, ग्रोही ग्राहि ग्राहि निंह ग्राने' (क० ग्रं० रमें एगी ६) तथा 'जस कथिये तस होत निंह, जस है तैसा सोइ' (वहीं, रमें एगी ६) तथा 'जस कथिये तस होत निंह, जस है तैसा सोइ' (वहीं, रमें एगी ३) जैसे वाक्य भी प्रयुक्त करते हैं जिनके ग्राधार पर ग्रनुमान किया जा सकता है कि ये उसके विषय में ग्रुख भी कथन करना ग्रनावक्यक एवं व्यर्थ तक सम भते होंगे। परंतु फिर भी ये उसे 'गुन ग्रतीत', 'गुनिबहून' वा 'निरगुन' भी ठहराते हैं तथा उसके लिये कभी 'ग्रातम', कभी 'निजपद', कभी 'सहज' वा 'सुनि' (शून्य) ग्रथवा 'ब्रह्म' जैसे शब्दों तक के प्रयोग करते हैं ग्रीर उसे 'करता' वा 'सिरजनहार' तक कह डालते हैं। इन्होंने उसका वर्णन 'विराह' जैसा भी किया है (ग्रा० ग्रं०, ग्रीर भैरउ २०) तथा उसे विष्णा, नरिसंह ग्रीर कुल्एग जैसा सगुग् ग्रीर ग्रवतारी रूप भी दे डाला है। इन्होंने जगत् को उसकी 'लीला' बतलाया है तथा उसकी माया को विष्वमोहिनी तथा कभी कभी 'साँपिन' वा 'डाइनि' तक भी ठहरा दिया है।

इस प्रकार इनका वह 'सित', वेदांत के 'ब्रह्म' जैसा प्रतीत होता हुआ भी कोरा 'चैतन्य' या भावात्मक 'सिच्चिदानंद' मात्र नहीं है। उसका रूप सर्वथा अनिवंचनीय होने पर भी, उसे जीवात्मा से स्वरूपत अभिन्न कहा जा सकता है श्रीर उसे कोई अनुपम व्यक्तित्व भी प्रदान किया जा सकता है। वह सवका नियामक है, किंतु इस्लाम के 'अल्लाह' जैमा शाहंशाह अथवा शासक भी नहीं है, प्रत्युत सह्दय और दयाल है। जीवात्मा उसे 'भरम करम' के कारण अपने से पुथक् मान बैठता है श्रीर जन्मांतर के फेर मे पड़कर, दुःख उठाता है। उसे अपने भीतर श्रीर बाहर 'सर्वत्र अनुभव करता श्रीर, उसके प्रति प्रेमाभित्त का भाव प्रदिश्ति करते हुए, निरत्तर 'सहज समारि, उसके प्रति प्रेमाभित्त का भाव प्रदिश्ति करते हुए, निरत्तर 'सहज समारि में लीन रहना ही सबका ध्येय होना चीहए। इस अवस्था जे प्रान्त करने के लिये कवीर मन की चंचलता को दूर कर 'मुर्ति' का 'श्रनहद सबद' में लगाए रहना श्रावश्यक मानते हैं तथा, श्रात्मगृद्ध के साथ सभी प्राग्गियों को तत्वतः अभिन्न समभते हुए, 'सहज सील' के श्रनुसार व्यवहार करने का श्राद्शं भी चित्रित करते हैं।

वैसी दशा में, श्रपने जीवन में ही, श्रामूल परिवर्तन श्रा जाता है, 'प्रेम ध्यान' की 'नारी' लग जाती है श्रीर संसार मात्र के साथ श्रात्मीयता का बोध होने लगता है। कबीर के श्रनुसार यही स्थिति किसी सच्चे 'संत' की भी है जिसके गुराों में निर्वेरता, निष्कामता, मगबद्भवित श्रीर विषयों के प्रति श्रनासित की गराना होती है। इनकी दृष्टि में, जब सभी एक ही 'ज्योति' से उत्पन्न हैं तो, श्रापस में भेदभाव का होना न्यायसंगत नहीं है। मानव समाज के श्रंतगंत पाए जानेवाले साप्रदायिक भेद श्रथवा ऊँच नीच, श्राह्मरा शूद्र वा धनी-निर्धन-परक भेदभाव को सर्वथा त्याज्य समक्षना उचित है, क्यों कि 'ये सभी बर्तन एक ही मिट्टी के बने हैं श्रीर उनका बनानेवाला भी एक है तथा वही सबके भीतर, काठ के भीतर श्रग्न की भाति, व्याप्त है।' (क० ग्र०, पद ५५)। इसी काररा ये वैसी बाहरी वेशभूषा, धार्मिक विडंबना एवं मृतिपूजन, अताद को भी हेय ठहराते हैं जिनसे पारस्परिक श्रंतर तथा दंभ पाखंड की प्रवृत्ति जागृत हो सकती है। इस प्रकार ये एक ऐसे जीवनादशं की प्रतिष्ठा करते प्रतीत होते हैं जिसके श्रनुसार भृतल ही स्वर्ण के रूप में परिरात हो जा सके।

कबीर की रचनान्नों का मूल रूप उनके उपलब्ध पाठों में पूर्गतः सुरक्षित नहीं जान पड़ता श्रीर, इनके संभवतः श्रिशिक्षित होने तथा इस बात से भी कि इनके समसामयिक धर्मोपदेशक प्रायः किसी न किसी मिश्रित भाषा का प्रयोग किया करते थे, उसके विशुद्ध न होने की ही श्रिष्ठिक संभावना है। फिर भी हम उसमें पुरानी 'हिंदवी', पूर्वी हिंदी, श्रादि के प्रयोग विशेष मात्रा में पाते हैं और उसपर पछाँही बोलियों का भी प्रभाव लक्षित होता है। इनकी रचनाएँ व्याकरण एवं पिगल के नियमों का यथेष्ट श्रनुसरण करती नहीं जान पड़तीं और उनमें कई शब्दों के विकृत रूप मिलते हैं। परंतु इनकी रचनाशैली में एक विशिष्ट श्रोज भीर चुटीलापन पाया जाता है जो अन्यत्र दुलंभ है। इसके सिवाय, इनके द्वारा प्रयुक्त प्रतीकों एवं रूपकादि के कारण, उसमें एक श्रपूर्व स्पष्टता और सरसता था जाती है जो इनकी कविसुलभ प्रतिभा की श्रीर संकेत करती है। कबीर एक श्रोर जहाँ श्रपनी गूढ़ श्रौर गंभीर अनुभूतियों की श्रभव्यिक्त में पटु हैं वहाँ, दूसरी श्रोर, ये 'मित का भोरा' व्यक्ति की कटु धालोचना करना भी जानते है।

कबीर का व्यक्तित्व विलक्ष ए था और उनकी बानियों में भी हमें अधिकतर निरालेपन के ही उदाहर एा मिलते हैं। उनके मत की सार्व-भौमिकता का पता इससे चलता है कि कुछ लोग जहाँ उन्हें शांकराई त का समर्थक मानते हैं वहाँ दूसरे परम वैष्णव के रूप में देखते हैं, इसी प्रकार, जहाँ किसी को उनपर बौढ सिद्धों और नाथपंथियों का प्रभाव लक्षित होता है तो दूसरे उन्हें सुफियों ही नही ईसाइयों तक से प्रभावित पाने लगते हैं। उनके मार्ग पर पीछ सतों की एक पृथक् परंपरा चल निकली जिसके अनुसार 'संतमत' की विचारधारा प्रवित्ति हुई और 'संतमाहित्य' का निर्माण भी हुग्रा, किंतु ऐमें संतों के नामों पर जो विभिन्न पथ वा संप्रदाय स्थापित हुए उनके द्वारा उन उच्चादशों का सम्यक् पालन न हो सका जो कबीर को ग्राभीष्ट थे।

सं० ग्रं०—'त्रादिग्रंथ'; 'गुरुग्रंथ साहिब' (श्रमृतसर); 'कबीर-ग्रंथावली' (वाराग्सी); 'कबीर बीजक' (बाराबकी); परशुराम चतुर्वेदी: 'उत्तरी भारत की संतपरंपरा' ग्रौर 'कबीर साहित्य की परख' (प्रयाग); हजारीप्रसाद द्विवेदी: 'कबीर' (बवई); ब्रह्मलीन मुनि: 'सद्गुरुश्रीकवीरचरिनम्' (बड़ोदा) ग्रादि)। [प० च०]

क्वीला भारत में कबीली जनसंख्या के विषय में स्पष्ट श्रौर सुनर्भे विचारों का ग्रभाव रहा है। 'कबीला' शब्द की परिभाषा के विषय में भी विद्वानों में मतैक्य नहीं है। फलस्वरूप जनगराना रिपोर्टों में भी जहाँ कुछ कबीलों को जातियों को मूची में रखा गया है, बहुत सी नीची जातियों को भी कबीलों में संमिलित कर लिया गया है। इस सबंघ में एक जन-गराना से दूसरी जनगराना मे भी विषमता पाई जाती है। एक जनगराना के अनुसार समस्त भारतीय कबीलों का धर्म 'ब्रात्मावाद' की श्रेगी मे श्राता है किंतु उसकी ग्रगली जनगराना में ही कबीली धर्म की सर्वथा पृथक् श्रेगी बना दी गई है। वास्तव में मुल प्रश्न यह है कि 'कबीला' कहते किसे हैं ? इस शब्द की भ्रब तक दी गई परिभाषाग्रों से भ्रधिक न्यायसंगत संभवतः नृतन किंत् गुणात्मक परिभाषा है। इस नवीन परिभाषा के श्रनुसार कबीला निश्चित भौगोलिक सीमा के भीतर वास करनेवाला ऐसा ग्रंत-विवाही सामाजिक समृह है जिसमें कार्यों का विशिष्टीकरण नही पाया जाता। समान भाषा या बोली द्वारा संगठित ग्रौर कबीली ग्रधिकारियों द्वारा प्रशासित यह समृह भ्रन्य कबीलों भ्रौर जातियों से सामाजिक दूरी मानता है किंतू जातिव्यवस्था की भाँति सामाजिक द्वेष जैसी भावना से श्रछता है । कबीले की ग्रपनी परपराएँ, विश्वास एवं रीतियाँ होती है ग्रौर प्रजातीय तथा भौगोलिक संग्रथन से उदभत सजातीयता की भावना कबीले के सदस्यों में बाह्य प्रभावों से प्रतिरक्षा को जन्म देती है । कबीला ग्रनुसूचित हो सकता है और नहीं भी। कबीले में पर-संस्कृति-धारण की प्रक्रिया या तो पूर्ण-रूपेण संपन्न हो चुकी होती है या ग्रांशिक रूप में ही।

प्रजातीय श्राधार पर भारतीय कबीलों को तीन श्रेरिएयों में विभाजित किया जा सकता है। प्रथम श्रेगी में मंगोलीय मल के नागा, ककी, गारो तथा अन्य असमी कबीले या अल्मोडा जिले के भोटिया आदि कबीले श्राते हैं । दूसरी श्रेगी के ग्रंतर्गत मुडा, संथाल, कोरवा भ्रादि पुरा-भ्रॉस्ट्रे-लीय कवीले और तीसरी श्रेगी में विशुद्ध ग्रार्य मुल के निचले हिमालयवासी खस कबीले या हिंद-ग्रायं-रक्त की प्रधानता लिए किंत्र मिश्रित प्रकार के भील ग्रादि कबीले रखे जा सकते हैं। भाषाशास्त्रीय दृष्टि से भारतीय कबीलों का वर्गीकरण तीन पृथक भाषापरिवार के समुहों मे किया जा सकता है। ये समूह क्रमशः मुंडा, तिब्बती-बर्मी ग्रौर द्रविड् भाषापरिवारों के हैं। कुछ कबीले अपनी मूल बोली त्याग कर हिंदी बोलने लगे है। कुछ मुडा कबीले इस श्रेगी में म्राते हैं। मूल रूप से मुडा भाषापरिवार की बोली बोलने-वाले गुजरात के भीलों ने भी भ्रपने भ्रधिवासानुसार गुजराती या मराठी श्रपना ली है। निश्चित भौगोलिक सीमाग्रों में बसे इन कबीलों के ग्रतिरिक्त नट, भाँटू, साँसी, करवाल ग्रीर कंजर श्रादि ऐसे खानाबदोश कबीले हैं जो हाल तक अपराधोपजीवी थे किंतु जिन्हें भ्रब कठोर नियंत्ररा भ्रौर कठिन नियमों से मुक्त कर दिया गया है। सभी श्रेरिएयों के इन कबीलों की कुल जनसंख्या लगभग तीन करोड़ है किंतु भ्रनेक कबीलों ने जातिनाम ग्रीर जाति-गत व्यवसाय अपना लिए हैं। इसीलिये हाल की जनगराना ने इनकी संख्या लगभग दो करोड़ ठहराई है। पुनर्वास की समस्या को ध्यान में रखते हुए

सांस्कृतिक पदानुसार कवीलों को तीन श्रेरिएयों में विभाजित किया जा राकता है: १. सांस्कृतिक दृष्टि से ग्राम्य व नगर समृहों से दूर कबीले, श्चर्यात् वे जो प्रायः सपर्कविहीन है, २ नगर संस्कृति से प्रभावित वे कबीले जिनमें संपर्कों के फलस्वरूप समस्याओं का बीजारोपएा हुन्ना है, श्रीर ३. ग्राम्य तथा नगरसमृहों के संपर्क में ग्राए वे कबीले जिनमें ऐसी समस्याएँ या तो उठी ही नहीं, ग्रथवा सफल पर-संस्कृति-धरएा (श्रकत्चरेशन) के कारए। श्रव नहीं रहीं। सांस्कृतिक संपकों के प्रसंग में भारतीय कबीलों को श्रन्कुलक (ग्रडैष्ठिव) ग्रीर सात्मीकारक (ऐसीमिलेटेड), इन दो श्रीरायों में बाँटा जा सकता है। अनुकुलक कबीले तीन प्रकार के हो सकते है----सहभोजी, समजीवी ग्रौर पर-संस्कृति-धारक। सहभोजिता का ग्रयं पडोमी समुहो के साथ समान भ्राधिक कार्यों में भाग लेना है। समजीविता शब्द का प्रयोग कबीलों की भ्राधिक भ्रीर सांस्कृतिक ग्रात्मनिर्भरता के अर्थ में किया गया है। पर-संस्कृति-धरएा का तात्पर्य सांस्कृतिक लक्षराों की एकतरफा स्वीकृति से है, भ्रर्थात् पर-संस्कृति-धारक कबीले वे हैं जो भ्रपने से सम्य पड़ोसी समुहों के रीति रिवाज ग्रहण करते हैं। इस वर्गीकरण मे उन कबीलों की गणना नहीं हुई जो बाह्य संस्कृतियों के संपर्क से अखते छट गए है। किंतू वास्तविकता यह है कि भारत में सांस्कृतिक संपर्कों का 'ज्ञन्य विदु' (जीरो प्वाइट) है ही नहीं । दूसरे शब्दों में, सभी कबीले अपने से प्रधिक उन्नन संस्कृतियों के संपर्क मे श्राए हैं श्रीर परिगामस्वरूप या तो समस्याग्रसित हैं ग्रथवा संपर्क स्थिति से समायोजन स्थापित कर ग्रपेक्षाकृत संतोषप्रद जीवन व्यतीत कर रहे हैं।

श्रीयकांश भारतीय कबीलों का निवास वनों में है श्रीर वे वन्य प्राकृतिक साधनों पर ही निर्भर करते हैं। कोचीन के कदार, त्रावणकोर के मलायां-तरम्, मद्रास के पलियान श्रीर वायनाद के पनियन ऐसे ही कबीले हैं। कुछ कबीलों की अर्थव्यवस्था खाद्य पदार्थों के संचयन श्रीर पिछड़ी कृषि के बीच की है। इन कबीलों मे प्रमुख मध्यप्रदेश के कमार श्रीर इसी राज्य में मांडला क्षेत्र के वैना तथा दक्षिण में विसन पहाड़ियों के रेड्डी हैं। उपर्युक्त दोनों श्रेिण्यों के कबीलों पर शासन की वन संबंधी नीतियों का गहरा प्रभाव पड़ता है। भारतीय कबीलों की तीसरी श्राधिक श्रेणी में देश की श्रिधिकांत कबीली जनसख्या को रखा जा सकता है। यह श्रेणी उन कबीलियों की है जिनके जीवनोपार्जन का मुख्य साधन कृषि है कितु जिन्होंने वनों की निकटता के कारण संवयन व्यवसाय को दूसरे मुख्य धंधों के रूप में श्रिपना लिया है। उत्तरो-पूर्वी एवं मध्य भारत के प्रायः सभी कवीले इस श्रेणी में ग्राते हैं। उत्तरो-पूर्वी एवं मध्य भारत के प्रायः सभी कवीले इस

ब्रिटिश सरकार ने कवीली जनसंख्या के प्रति निर्हस्तक्षेप की नीति भ्राप्ताकर उन्ने भ्रपने भाग्य पर छोड़ दिया था। इसके विपरीत वर्तमान शासन की नीति सिकय हस्तक्षेप की है। भारत सरकार कबीलों के प्रति उपादेय श्रीर गतिमान नीति श्रमनाने के लिये वचनबद्ध है। किंतु यह समभ लेना भावश्यक है कि कबीलों का स्तर एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में भिन्न हो जाता हे ग्रीर क्राल नीतिनिर्धारण के पूर्व स्थानीय दशाग्रों का पूर्ण ज्ञान म्रपेक्षित है। विगत भूले भविष्य को पयप्रदर्शक होती है। म्रब तक शासन की ग्रोर से कत्रीली पुनर्वास जैसे विशाल कार्य के दार्शनिक ग्राधार का स्पष्ट विवेचन प्रस्तुत नहीं किया गया है श्रौर यह तब तक संभव नहीं जब तक भारतीय कवीलों के विषय में समुचित जानकारी प्राप्त नहीं हो जाती। कबीली कार्यकर्मा में परंपरागत सस्कृति के संरक्षण ग्रीर सुचार एवं सगठित रूप से परिवर्तनों के बीजारोपरा पर समान रूप से बल दिया जा रहा है। कबीली जनता में नवीदित सामाजिक चेतना श्रीर सरकारी प्रयत्नों द्वारा लाभान्वित होने की भ्राकांक्षा भारतीय कबीली समस्याभ्रों के प्रसंग में दो नए दिशासंकेत हैं। कबीलों को उनकी वर्तमान पिछड़ी दशा से उबारकर उन्हें ग्राम्य संस्कृतियों के ग्रन्रूप बनाने का कार्य ग्रत्यंत सतर्कतापूर्वक संपन्न किया जाना चाहिए। यदि प्रगति की योजना इस प्रकार की गई तो भावी भारतीय संस्कृति में जीवनयापन के केवल दो प्रारूप होंगे--प्राम्य श्रीर नागरिक, एवं समाज वैज्ञानिकों का दायित्व यह होगा कि वे इन दो प्ररूपों के बोच की खाई को दृढ़ पुलों द्वारा पाटने का प्रयत्न करें।

ब्रिटिश शासन ने भी समय समय पर श्रादिवासी जनसंख्या की श्रोर घ्यान दिया था। कभी कभी सरकार के पास हिंसात्मक विद्रोहों की सूचना पहुँचती थी। ऐसे श्रधिकांश विद्रोहों का मूल प्रायः तीन कारणों में होता था: (१) कबीली भूमि से कबीलियों का निष्कासन, (२) कबीली प्राकृतिक साधनों का बाहरी लोगों द्वारा उपभोग, भ्रौर (३) साह-कारों तथा विदेशी खिलौनों ग्रौर ग्राभूषणों के विकेताग्रों द्वारा शोषणा। शासन की श्रोर से इन कठिनाइयों को दूर करने की समुचित व्यवस्था नहीं थी और यदि कभी कवीलियों के कष्ट की सूनवाई होती भी थी तो वह किन्हीं उदार और सहानुभूतिपूर्ण शासकों की व्यक्तिगत रुचि के फलस्वरूप। ईसाई मिशनरियों को भ्रपने कार्यकलापों में शासन का पूर्ण सहयोग प्राप्त होता था और शासन की श्रोर से उन्हें श्रनेक श्रधिकार भी मिले हुए थे। इस प्रकार कबीली समस्या से सरकार चितामुक्त थी और मिशनरी मनमाने हस्तक्षेप की नीति का अनुसरएा कर रहे थे। किंतु जब पहाड़िया लोगों ने हिंदू जमींदारों के विरुद्ध विद्रोह का नारा लगाया तो ब्रिटिश सरकार ने शांति-स्थापना के लिये ग्रपनी सेना भेजी। विद्रोही नेताग्रों को सनदें देकर प्रति-हिसा की ज्वाला शांत की गई। शांतिस्थापना के हित में पहाड़िया क्षेत्र के चारों ओर अवकाशप्राप्त और सामर्थ्यहीन सैनिकों को बसने के लिये प्रोत्सा-हित किया गया । कालांतर से व्यवहार भ्रौर दंडविधियाँ भी कबीली नेताओं के अधिकार क्षेत्र में स्ना गईं। न्याय श्रौर श्रनुशासन में सुधार हुस्रा ग्रीर शासन ने कबीले को विशेष व्यवहार के योग्य समभा। फलस्वरूप सन् १७६२ में राजमहल पहाड़ियाँ साधाररा न्यायालयों के क्षेत्राधिकार से निकाल ली गईं । सन् १७६६ में पहाड़िया क्षेत्र का नया नामकरएा 'दमानी-को हुआ और इसके प्रशासन के लिये नई न्यायविधि स्वीकृत हुई। यह संपूर्ण क्षेत्र एक समहर्ता के प्रशासनाधिकार में भ्रा गया जिसके शासन मे भारत के अन्य भागों में प्रचलित विधि से कोई संबंध नहीं था। इसी समय छोटा नागपूर श्रीर संथाल परगना में भी श्रसंतोष की श्राग सूलग रही थी। जमींदारों ने कई बार शासन से सशस्त्र हस्तक्षेप की मांग की थी। सन् १८८६ में विख्यात सथाल विद्रोह भड़क उठा। संथाल परगना को एक पथक जिलाबना दिया गया भ्रौर सन १६५५ के ३८ वें विनियम के म्रनसार यह 'ग्रविनियमित' क्षेत्र घोषित कर दिया गया । फोर्ट विलियम, फोर्ट सेट जार्ज भ्रौर बंबई की प्रबंबकारिगाी परिषदों के तत्वावधान में अनेक नए भ्रधिनियम पारित हुए। सन् १८६१ के इंडिया काउंसिल ऐक्ट के अनुसार स्थानीय प्राधिकारों द्वारा बनाए गए 'म्रविनियमित' संबंधी नियमों को मान्यता दे दी गई। सन् १८७० के भारत सरकार श्रधिनियम द्वारा सपरिषद् महा-शासक को ऐसे क्षेत्रों के लिये नियम बनाने का ग्रधिकार प्राप्त हुन्ना जहाँ ब्रिटिश भारत के अन्य भागों में प्रचलित व्यवहार तथा दंड प्रक्रिया सीमित रूप में लागू होती थी। सन् १५७४ में भारतीय विधान मंडल में स्वीकृत १४ वे जिला अनस्चित अधिनियम द्वारा स्थानीय शासन को अधिनियम में निर्दिब्ट क्षेत्रों में विधि लागु करने के नए श्रधिकार प्राप्त हुए। स्थानीय शासन को अधिकार मिला कि वह उन काननों का स्पष्टीकरण करे जो ब्रिटिश भारत के अन्य भागों की भाँति इन क्षेत्रों में लागु नही होते थे। यदि श्रावश्यकता पड़ने पर संशोधित श्रथवा सीमित रूप में ब्रिटिश भारत के श्रन्य भागों में प्रचलित कोई कानून इन क्षेत्रों में लागू किया गया तो उसकी ऋधि-सूचना केंद्र को देना ग्रनिवार्य था। किंतु इस विशिष्ट शासनव्यवस्था ने भी कवीली कठिनाइयों को हल नहीं किया। पहाड़ी कबीलों में भू-स्वामित्व-हरएा रोकने के निमित्त मद्रास सरकार ने सन् १६१७ में एक कानून बनाकर कबीलियों को उपलब्ध उधार पर ब्याज की दर निश्चित करने का प्रयत्न किया। सन १८७६ में ही संयाल परगना में व्यक्तिगत रूप से श्रथवा श्रदालतों के श्रादेश द्वारा भूमि का विक्रय श्रीर हस्तातररण श्रवैध घोषित कर दिया गया था। मोंटकोर्ड समिति ने १६१६ के ग्रिधनियम की ५२वीं घारा में कबीलों के प्रति शासन की स्थिति को स्वीकार कर लिया। इस धारा के अनुसार पिछड़े क्षेत्रों का दो भागों में विभाजन किया गया---(१)पूर्णतः भ्रपवर्जित क्षेत्र, श्रीर (२) ग्रंशतः ग्रपवर्जित क्षेत्र । सन् १६३५ में रक्षात्मक उपायों द्वारा कत्रीली जनसंख्या में सुधार की चेष्टा की गई। नवीन भारतीय संविवान में कबीलों के प्रति शासन के रक्षिणात्मक उत्तरदायित्व पर श्रीर भ्रधिक जोर दिया गया है। उनकी स्थिति में सुधार के लिये नए उपाय ढंढ़े गए हैं और उनके उत्थान की दिशा में शासन ग्रभूतपूर्व रूप से कियाशील है। इन क्षेत्रों में शिक्षा, सामुदायिक विकास, सामाजिक कल्याएा तथा पारिवारिक स्वच्छता भ्रादि के लिये समुचित प्रबंध हो रहे हैं। कबीलों के प्रति विशेष व्यवहार की नीति के ग्रतिरिक्त शासन ने राजकीय सेवाग्रों में भी कबीलियों के लिये कुछ स्यान सुरक्षित कर दिए हैं। इस कार्य के लिये अनुसूचित कबीलों एवं जातियों का विभाग बनाया गया है जिसकी अध्यक्षता एक आयुक्त करता है। यह विभाग उन समस्याओं से जूभ रहा है जो कबीलियों को त्रस्त किए हुए हैं। कबीली पुनर्वास के इन प्रयत्नों की सफलता या असफलता के विषय में इतना बीघ्र कुछ भी कहना संभव नही। किंतु इसमें संदेह नहीं कि यह प्रयत्न कबीलों की वर्तमान दशा में सुधार और उन्हें समभने की इच्छा से प्रेरित हुए हैं।

कमकर (कामगार) प्रतिकर वह क्षतिपूर्ति जो श्रमिक अथवा कमकर (कामगार) को उसके भ्रगभंग भादि हानियों के बदले मिला करती है। पहले यह पूर्ति श्रमिकों को ग्रप्राप्य थी, पर ग्राज विधितः यह स्वीकार कर ली गई है। वर्त-मान समय में संसार के सभी देशों में श्रीद्योगीकरण का प्रचार बड़ी तेजी से हो रहा है। उत्पादन प्रगाली मे मशीनों तथा यांत्रिक शक्तियों का प्रयोग उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है। आधुनिक श्रौद्योगिक प्रक्रियाएँ बड़ी जटिल होती जा रही है। तापक्रम, स्वच्छ वाय, रोशनी, श्राईता श्रादि का उचित प्रबंध न रहने से कारखाने के ग्रंदर काम करना कप्टदायक होता है। भ्रौद्योगिक दुर्घटनाएँ मशीन-उत्पादन-प्रगाली की विशेष परिगाम हैं। यह ठीक है कि "ग्रपनी सुरक्षा पहले" (सेफ्टी फर्स्ट) जैसे नियमोंवाले इश्तहार लगाकर, ग्रथवा श्राग बुभाने के साधन ग्रादि रखकर सुरक्षा का प्रयत्न किया जाता है, तथापि सुरक्षा के पर्याप्त साधनों के स्रभाव स्रौर खतरनाक मशीनों के प्रयोग में वृद्धि के कारए। सभी श्रौद्योगिक देशों में ऐसी दुर्घटनाम्रों की संख्या बढ़ती ही जा रही है। इन दुर्घटनाम्रों के कारगों में मशीनों का तेजी से चलना, श्रमिको की अकुशलता तथा जटिल मशीनों को चलाने की अनभिज्ञता, उनकी लापरवाही, काम करते करते थक जाना, या श्रावश्यक सावधानी न बरतना, श्रादि गिनाए जा सकते हैं। वास्तव में दुर्घ-टनाभ्रों की संभावना सदैव बनी रहती है क्योंकि एक भ्रोर उत्पादन की गति दिन पर दिन तीव्र होती जा रही है श्रीर दूसरी श्रोर मशीनों का श्राकार ग्रीर भी विशाल तथा उनकी रचना ग्रीर भी जटिल होती जा रही है।

दुर्घटनाएँ होने का ग्रर्थ है--ग्राकस्मिक मृत्यु या स्थायी ग्रथवा ग्रस्थायी पंगता। पंगता के कारएा श्रमिक की उपार्जन शक्ति तो समाप्त हो ही जाती है साथ ही कुशल श्रमिक की आकस्मिक मृत्यु या उसका आजीवन पंग रह जाना उद्योग ग्रौर राष्ट्र के लिये भी हानिकर है। सबसे महत्वपूर्ण प्रक्न यह है कि ऐसी स्नाकस्मिक विपत्तियों के समय उसके स्नाश्रितों का क्या होगा ? उनकी देखभाल कौन करेगा ग्रीर उनके व्यय का क्या प्रबंध होगा? क्या रामाज की कोई व्यवस्था इन प्रश्नों का समाधान कर सकती है कि उसके अश्रितों को लालन पालन में कम से कम उस समय तक कोई कच्ट न हो जब तक उसके भ्राश्रित योग्य होकर कमाने लायक न हो जायँ। शारीरिक क्षतियों के ग्रलावा कभी कभी कुछ उद्योग घंधों मे उनसे संबंधित रोग भी उत्पन्न हो जाते हैं, जैसे शीशे के कारखाने मे काम करनेवालों को रक्तपित्त श्रीर रुई के कारखानों में काम करनेवालों को दमा का रोग हो जाता है। ऐसे रोगों का एक उल्लेख भारतीय कमकर प्रतिकर (श्रमिक क्षतिपूर्ति) ग्रिधिनियम की तीसरी सची में किया गया है। ऐसी श्रवस्था मे इस प्रकार की योजनाश्रों की बहुत ग्रावश्यकता है जो मिल मालिकों को ऐसी व्यवस्था करने के लिये बाध्य करें जिससे इस प्रकार की दुर्घटनाएँ कम से कम हों ग्रौर दूर्घटना होने पर क्षतिपूर्ति की जाय। इसी आवश्यकता का अनुभव करके संसार के सभी उन्नतिशील देशों ने इन परिस्थितियों से बचने के लिये बहुत से उपाय निकाले । दुर्घटनाम्रों, बीमारी, सामयिक ग्रसमर्थता, मृत्यु या भ्राकस्मिक विपत्ति के समय श्रमिकों के श्राश्रितों की देखभाल की योजना को संयुक्त रूप से "कमकर प्रतिकर" (वर्कमेंस कांपेसेशन) योजना कहा जाता है। वर्तमान काल में सभी प्रगतिशील देशों में श्रमिकों के कल्या एग के लिये बहुत से कानुन बनाए गए हैं। इस प्रकार की ग्रौद्योगिक दुर्घटन।श्रों की क्षतिपूर्ति प्रत्येक देश के श्रमविधान का ग्रावश्यक ग्रंग है तथा ग्रनेक देशों में सामा-जिक बीमा योजना के ग्रंतर्गत संमिलित कर दी गई है। इस दिशा में ग्रंतर्रा-ष्ट्रीय श्रमिक संघ के प्रयत्न सराहनीय हैं। इस संघ ने बहुत से ऐसे कनवेंशन पारित किए हैं जिनसे प्रतिकर से संबंध रखनेवाले श्रमविधानों के सिद्धांत निष्चित होते हैं।

भाषिक तथा मानवीय दोनों वृष्टियों से प्रतिकर प्रदान करने के सिद्धांत

का समर्थन किया जा सकता है। इससे श्रमिकों मे सावधानी तथा सुरक्षा की भावना पैदा होती है और उनकी कार्यशिवत मे वृद्धि होती है। साथ ही श्रौद्योगिक कार्य का ग्रनाकर्पण कम होता है श्रौर कार्य के प्रति उनकी रुचि बढ़ती है। इस प्रकार की योजनाएँ मालिकों का भी घ्यान सुरक्षा के प्रति ग्राक्षित करती है। इस ध्यवस्था के कारण ही वे श्रीमकों को चिकत्सा ग्रादि की उविक सुविधाएँ प्रदान करते हैं। इस व्यवस्था के द्वारा मानव व्यक्तित्व के मूल्य को भी स्वीकृति मिलती है, इसी श्राधार पर इस धारणा का विकास होता है कि श्रमिक बाजार की कोई वस्तु नही है जिसे जब चाहे खरीदा बेचा जा सके। प्रत्युत मूलत वह ऐसा प्राण्यी है जिसके मुख, दु.ख कब्द इत्यादि की वे ही सीमाएँ हैं जो किसी भी ग्रन्य व्यक्ति की। ग्रव यह भी सैद्धांतिक रूप से मान लिया गया है कि कार्य चाहे वड़ा हो या छोटा, व्यवसाय चाहे खतरनाक हो या न हो, चाहे ग्रीद्योगिक, वािणज्य स बंधी हो या कृषि संबंधी ग्रौर चाहे श्रमिक ग्रौद्योगिक दुघंटना का शिकार हो या व्यवसाय जितत बीमारी का—सभी ग्रवस्थाग्रों मे प्रतिकर का ग्रधिकार वैसा हो बना रहता है।

प्रतिकर के रूप मे दो जानेवाली धनराशि साधाररात. कमकर को लगी हुई चोट के स्वभाव तथा उसकी ग्रौसत मासिक मजदूरी पर निर्भर करती है। इस उद्देश्य के लिये क्षतियों को तीन भागों में बाँटा जाता है:(१) ऐसी चोट जिससे म्राकस्मिक मृत्यु हो जाय, (२) स्थायी ग्रीर पूर्ण म्रथवा म्रांशिक पगुता उत्पन्न करनेवाली चोट, (३) म्रस्थायी पगुतावाले श्राघात । भारत मे ऐसा प्रतिकर म्रधिनियम सर्वप्रथम १६२३ मे (इडियन वर्कमेंस कापेनमेशन ऐक्ट) पारित हुम्रा, तदुगरात १६२६, १६२६, भ्रौर १६३१ के शाही कमीशन की सिफारिशों के फलस्वरूप १६३४, १६३६, १६४२, १६४६ ग्रीर १६४८ में सशोधन होते रहे जिससे उसके क्षेत्र मे काफी विस्तार हो गया है। किसी वयस्क की मृत्यु पर ग्रधिनियम मे दी हुई दरे निम्नतम वेतनवर्ग (ग्रर्थात् दस रुपया प्रति माह से कम) के व्यक्तियों पर ५०० रु० से लेकर उच्चतम वेतन वर्ग (अर्थात् ३०० रु० प्रति माह से ग्राधिक) वाले व्यक्तियों पर ४,५०० ह० तक हैं। किसी व्यक्ति की स्थायी ग्रीर पूर्ण पंगुता पर इस प्रकार के प्रतिकर की दर वेतन के ग्रन्सार ७०० ह० के अनुसार उनके मासिक वेतन की आधी राशि दी जाती है। ये दरे भ्रल्प-वयस्क तथा वयस्क दोनों के लिये समान है। हर्प की बात है कि भारत मे भ्रधिकतर मिलमालिकों ने इन नियमों को कार्यान्वित करने मे भ्रपना सहयोग दिया है। इंग्लैंड में प्रथम कमकर प्रतिकर ग्राधिनियम १६०६ मे पारित किया गया जिसमे मिल मालिकों से क्षति संयंघी भुगतान कराने का प्रबंध किया गया । हर्जाना उस व्यक्ति को दिया जाता है जो भ्रपने काम के दौरान में किसी निर्दिष्ट बीमारी या दुर्वटना के कारण श्रपनी साधारण मजदूरी कमानें में असमर्थ है। अमेरिका में इस प्रकार की सुविवाओं के लिये वड़ी व्यापक व्यवस्था है। प्रत्येक प्लांट के "बीमारी ग्रीर दुर्घटना बीमा" द्वारा उसे नकद भुगतान का लाभ मिलेगा। अस्पताल की देखभाल या आपरेशन की म्रावश्यकता होने पर "म्रस्पताल बीमा" से सहायता मिलेगी तथा व्यावसायिक रोग से ग्रस्त हो जाने पर उसे राज्य द्वारा मालिकों के चंदे से स्थापित कोष से सहायता मिलेगी। चोट यदि स्थायी रूप से पंग बना देती है तो "व्यावसायिक पूनर्वास कोष" (वोकेशनलरि-हैबिलिटेशनल फंड) तथा संघीय सरकार उसे भौषधि संबंधी, शल्य संबंधी श्रीर "साइकियाट्रिक" चिकित्सा की सुविधा देगी, भीर उसे नए काम के लिये प्रशिक्षित किया जायगा। इसके म्रतिरिक्त संयुक्तराष्ट्र में बहुत सी व्यक्तिगत समाज-कल्या ए एजेंसियाँ है जो परिवारों पर मुसीबत आने पर सहायता देती है। 'सामुदायिक स्वास्थ्य सेवाएँ' भी ग्रसमर्थता की रोकथाम की प्रधान साधन हैं। वास्तव में ऐसी सुविधाग्रों की ग्रधिकाधिक उपलब्धि से ही राज्य सचमुच जनहितकर राज्य (वेल्फेयर स्टेट) बन सकता है।

ऐसी व्यापक व्यवस्थाओं के बावजूद दुर्घटनाएँ हो ही जाती हैं। मूलतः समाज का प्रयत्न तो यह होना चाहिए कि ऐसी दुर्घटनाएँ न्यूनतम हों। इसके लिये बचाव संबंधी इश्तहारों का ग्रधिक से ग्रधिक प्रचार, मशीनों की ग्राइ, रक्षात्मक पोशाकों के प्रबंध इत्यादि की ग्रावश्यकता है। नए तथा अनिभन्न श्रमिकों को रक्षा के उपाय भली प्रकार सम का देने चाहिए। भौर यदि दुर्घटनाएँ हो ही जायँ तो क्षतिपूर्ति की व्यवस्था शीघ से शीघ होनी

चाहिए, ग्रन्यथा इसका महत्व समाप्त हो जाता है। सभी प्रकार की दुर्घट-नाग्नों की सूचना तत्काल उच्चाधिकारियों को दे दी जानी चाहिए। प्रशा-सनात्मक कार्यवाही का यथासभव सरल होना तथा क्षतिपूर्ति के मामलों का बीघ्र ही नियटारा हो जाना उचित है।

[भू०कु०मु०]

कमरहाटी चौबीन परगना, पश्चिमी बंगाल की बैरकपुर तहसील का एक प्रमुख नगर है। यह हुगली नदी के बाएँ किनारे पर कलकता से लगभग १२ मील उत्तर स्थित है (स्थिति २२°४०' उ० म्र० तथा ८६°२३' पू० दे०)। इस नगर की जनसंख्या १६०१ में लगभग १३,२१६ थी जो बढ़कर १६५१ में ७७,२५१ हो गई।

सन् १८६८ ई० तक यह नगर बड़नगर नगरपालिका द्वारा शासित होता था, परंतु बाद में इसकी एक भ्रलग नगरपालिका बना दी गई। इस नगर मे तीन मंदिर, एक काली का, दूसरा कृष्ण का तथा तीसरा महादेव का, विशेष दर्शनीय है। यहाँ भ्रनेक छोटे स्कूल, एक कालेज एवं श्रीषघालय भी है।

क्मल भारत का सबसे प्रसिद्ध फूल है। संस्कृत में इसके नाम है—कमल पद्म, पकज, पकरुह, सरसिक, सरोज, सरोरुह, सरसीरुह, जलज, जलजात, नीरज, बारिज, अभोरुह, अबुज, अभोज, अब्ज, अरिवद, निलन, उत्पल, पुडरोक, तामरस, इंदीवर, कुवलय, वनज आदि आदि। फारसी में कमल कोनीलोफ़र कहते हैं और अप्रजी में इंडियन लोटस या सेकडे लोटस, बाइनीज बाटर-लिली, ईजिप्शियन या पाइथागोरियन बीन। इसका वनस्पति वैज्ञानिक लेटिन नाम नीलबियन न्यूसिफरा (Nelumbian nucifera) है।

कमल का बृक्ष (कमिलनी, निलनी, पिद्मनी)पानी में ही उत्पन्न होता है और भारत के सभी उप्ण भागों में तथा ईरान से लेकर श्वास्ट्रेलिया तक पाया जाता है। कमल का फूल सफेद या गुलाबी रंग का होता है और पत्ते लगभग गोल, ढाल जैसे, होते हैं। पत्तों की लबी डंडियों और नसों से एक तरह का रेशा निकाला जाता है जिसमें मिदरों के दीपों की बत्तियाँ बनाई जाती है। कहते हैं, इस रेशे से तैयार किया हुआ कपडा पहनने से अनेक रोग दूर हो जाते हैं। कमल के तने लबे, सीधे और खोखले होते हैं तथा पानी के नीचे कीचड़ में चारो श्लोर फैलते जाते हैं। तनों की गाँठो पर सेक जड़े निलती हैं।

कमल के पौधे के प्रत्येक भाग के अलग अलग नाम है और उसका प्रत्येक भाग चिकित्सा में उपयोगी है—अनेक आयुर्वेदिक, ऐलोपैथिक और यूनानी ओषधियाँ कमल के भिन्न भिन्न भागों से बनाई जाती है। चीन और मलाया के निवासी भी कमल का ओषधि के रूप में उपयोग करते हैं।

कमल के फूलों का विशेष उपयोग पूजा और श्रुगार में होता है। इसके पत्तों को पत्तल के स्थान पर काममें लाया जाता है। बीजों का उपयोग झनेक श्रोषियों में होता है और उन्हें भूनकर मखाने बनाए जाते हैं। तनों (मृशाल, बिस, मिस, मसीडा) से अत्यत स्वादिष्ट शाक बनता है।

भारत की पौरािएक गायाश्रो में कमल का विशेष स्थान है। पुराएगों में ब्रह्मा को विष्णु की नाभि से निकले हुए कमल से उत्पन्न बताया गया है श्रीर लक्ष्मी को पद्मा, कमला श्रीर कमलासना कहा गया है। चतुर्मुज विष्णु को शंख, चक्र, गदा श्रीर पद्म धारण करनेवाला माना जाता है। भारतीय मदिरों में स्थान स्थान पर कमल के चित्र श्रथवा संकेत पाए जाते हैं। भगवान् बुद्ध की जितनी मूर्तियाँ मिली हैं, प्रायः सभी में उन्हें कमल पर श्रासीन दिखाया गया है। मिस्र देश की पुस्तकों श्रीर मंदिरों की चित्रकारी में भी कमल का प्रमुख स्थान है। कुछ विद्वानों की राय है कि कमल मिस्र से ही भारत में श्राया।

भारतीय कविता में कमल का निर्देश श्रीर वर्णन बड़ी प्रचुरता से पाया जाता है। सुदर मुख की, हाथों की श्रीर पैरों की उपमा लाल कमल के फूल से श्रीर श्रांख की उपमा नील-कमल-दल से दी जाती है। कवियों का यह भी विश्वास है कि कमल सूर्योदय होने पर खिलता है श्रीर सूर्यास्त होने पर मुँद जाता है। कमल के तने (मृणाल, बिस) का वर्णन हंसों श्रीर हाथियों के प्रिय भोजन के रूप में किया गया है। कमल के पत्तों से बने हुए पंखे तथा मृणालखंड विरहिरा िस्त्रयों की संतापशांति के साधन विरात किए गए है। कामशास्त्र में स्त्रियों का विभाजन चार वर्गों में किया गया है जिनमें सर्वश्रेष्ठ वर्ग पिंचनी नाम से श्रभिहित है। [मो० सै०]

उद्यान में कमल — यदि उद्यान में कमल लगाने की इच्छा हो तो सबसे अधिक सतोपजनक रीति यह है कि सीमेट की बावली बनाई जाय। प्रवित्तत (reinforced) ककीट, या प्रवित्तत ईट और सीमेंट, से पेदा बनाया जाय। इसमें लंबाई और चौड़ाई दोनों दिशा में लोहे की छड़ रहे जिसमें इसके चटलने का डर न रहे। दीवार भी प्रवित्तत बनाई जायें। तीन फुट गहरी बावली से काम चल जायगा। लंबाई, चौड़ाई जितनी ही अधिक हों उतना ही अच्छा होगा। प्रत्येक गीभे को लगभग १०० वर्ग फुट स्थान चाहिए। इसलिये १०० वर्ग फुट से छोटी बावली बेकार है। बावली की पेदी में पानी की निकासी के लिये छेद रहे तो अच्छा है जिसमें समय समय पर बावली खाली करके साफ की जा सके। तब इस छेद से नीची भूमि तक पनाली भी चाहिए।

बावली की पेदी मे ६ से १२ इंच तक मिट्टी की तह बिछा दी जाय श्रीर थोड़ा बहुत पीट दिया जाय। इस मिट्टी मे सड़े गोबर की खाद मिली हो। मिट्टी के ऊपर एक इंच मोटी बालू डाल दी जाय। यदि बावली बड़ी हो तो पेदी पर सर्वत्र मिट्टी डालने के बदले १२ इच गहरे लकड़ी के बड़े बड़े बक्सों का प्रयोग किया जा सकता है। तब केवल बक्सो मे मिट्टी डालना पर्याप्त होगा। इससे लाभ यह होता है कि सूखी पत्ती दूर करने, या फूल तोड़ने के लिय, जब किसी को बावली में घुसना पडता है तब पानी गदा नहीं होता श्रीर इसलिये पत्तियों पर मिट्टी नहीं चढ़ने पाती। कमल के बीज को पेदी की मिट्टी में, मिट्टी के पृष्ठ से दो तीन इच नीचे, दबा देना चाहिए। बसत ऋतु के श्रारंभ में ऐमा करना श्रच्छा होगा। कहीं से उगता पौधा जड़ सहित ले लिया जाय तो श्रीर श्रच्छा। बावली सदा स्वच्छ जल से भरी रहे।

नई बनी बावली को कई बार पानी से भरकर और प्रत्येक बार कुछ दिनों के बाद खाली करके स्वच्छ कर देना अच्छा है, क्योंकि आरभ में पानी में कुछ चूना उतर आता है जो पौधों के लिये हानिकारक होता है। पेदी की मिट्टी भी चार, छः महीने पहले से डाल दी जाय और पानी भर दिया जाय। पानी पहले हरा, फिर स्वच्छ हो जायगा। बावली में नदी का, अथवा वर्षा का, या मीठे कुएँ का जल भरा जाय। शहरों के बबे के जल में बहुधा क्लोरीन इतनी मात्रा में रहती है कि पौधे उसमें पनपते नहीं। बावली ऐसे स्थान में रहनी चाहिए कि उसपर बराबर धूप पड़ सके। छाँह में कमल के पौधे स्वस्थ नहीं रहते।

कमाल अतातुक मुस्तफा कमाल पाशा को आधुनिक तुर्की का निर्माता कहा जाता है। उनका जन्म १८५१ में सलोनिका में एक किसान परिवार में हुआ। ११ साल की उम्र में ही वह इतने दुर्दीत मान लिए गए थे कि उन्हें साधारण विद्यालय से निकाल देना पड़ा, और वह सलोनिका में सैनिक विद्यालय के विद्यार्थी हो गए। वहाँ भी उनका वही स्वभाव बना रहा। पर उन्ह सैनिक विद्या में दिलचस्पी रही।

१७ साल की उम्र मे मोनास्तीर के उच्च सैनिक विद्यालय मे शिक्षा प्राप्त करने के बाद उन्हें सब-लेफिटनेट का पद देकर कुस्तुतुनिया के स्टाफ कालेज मे भज दिया गया।

वहाँ वह ग्रध्ययन के साथ साथ बुरी संगत में घूमते रहे। कुछ काल तक उदंड जीवन विताने के बाद वह 'वतन' नामक एक गुप्त क्रांतिकारी दल के सदस्य ग्रौर थोडे ही दिनों में नेता बन गए। 'वतन' का उद्देश्य एक तरफ मुल्तान की तानाशाही ग्रौर दूसरी तरफ विदेशियों के षड्यंत्रों को मिटाना था। एक दिन दल की बैठक हो रही थी कि एक गुप्तचर ने खबर दे दी ग्रौर सवके सब षड्यंत्रकारी ग्रफ्सर गिरफ्तार करके जेल भेज दिए गए। प्रचित्त कानून के श्रनुसार उन्हें मृत्युदंड दिया जा सकता था, पर दुवंलचित्त मुल्तान को भय था कि कहीं ऐसा करने पर देश में विद्रोह न भड़क उठे, ग्रतः उसने सबको क्षमाप्रदान करने का निश्चय किया।

इस प्रकार कमाल छूट गए श्रौर द्रूज जाति के विद्रोह को दबाने के लिये दमिश्क भेजे गए। वहाँ कमाल ने श्रच्छा काम किया, पर कुस्तुतुनिया लौटते ही उन्होंन 'वतन' दल का पुनरारंभ कर दिया। इस बीच उन्हे यह जात हुआ कि मकदूनिया में सुल्तान के विरुद्ध खुला विद्रोह होनेवाला है। इसपर कमाल ने छुट्टी ले ली श्रौर वह जाफा, मिस्न, एथेंस होते हुए वेश बदलकर विद्रोह के केंद्र सलोनिका पहुँचे। पर वहाँ वह पहचान लिए गए। फिर वह ग्रीस होते हुए जाफा भागे। पर तब तक उनकी गिरफ्तारी का श्रादेश वहाँ पहुँच चुकाथा। श्रहमद वे नामक एक श्रफसर पर कमाल को पकड़ने का भार था, पर श्रहमद स्वयं वतन का सदस्य था, इसलिये उसने कमाल को गिरफ्तार करने के बजाय उन्हें गाजा मोर्चे पर भेज दिया श्रौर यह रिपोर्ट भेज दी कि वह छट्टी पर गए ही नहीं थे।

यद्यपि कमाल सलोनिका में बहुत थोड़े समय तक रह पाए थे, फिर भी वह समभ गए थे कि उसे ही विद्रोह का केंद्र बनना है, इसलिये बड़े प्रयत्नों के बाद १६०८ में उन्होंने ग्रपना स्थानांतरण वहाँ करा लिया।

यहाँ श्रनवर के नेतृत्व में दो साल पहले ही 'एकता श्रौर प्रगित सिमित' नाम से एक क्रांतिकारी दल की स्थापना हो चुकी थी। कमाल फौरन इसके सदस्य बन गए, पर नेता श्रों से जनकी नहीं बनी। फिर भी सिमित काम करती रही। इस दल के एक नेता नियाजी ने केवल कई सौ प्रादिमियों को लेकर तुर्की सरकार के विरुद्ध विद्रोह वोल दिया। थी तो यह बड़ी मूर्जता की बात, पर देश तैयार था, इसिमिये जो सेना उससे लड़ने के लिये भेजी गई, वह भी उससे जा मिली। इस प्रकार देश में श्रनवर का जयजयकार हो गया। श्रव यह संमिलित सेना राजधानी पर श्राक्रमण करने की तैयारी कर रही थी। मुल्तान ने इन्ही दिनों जुछ सासनसुधार भी किए, फिर भी विद्रोह की शक्तियाँ काम करती रहीं, पर जब विद्रोह सफल हो चुका तब मुल्तान श्रव्दुल हमीद ने सेना के कुछ लोगों को यथेट घूस देकर मिला लिया, जिससे सैनिकों ने विद्रोह करके अपने श्रक्तरों को मार डाला श्रौर फिर एक बार इस्लाम, मुल्तान श्रौर खलीफा की जय के नारे बुलंद हुए।

इन दिनों ग्रनवर वर्जिन मे थे। वह जल्दी ही लौटे ग्रौर उन्होंने ग्रव्दुल हमीद को सिंहासनच्युत करके प्रतिक्रियावादियों के वीसियो नेताग्रों को फाँसी पर चढ़ा दिया ग्रौर क्रांतिकारी समिति के हाथ मे शक्ति ग्रा गई। ग्रव्दुल हमीद का भांजा सिंहासन पर नाममात्र के लिये बिठाया गया।

श्रव कमाल श्रनवर के विरुद्ध पड्यंत्र करते रहे क्योंकि उनके विचार से श्रनवर श्रव्यावहारिक व्यक्ति थे, श्रादर्शवादी श्रिष्ठक थे। श्रनवर ने इस समय होनेवाले विदेशी श्राक्रमणों को भी प्रतिहत किया श्रीर इससे उनकी ख्याति श्रीर बढ़ी।

इसके बाद भ्रनवर ने अपने सर्व इस्लामी स्वप्न को सत्य करने के लिये कार्य भ्रारंभ किया और उन्होने इसके लिये सबसे पहला काम यह किया कि नुर्की सेना को संगठित करने का भार एक जर्मन जनरल को दिया। कमाल ने इसके विरुद्ध भ्रादोलन किया कि यह तो नुर्की जाति का भ्रपमान है। इसपर कमाल सैनिक दूत बनाकर सोफिया भेज दिए गए।

इसी बीच महायुद्ध छिड़ गया। इसमे अनवर सफल नहीं हो सके, पर कमाल ने एक युद्ध में कुस्तुतुनिया पर अधिकार करने की ब्रिटिश चाल को व्यर्थ कर दिया और इसके बाद उनकी जीत पर जीत होती चली गई। फिर भी महायुद्ध में तुर्की हार गया। कमाल दिन रात परिश्रम करके विदेशियों के विरुद्ध म्रांदोलन करते रहे। १६२० में सेत्र की संधि की घोषगा हुई पर इसकी शत इतनी खराब थी कि कमाल ने फौरन ही एक सेना तैयार क कुस्तुतुनिया पर आक्रमरण की तैयारी की। इसी बीच ग्रीस ने तुर्की पर इमला कर दिया और स्मरना में सेना उतार दी जो कमाल के प्रधान केंद्र अगोरा की तरफ बढ़ने लगी। अब कमाल के लिये बड़ी समस्या पैदा हो गई, क्योंकि इस युद्ध में यदि वे हार जाते तो आगो कोई संभावना न रहती। उन्होंने बड़ी तैयारी के साथ युद्ध किया और धीरे धीरे ग्रीक सेना को पिछे हटना पड़ा।

इस बीच फ्रांस ग्रीर रूस ने भी कमाल को गुप्त रूप से सहायता देना शुरू किया। थोड़े दिनों में ही ग्रीक निकाल बाहर किए गए। ग्रीकों को भगाने के बाद ही ग्रंग्रेजों के हाथ से बाकी हिस्से को निकालने का प्रश्न था। देश उनके साथ था, इसके ग्रितिरक्त ब्रिटेन ग्रब लड़ने के लिये तैयार नहीं था। इस कारण यह समस्या भी सुलक्ष गई।

कमाल ने देश को प्रजातंत्र घोषित किया और स्वयं प्रथम राष्ट्रपति बने । ग्रव राज्य लगभग निष्कंटक हो चुका था, पर मुल्लाक्षों की ग्रोर से उनका विरोध हो रहा था। इस पर कमाल ने सरकारी म्रस्वारों में इस्लाम के विरुद्ध प्रचार शुरू किया। ग्रव तो धार्मिक नेताग्रो ने उनके विरुद्ध फतवे दिए ग्रीर यह कहा कि कमाल ने ग्रंगोरा में स्त्रियों को पर्दे से निकाला है ग्रीर देश में श्राधुनिक नृत्य का प्रचार किया है, जिसमें पुरुष स्त्रियों से सटकर नाचते हैं, इसका ग्रंत होना चाहिए। हर मस्जिद से यह ग्रावाज उठाई गई। तब कमाल ने १६२४ के मार्च में खिलाफत प्रथा का ग्रंत करते हुए ग्रौर तुर्की को धर्मनिरपेक्ष राष्ट्र घोषित करते हुए एक विधेयक रखा। ग्रिधकांश संसदसदस्यों ने इसका विरोध किया, पर कमाल ने उन्हें धमकाया। इसपर विधेयक पारित हो गया।

पर भीतर भीतर मुल्लाओं के विद्रोह की आग मुलगती रही । कमाल के कई भूतपूर्व साथी मुल्लाओं के साथ मिल गए थे । इन लोगो ने विदेशी पूँजीपितयों से धन भी लिया था । कमाल ने एक दिन इनके मुख्य नेताओं को गिरफ्तार कर फाँसी पर चढ़ा दिया । कमाल ने देखा कि केवल फाँसी पर चढ़ाने से काम नहीं चलेगा, देश को आधुनिक रूप से शिक्षित करना है तथा पुराने रीति रिवाजों को ही नहीं, पहनावे आदि को भी समाप्त करना हैं।

कमाल ने पहला हमला तुर्की टोपी पर किया। इसपर विद्रोह हुए, पर कमाल ने सेना भेज दी। इसके बाद उन्होंने इस्लामी कानूनों को हटाकर उनके स्थान पर एक नई संहिता स्थापित की जिसमे स्विटजरलैंड, जर्मनी श्रीर इटली की सब श्रन्छी बातें शामिल थी। बहुविवाह गैरकानूनी घोषित कर दिया गया। इसके साथ ही पितयों से यह कहा गया कि वे अपनी पित्नयों के साथ ढोरों की तरह व्यवहार न करके बराबरी का बर्ताव रखें। प्रत्येक व्यक्ति को वोट का श्रिधकार दिया गया। सेवाश्रों में घूस लेना निषद्ध कर दिया गया श्रीर घूसखोरों को बहुत कडी सजाएँ दी गई। पर्दा उठा दिया गया श्रीर पुरुष पुराने ढग के परिच्छद छोडकर सूट पहनने लगे।

इससे भी बडा सुधार यह था कि ग्रन्थी लिपि को हटाकर रोमन लिपि की स्थापना की गई। कमाल स्वय सड़को पर जाकर रोमन वर्णमाला पढ़ाते रहे।

ं इसके साथ ही कमाल ने तुर्की सेना को श्रत्यंत श्राधुनिक ढग से संगठित किया। इस प्रकार तुर्क जाति उनके कारण श्राधुनिक जाति बनी। जब १६३८ में नवंबर मास में मुस्तफा कमाल श्रतातुर्क की मृत्यु हुई तब श्राधुनिक तुर्की के निर्माता के रूप में उनका नाम संसार में चमक चुका था।

सं • ग्रं • — जान गुथर: इन साइड यूरोप; वन हंड्रेड ग्रेट लाइब्ज — दी होम लायब्र री क्लब। [म • गु•]

किमिशन (ग्रायोग) कोई कर्तव्य या दायित्व किसी व्यक्ति को सीपने की किया, या इस प्रकार सोपा हुन्ना कार्य या दायित्व, अथवा विशेष रूप से कोई अधिकार, या प्रपत्र जो इस प्रकार के अधिकार किसी व्यक्ति को किसी पद पर कार्य करने के लिये प्रदान करता है, किमशन (आयोग) कहलाता है। इस प्रकार यह शब्द सेना पर प्रभुत्व हेतु ऐसे लिखित अधिकार के लिये प्रयुक्त होता है जो किसी राष्ट्र का सर्वोच्च शासक, अथवा राष्ट्रपति, सशस्त्र सेना के प्रमुख सेनापित के रूप में पदाधिकारियों को प्रदान करता है। इस शब्द का उपयोग इसी प्रकार के अन्य ऐसे अधिकारपत्रों के हेतु भी होता है जो शांतिव्यवस्था के लिये आवश्यक होते हैं।

सेना आयोग—सेना का आयोग किसी सैनिक कार्यालय मे देशसेवा के हेतु कार्य करने का प्रमाएएत्र होता है। इस प्रकार के प्रामाएएक व्यक्ति आयुक्त अधिकारी कहे जाते हैं। ये आयोग किसी देश की किसी सैनिक संस्था में प्रशिक्षरए प्राप्त करने के पश्चात् दिए जाते हैं। भारत में स्थल सेनाधिकारियों को दो प्रकार के आयोग प्रदान किए जाते हैं। भारतीय आयोग और किनष्ठ आयोग (जूनियर किमशन)। किनष्ठ आयोग की विशेषता यह है कि यह केवल भारत में ही सैनिक अधिकारियों को प्रदान किया जाता है। अन्य देशों में ऐसा नहीं किया जाता। यह अंग्रेजों द्वारा प्रारंभ किया गया था, क्योंकि वे प्रत्यक्ष नियंत्ररा में और सेना के अन्य पदों में संकंप रखने में असमर्थ थे। कितु पदाधिकारियों के राष्ट्रीयकरए पदों में संकंप रखने में असमर्थ थे। कितु पदाधिकारियों के राष्ट्रीयकरए

के पश्चान् भी किनल्ड स्रायोग को समाप्त नहीं किया गया। स्रिषकारियों को भारतीय स्रायोग उसी प्रकार प्राप्त होता है जैसे सन्य देशों में स्रौर इसके लिये कुछ प्राथमिक योग्यताएँ स्रिनवार्य होती है। १०७१ ई० के पूर्व तक इंग्लैंड में सेना के कुछ संगठनों, यथा स्रभियंना, तोपखाना श्रौर इमी प्रकार के कुछ स्रन्य सैनिक प्राविधिक सगठनों को छोड़कर शेप स्रायोगों को कप किया जा सकता था। शांतिकाल मे, भारत स्रौर इंग्लैंड मे, जिन सैनिकों को स्रायोग नहीं प्राप्त हुसा रहता, उन्हें नियमित प्राविधिक शिक्षा प्राप्त करके, परीक्षा उत्तीर्ग करके, उचित संस्तुति होने पर, स्रायोग प्रदान कर दिया जाता है। इसके स्रितिरिक्त स्रायोग प्रप्त करके के स्रग्य क्षेत्र विश्वविद्यालयों स्रौर कालेजों के केडेट कोर, प्रमुख स्रारक्षिक स्रधिकारी वर्षा, सौर प्रादेशिक सेना है। स्युक्त राष्ट्र सेना मे, वेस्ट प्रवाहट को छोड़कर, नीचे के पदों से हो तरककी दी जाती है। उन नागरिकों को भी स्रायोग प्रदान किया जाता है जो परोक्षा मे उत्तीर्ग होते हैं, कितु ऐसा तभी संभव है जब विशेष रूप से शिक्षा सस्थान्नों के प्रशिक्षण कोर (corps) उनकी संस्तुति करें।

युद्धकाल में स्रायोग प्राप्त करने के लिये स्निनवार्य योग्यताएँ शिथिल कर दी जाती है। शांतिकाल में स्नायोग प्राप्त करने के लिये प्रशिक्षरण और उच्च प्राविधिक परीक्षाओं में उतीर्ग्य होना प्रनिवाय होता है, किंतु युद्धकाल में योग्य व्यक्तियों को विना प्रशिक्षरण और विना प्राविधिक परीक्षा में उत्तीर्ग्य हुए भी श्रायोग प्रदान किया जाता है।

जब किसी नौसेना अधिकारी को किसी युद्धपोत के उपयोग का निर्देश दिया जाता है तब इस श्राज्ञापत्र को भी श्रायोग कहा जाता है। जब युद्ध-पोत सैनिकों तथा शस्त्रों से सुसज्जित करके युद्ध के लिये तैयार किया जाता है तब कहा जाता है कि युद्धपोत श्रायोजित कर दिया गया है।

विधानानुसार न्यायालय में गवाह की उपस्थिति श्रनिवार्य न समभ-कर जब न्यायाधीश कुछ मनोनीत सदस्यों की उपस्थिति में किसी श्रन्य स्थान पर गवाही लेने की श्राज्ञा देता है तब इस प्रकार के मनोनीत सदस्यों के वर्ग को भी श्रायोग कहा जाता है।

जब कोई व्यक्ति अपने कार्यालय के कुछ कार्यों को संपन्न करने का कुछ विशेष व्यक्तियों को अधिकार दे देता है तब वह व्यक्तिवर्ग, जो शिष्ट-मंडल की भाँति इन कार्यों का निर्वाह करता है, साधारण रूप से आयोग कहलाता है और ये व्यक्ति उस आयोग के सदस्य कहे जाते हैं।

त्रतर्राष्ट्रीय श्रायोगों की भी नियुक्ति होती है। ये श्रायोग संबद्ध राष्ट्रों द्वारा उनके बीच के भगडों को मुलभाने, सीमारेखा का निर्णय करने, या अन्य समस्याएँ मुलभाने के लिये भी नियुक्त होते हैं।

व्यवसाय में एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति को स्रिमिकर्ता के रूप में कार्य करने का स्रायोग प्रदान करता है। सामान या वस्तुएँ विकी के लिये स्रिमिकर्ता को सौप दी जाती है। बिकी से प्राप्त धन का कुछ प्रति शत स्रिमिकर्ता को पारिश्रमिक के रूप में दिया जाता है। इस प्रति शत पारिश्रमिक को रूप में दिया जाता है। इस प्रति शत पारिश्रमिक को संग्रेजी में कमिशन कहते हैं, परतु हिंदी में इसे दस्तूरी (झाढत) कहते हैं। पारिश्रमिक की दर व्यवसायी और श्रमिकर्ता के बीच लिखित, या मौखिक रूप से तय की जाती है।

जांच आयोग—किसी विधि (कान्न) को लागू करने के लिये प्राव-ध्यक सूचनाएँ और तथ्य एकत्र करने के निमित्त विधि प्रायोग की योजना की जाती है, जैसा इस शताब्दी के पूर्वार्ध में भारतीय विधि प्रायोग में किया गया था। सामाजिक, शैक्षिक प्रादि विशेष मामलों की जाँच करने के लिये जो प्रायोग संगठित किए जाते हैं उनका नामकरण नियुक्ति की शतों के प्राधार पर किया जाता है। प्रधिकारपत्र में जाँच संबंधी विषयों का भली भाति स्पष्टीकरण कर दिया जाता है। प्रायोग निर्माण करने के अधि-नियमों प्रादि की व्याख्या करनेवाले इस अधिकारपत्र को निर्देश कहते हैं। [दा० दा० ख०]

कमेनियस जॉन एमॉस (१५६२-१६७० ई०)—मोराविया (ध्रव चेकोस्लोवाकिया) के एक महान् शिक्षाविद, धर्मशास्त्रवेत्ता, ग्रौर तत्वज्ञानी। ग्राधुनिक शिक्षा की निगमन विधि ग्रौर ज्ञान के क्षेत्र में ग्रंतर्राष्ट्रीय सहकारिता के विचारों की

पूर्वकल्पनाएँ उनके ग्रंथों में हैं। उनको ग्राधृत्तिक शिक्षाविज्ञान का जन्मदाता भ्रार विश्वविवेक का भ्रम्नदूत कहा जाता है। उनके जीवन का महत्वपूर्ण भाग जर्मनी, पोलैंड, हंगरी, स्वीडेन श्रीर हालैंड में व्यतीत हुग्रा। उन्होंने १४० से श्रीधक ग्रंथ लिखे। उनके प्रमुख ग्रंथों में 'द ग्रेट डाइडेक्टिक', 'लैंगरिथ भ्राव दि बर्ल्ड ऐंड दि पैराडाइज श्राव दि हार्ट, ए गाइड फॉर इन्फेंट स्कूल्स', 'श्रोरिवस पिक्टस' श्रीर 'श्रायनुश्रा लिगुश्रारम रिसरेटा' है। कमेनियस शिक्षा को जीवन में पूर्णता प्राप्त करने का अनंत शक्तिशाली साधन मानते थे। वे बालक के व्यक्तित्व की प्रतिष्ठा करने के पक्षपाती थे श्रीर उनका कहना था कि सफल शिक्षण का एकमात्र रहस्य प्राकृतिक नियमों का भ्रनुपालन है। प्राग के कमेनियस संस्थान मे कभेनियस के विजारों पर श्रनुसंधान करने की विशेष मुविधाएँ हैं।

सं० ग्रं०—एम० ए० कीटिग: कमेनियस, मैकग्रो हिल, न्यूयार्क (१६३८); यूनेस्को कोरियर, (नवंबर, १६५७ ग्रंक), २, प्लेस डी० फाटेनाय, पेरिस ७,फांस । [म० द० श०]

की परंपरा अति प्राचीन है, इसजा संबंध आदिम और ईसाई कम्यूनिज्म से भी पूर्व एस्रायली 'किब्तों' से रहा है। इन किब्तों में संपत्ति पर सामूहिक स्वामित्व रहता रहा है। आज भी इस्रायल में राष्ट्रीय संस्था के रूप में किब्तों का नए सिरे से निर्माण हुआ है। इस व्यवस्था में प्रत्येक सदस्य अपनी अजित संपत्ति किब्त को सौप देता है, और बदले में केवल जीवनयापन के लिए आवश्यक सहायता उससे प्राप्त करता है। (दे० किब्त लेख)।

वैधिक अर्थ में मध्ययग के सभी नगर कम्युन थे। कम्युन की उत्पत्ति का प्रमख कारण तत्कालीन विकसित होते हुए व्याव-सायिक तथा श्रमिक वर्ग की नवीन भ्रावश्यकतान्त्रों की पूर्ति तथा उनकी सामान्य रक्षा के लिये ग्रावश्यक संगठन था। इनका इतिहास ११वी शताब्दी से स्पष्ट रूप में मिलता है, जब वागािज्य श्रीर व्यवसाय के लिये भौगोलिक द्प्टि से सर्वाधिक लाभप्रद क्षेत्रों में इनकी स्थापना हुई। इनके निवासियों की सामाजिक स्थिति ग्रन्य लोगों से इसलिये भिन्न थी कि उन्होने कृषि के स्थान पर वस्तुग्रों के उत्पादन तथा विनिमय को जीविकोपार्जन का साधन बनाया था। कम्यून की उत्पत्ति सामंतवादी संगठनों के बीच हुई क्योंकि इन संगठनों ने जब नवोदित व्यावसायिक वर्ग की म्रावश्यकतामों की भवहेलना की तब विवश हो उस वर्ग को भ्रपनी भ्रावश्यकतास्रों की पूर्ति के लिये भ्रपने साधन भ्रपनाने पड़े। प्रारंभ में कम्युन का संगठन पूर्ण रूप से वैयक्तिक था; वह केवल उन्ही लोगों से संबंधित था जो उसमें स्वेच्छा से संमिलित होने के लिये तैयार थे ग्रीर इस संगठन के हेत् शपथ ग्रहरग करते थे। १२वी शताब्दी के ग्रंत मे कम्यून वैयक्तिक न होकर क्षेत्रीय हो गए जिसके फलस्वरूप नगर के सभी निवासियों को उसके अधीन रहने की शपथ लेनी अनिवार्य हो गई। मध्ययुगीन समाज के विभाजित तथा स्थानीय होने के कारण कम्यूनों के स्वरूप मे स्थान तथा परिस्थितियों के अनुसार विभिन्नत।एँ थी, यद्यपि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी कुछ सामान्य लक्षरा भी थे।

फांस के कम्यून आंदोलन का अभिप्राय बड़े नगरों को देश में स्थापित केंद्रीय सत्ता के नियंत्रए। से मुक्ति दिलाना था। इस मुक्तिप्राप्ति के ढंगों के विषय में वहाँ दो मत थे। एक यह िक देश को विभिन्न स्वायत्तशासित कम्यूनों में वाँट दिया जाय और उन सबके सामान्य हितों का प्रतिनिधान करनेवाली किसी संघीय परिषद् में प्रत्येक कम्यून अपने अपने सदस्य भेज सके। कम्यून विषयक यह सिद्धांत साम्यवादी सिद्धांत है, और इसी सिद्धांत को पेरिस के कम्यून ने अपनाया था। दूसरे, कम्यून पूरे देश में अपने विचारों की निरंकुशता स्थापित करे और देश पर आधिपत्य जमाने के लिये उन नगरों को संगठित करे जो उसके आदशों के प्रति संवेदनशील हों। यह विचार पेरिस के कांतिकारी दल के एक वर्ग में प्रचलित था क्योंकि तत्कालीन परिस्थितियाँ इस विचार को बल प्रदान करने में सहायक थीं। इस विचार के समर्थकों ने बाहरी शत्रु से आतंकित देश के लिये तत्कालीन सरकार की निरर्थकता इस आधार पर सिद्ध करने की चेटा की कि वह अनुशासन और शासनप्रवंध के पुराने तथा असामयिक ढंगों पर चलनेवाली सरकार थी जब कि समयानुसार आवश्यकता थी अपने को स्वयं संगठित कर सकने के लिये जनशक्ति की स्वतंत्रता की, सार्वजनिक सुरक्षा के लिये जनमत द्वारा निर्वाचित एक समिति की, प्रांतों के लिये आयुक्तों की, तथा देशद्रोहियों के मृत्युदंड की उचित व्यवस्था की।

सन् १८७१ ई० का पेरिस कम्युन एक क्रांतिकारी ग्रांदोलन था जिसका प्रमुख महत्व फांस के सामंतशाही भ्राधिपत्य से पेरिस के सर्वहारा वर्गद्वारा भ्रपने को स्वतंत्र करने के प्रयत्नों में है। सन् १७६३ ई० के कम्यून के समय से ही पेरिस के सर्वहारा वर्ग में क्रांतिकारी शक्ति पोषित हो रही थी जिसने समय असमय उसके प्रयोग के निष्फल प्रयत्न भी किए थे । २ सितंबर, सन् १८७० मे तृतीय नेपोलियन की हार के फलस्वरूप उत्पन्न होनेवाली राजनीतिक परिस्थितियों ने पेरिस ग्रौर सामंतशाही फांस के बीच के संघर्ष को श्रीर बढा दिया। ४ सितंबर को गरातंत्र की घोपगा के साथ राप्ट्रीय सुरक्षा सरकार (गवर्नमेंट स्नाव नेशनल डिफेंस) की स्थापना हुई ग्रौर दो सप्ताह बाद ही जर्मन सेना ने पेरिस पर घेरा डाल दिया जिससे ग्रातिकत हो पेरिस ने गरातंत्र स्वीकार कर लिया । परतुमास पर मास बीतने पर भी जब घेरा न हटा तब भूख और शीत से व्याकुल पेरिस की जनता ने पेरिस के एकाधिनायकत्व में लवी ग्राँमास (levee en masse) की चर्चा प्रारभ कर दी। सितंबर मे ही नई सरकार के पास स्वायत्तशासित कम्युन की स्थापना की माँग भेज दी गई थी; इधर युद्ध की श्रावश्यकतात्रों को पूरा करने के लिये नए सैन्य जत्थों का संगठन, श्रमिकवर्ग के लोगो की भर्ती तथा उन्हें ग्रपने ग्रफसरों को नामजद करने के अधिकार की प्राप्ति के फलस्वरूप भी पेरिस के सर्वहारा वर्ग की शक्तियाँ बढ़ गई थी । फरवरी, सन् १८७१ई० मे इन सर्वहारा सैन्य जत्थो ने परस्पर मिलकर एक शिथिल संघ की तथा २० ग्रारोदिस्मों (arondissmonts) मे प्रत्येक से तीन प्रतिनिधियों के आधार पर राष्ट्रीय संरक्षकों की एक केंद्रीय समिति (कोमिती द ला गार्द नात्सियोनाल) की स्थापना की ।

२६ जनवरी को जर्मन सेनातथा राष्ट्रीय सुरक्षा सरकार के बीच किंचित् काल के लिये इस उद्देश्य से युद्ध स्थगित करने की संधि हुई कि फ्रांस को राप्ट्रीय ससद (नेशनल भ्रसेब्ली) के निर्वाचन का भ्रवसर प्राप्त हो सके जो शांतिस्थापना या युद्ध के चलते रहने पर श्रपना निर्णय दे। परंतु सामंतशाही फांस की भावनात्रों का प्रतिनिधान करनेवाली इस संसद् ने सर्वहारा वर्ग को और अधिक अद्ध किया। उसने महँगे दामों में केवल युद्धसमाप्ति को ही नहीं स्वीकार किया वरन फ्रांस की राजधानी वरसाई मे स्थानांतरित कर पेरिस वासियों को ग्रपमानित भी किया श्रौर कुछ ऐसे प्रस्ताव पास किए जो पेरिसवासियों के हितों के लिये घातक थे। पेरिस के स्वायत्तशासन संबंधी म्रांदोलन को म्राघात पहुँचाने के म्राशय से राष्ट्रीय संरक्षक समिति की सैन्य शक्तियाँ कम करने के हेत् १८ मार्चको सरकार द्वारा उसकी तोपों पर ग्राधिपत्य प्राप्त करने के निष्फल प्रयत्न ने दोनों के बीच होनेवाले संघर्ष को क्रांतिकारी भ्रांदोलन का रूप दे दिया जिसमें सरकारी सेना ने राष्ट्रीय संरक्षकों पर वार करना ग्रस्वीकार कर दिया । फलतः सरकार-पक्ष के अनेक नेता मारे गए और शेष ने बारसाई में भागकर शरए। ली। इस प्रकार किसी विशेष सघर्ष के बिना नगर राष्ट्रीय संरक्षक समिति के म्राधिपत्य मे म्रा गया जिसने तुरंत म्रंतरिम सरकार की स्थापना की तथा २६ मार्च को पेरिस कम्यून के प्रतिनिधियों के निर्वाचन का प्रबंध किया। ६० प्रतिनिधियों के निर्वाचन के लिये लगभग दो लाख व्यक्तियों ने मतदान दिया । अंतरिम सरकार के रूप में अपना कार्य समाप्त कर चुकने के कारएा राष्ट्रीय संरक्षक समिति ने राजनीतिक कार्य से ग्रवकाश ग्रहेगा कर लिया ग्रीर इस प्रकार ग्रंततः पेरिस नगर ग्रपने हित मे ग्रपना शासनप्रबंध स्वयं करने का भ्रवसर पा सका।

१८ मार्च की क्रांति केवल राष्ट्रीय सुरक्षा सरकार भौर उसकी संसद् के ही नही वरन् केंद्रीकरण की उस संपूर्ण व्यवस्था के विरुद्ध थी जिसके कारण न केवल स्थानीय प्रबंघ केंद्रीय सत्ता द्वारा नियंत्रित था, वरन् प्रांतों द्वारा भ्रारोपित प्रतिक्रियावादी सरकार ने पेरिस तथा श्रन्य बड़े नगरों का सामाजिक श्रौर राजनीतिक विकास भ्रवरुद्ध कर रखा था। क्रांतिकारियों के श्रनुसार इन सबका केवल एक उपचार था: केंद्रीय सत्ता के कार्यों को

न्यूनतम करना ताकि स्थानीय संगठनों को न केवल भ्रपने प्रबंध के लिये वरन् अपने समाज के संपूर्ण संगठन एवं विकास के लिये भी सर्वाधिक संभावित शक्तियाँ प्राप्त हो सकें; दूसरे शब्दों मे, फ्रांस को स्वशासित कम्यूनो के संघ में बदलना। १६ अप्रैल को प्रकाशित पेरिस कम्यून के घोषणापत्र के अनुसार कम्यून के अधिकार थे -- बजट पास करना; कर निश्चित करना; स्थानीय व्यवसाय का निर्देशन; पुलिस, शिक्षा एवं न्यायालयों का संगठन; कम्यून की संपत्ति का प्रबंध; सभी ऋधिकारियो का निर्वोचन, उनपर नियंत्रगा तथा उन्हे पदच्युत करना; वैयक्तिक स्वतत्रता की स्थायी सुरक्षा; नागरिक सुरक्षा का संगठन आदि। इस दृष्टि से यह अधिकारपत्र ऐसे समाज-वाद की घोषणा करता है जो पूरे ग्रादोलन का वास्तविक ग्राधार है। कम्युन सिद्धांत पूर्ण रूप से पेरिस, नियों तथा एक या दो श्रन्य बड़े नगरों के हितों की दृष्टि से प्रतिपादित किया गया या ग्रौर इसलिये फांस के श्रधिकतर भाग में यह लागू नही हो सकता था। इसके पीछे यह विचार था कि ग्रामों के कृषक तथा छोटे नगरों के निवासी श्रभी इतने योग्य नहीं है कि वे भ्रपना सामान्य स्थानीय प्रबंध भी स्वयं कर सके। इसलिये उन्हे वित्त, पूलिस, शिक्षा, तथा सामान्य सामाजिक विकास का उत्तरदायित्व तूरंत नही सौपा जा सकता। इससे यह स्पष्ट है कि फ्रांस पर पेरिस का फ्रांधिपत्य ऋाति-कारियों के कम से कम एक भाग का उद्देश्य अवश्य था; दूसरे कम्यून सिद्धांत मे प्रारंभ से ही एक अनिविरोध विद्यमान था। इस सिद्धांत ने पेरिस तथा श्रन्य प्रगतिशील नगरों को श्रप्रागतिक प्रांतो के नियत्ररा से मुक्त कर उनके लिये स्थानीय स्वायत्तशासन घोषित किया था, परंतु प्रात इस सिद्धांत की, जैसा कि स्वयं सिद्धांत की प्रस्तावना में विश्वात है, स्वीकार करने के योग्य प्रगतिशील न थे। फलतः उन्हे इस ग्रादोलन में समिलित होने के लिये पेरिस की अधीनता स्वीकार करनी पडी । दूसरे शब्दो मे, कम्यून सिद्धांत की स्थापना के लिये यह म्रानिवार्य था कि उसे पहले नष्ट कर दिया जाय। जाकोबें (Jacobins) एक बार पुनः स्वतंत्रता के देश में प्रकट होता है श्रीर स्थानीय स्वायत्तशासन एक केद्रीय सत्ता द्वारा श्रारोपित होती है तथा राजधानी से प्राप्त बल के ग्राधार पर स्वतंत्र सघ की नीव डाली जाती है।

शासनप्रबंध के लिये कम्यून की परिषद ने अपने को दस आयोगों में विभक्त किया था । वे म्रायोग थे—वित्त, युद्ध, सार्वजनिक सुरक्षा, वैदेशिक संबंध, शिक्षा, न्याय, श्रम श्रीर विनिमय, खाद्य, सार्वजनिक सेवा, तथा सामान्य कार्यकारिएी सबंधी । प्रारभ से ही कम्यून ने समाजवादी सिद्धात श्रपनाने की घोषसा की थी; परंत् व्यवहार रूप में जिस सरकार की प्रायः सभी शक्तियाँ अपने शत्र को नष्ट करने मे ही प्रमख रूप से व्यय हुई हों उसके लिये, दो मास की छोटी भ्रवधि में क्रातिकारी भ्राधिक संगठन कर पाना ग्रसंभव था। कम्यून ने सैद्धातिक रूप से स्थानीय स्वायत्तशासन को स्वीकार किया था, परंतु व्यवहार मे उसकी प्रवृत्ति समस्त फांस पर पेरिस की सरकार आरोपित करना था। उदाहरणार्थ, अप्रैल मे पेरिस कम्यून ने स्वतंत्रता को फ्रांसीसी गएतंत्र का प्रथम सिद्धांत मानकर, श्रीर यह स्वीकार कर कि धार्मिक मतों का बजट इस सिद्धात के प्रतिकृल है क्योंकि वह नागरिकों को उस धार्मिक विश्वास के प्रचार के लिये ग्रार्थिक सहायता देने के लिये बाध्य करता है जो उनका नही है, तथा यह विचार कर कि पोप स्वतंत्रता के मादर्श के विरुद्ध राजतत्र द्वारा किए गए भ्रपराधों में सहायक हुआ है, यह आज्ञप्ति जारी की कि चर्च राज्य से अलग कर दिया जाय ग्रीर धार्मिक मठों की संपत्ति राष्ट्र की संपत्ति घोषित कर दी जाय । प्रतः पेरिस की कम्यून परिषद् ने यद्यपि सैद्धांतिक रूप से केवल पेरिसवासियों के हितों का प्रतिनिधान स्वीकार किया था, तथापि रवतंत्रता के नाम पर समस्त फांस के पोप पर लागू होनेवाली मार्जाप्त उसी ने जारी की।

कम्यून के श्रल्प जीवन तथा प्रशासकीय एवं द्याधिक सुधारों को कार्यरूप में परिएात करने की उसकी श्रसफलता का प्रमुख कारएा था ऐसे नेताओं की कमी जो विभिन्न तत्वों के परस्पर सबद्ध एवं मुजनात्मक कार्यक्रमों को निर्धारित कर सकें। श्रल्प समय में ही व्यावहारिक प्रशासन संबंधी न्यो-जाकोबें (Neo-Jacobins) की श्रक्षमता प्रकट हो गई। १८ मार्च की कार्ति के ठीक ६४ दिन बाद वरसाई के सैन्य जत्थे पेरिस में घुस पड़े। भयंकर युद्ध के श्रनंतर २२ श्रक्तुबर को कम्यून की संसद् विनष्ट हो गई। फिर भी १० मार्च की इस क्रांति को तत्कालीन समाजवादी संगठनों ने समाजवादी ग्रादर्श के लिये की गई सर्वहारा वर्ग की क्रांति के रूप में स्वीकार किया और इस प्रकार कम्यून सिद्धांत समाजवादी दर्शन का एक श्रग बन गया। इसमें संदेह नहीं कि कम्यून सिद्धांत ने वर्गसंघर्ष एवं समाजवादी विचारधारा के प्रचार में यथेष्ट योग दिया। जिस तत्परता, वीरता और बिलदान की भावना से पेरिस कम्यून ने विदेशी विजेताओं और उनसे मिले फेच देशद्रोहियों से पेरिस की सटकों पर बैरिकेड बनाकर इच इंच जमीन के लिये लोहा लिया था, वह स्त्रदेशरक्षा सबंधी युद्धों में श्रमर हो गया है। उसने सोवियत राज्यकाति से प्रायः श्राधी सदी पहले पेरिस में सर्वहागड़ा अपित प्रायः का पहला राज कायम किया। पर इसका मृत्य उसे रक्त से चकाना पड़ा। यदि श्रराजकतावादी विचारक बाकृतिन ने कस्यून श्रांदोलन में श्रपने राज्यविहीन सववाद का सकेत पाया तो प्रिस कोपातिकन ने सन् १८७१ की क्रांति को जनकांति की सजा दी तथा माक्ग ने श्रपने साम्यवादी विचारों को श्रीभव्यक्ति के लिये उसे ग्रपने एक महत्वपूर्ण थथ का विषय चुना श्रीर रूसी नेता लेनिन, त्रोल्फो श्रांदि ने उसके महत्वपूर्ण विवार किया।

हाल में साम्यवादी चीन ने कम्यून व्यवस्था ग्रपनाई है जिसे वहा के कृपकों ने समाजवादी चेतना के आधार पर आदोलन के रूप मे प्रारभ किया है। चीन में कम्युन समाजवादी निर्मारण के लिये साम्यवादी दल द्वारा निर्वारित नीति के पोषक तथा समाजवाद से साम्यवाद की ग्रोर ऋमिक विकास के लिये स्रावश्यक सगठन माने जाते हैं। ७ स्रगस्त, सन् १९५८ ई० को जनता के इन कम्युनों के लिये अस्थायी सविधान का जो प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया उसके अनुसार जनता का कम्यून समाज की मूलभूत इकाई है जिसमे श्रमिक साम्यवादी दल तथा जनता की ग्रधीनता स्वीकार करते हुए स्वेच्छा से समिलित होते हैं। इसका कार्य समस्त श्रौद्योगिक तथा कृषि संबवी उत्पादन, व्यवसाय, तथा सास्कृतिक, शैक्षिक एव राजनीतिक कार्यो का प्रबंध करना है। इसका उद्देश्य सामाजिक व्यवस्था को सगठित करना ग्रौर उसे साम्यवादी व्यवस्था मे परिरात करने के लिये ग्रावश्यक परिस्थितियों का सजन करना है। इसकी पूर्ण सदस्यता १६ वर्ष से ग्रधिक के सभी व्यक्तियों को प्राप्त है ग्रौर उन्हें कम्युन के विभिन्न पदों पर निर्वाचित होने, मतदान करने तथा उसके प्रबंध का निरी-क्षरण करने का अधिकार है। कृपकों के सहकारी सगठन जब भी कम्यून में मिले तब उन्हें अपनी समस्त सामहिक संपत्ति कम्युन के अधीन करनी होगी और उनके ऋग् कम्यून द्वारा च्काए जायँगे। उसी प्रकार कम्यून के सदस्य बनने पर व्यक्तियों को श्रपनी निजी संपत्ति तथा उत्पादन के समस्त साथनों को कम्पून को सौपना होगा। कम्पून राजकीय व्यवसाय के प्रमुख श्रंग, वितर्ग तथा ऋष-विऋष-विभाग की, तथा जनता के बैक की एजेसी के रूप में ऋगा विभाग की स्थापना करेगा । उसकी ग्रपनी नागरिक सेना होगी। कम्पन का सर्वोच्च प्रशासकीय संगठन उसकी कांग्रेस होगी जो उसके सभी महत्वपूर्ण विष् ों पर विचार करेगी श्रीर निर्णय देगी श्रीर जिसमें जनता के सभी ग्रंगों के प्रतिनिधि होंगे। यह कांग्रेस एक प्रवधक समिति का निर्वाचन करेगी जिसके सदस्यों में कम्युन के अध्यक्ष स्रौर उपाध्यक्ष भी होंगे। इस समिति के ग्रधीन, कृषि, जल, वन, पशुपालन, उद्योग तथा यातायात, वित्त, खाद्य, वारिएज्य सुरक्षा, नियोजन एव वैज्ञानिक स्रनुसधान, सांस्कृतिक तथा शैक्षिक कार्य सबधी विभाग होंगे। विभिन्न स्तरों पर प्रबंधकीय संगठनों द्वारा कम्यून एक केंद्रीय नेतृत्व की चिकित्सालय तथा सार्वजनिक सांस्कृतिक एवं खेलकद के केद्रो की,वृद्धों ग्रीर श्रपाहिजों के लिये उचित प्रबंध की, स्त्रियों की प्रगति के लिये उनके योग्य घरेलू उद्योग धंधों की, श्रमिकों के दैनिक वेतन तथा खाद्यान्न की व्यवस्था करेगा। पूरे कम्युन मे प्रशासन की जनतत्रात्मक व्यवस्था लागु होगी।

सं प्रं०---एल्टन, जी०: दि रिवोल्य्शनरी आइडिया इन फ़ांस, १७=६-१=७१, लदन, १६२३; डिकिन्सन, जी० एल०: रिवोल्य्शन ऐड रिऐवशन इन मार्डन फ़ास, लदन, १८६२; पिरेन, एच०: मेडीवल सिटीज़, प्रिस्टन, १६२५; पीपुल्स कम्यून्स इन चाइना, फ़ारेन लैंग्वेजेज़ प्रेस, पेकिंग, १६५६; मेटलैंड, एफ० डब्ल्यू०: टाउनशिप ऐंड बरो, कैंब्रिज, १८६६; मैसन, ई० एस०: दि पेरिस कम्यून, न्यूयार्क, १६३०। [रा० ग्र०] क्यामत ईसाइयों का विश्वास है कि कयामत के दिन ग्रर्थात् काल के ग्रंत में ईश्वर सभी मनुष्यों का न्याय करेगा (ग्रर्थी शब्द 'क्यामत' इन्नानी धातु 'कूम' से संबंध रखता है; 'कूम' का ग्रर्थ है खड़ा होना, न्याय करना)।

वाइबिल के प्रारभ से ही इसका वारंबार उल्लेख मिलता है कि ईश्वर मनुष्यों को पाप के कारण दड देता है। यहदी जाति ईश्वर के दिन की प्रतीक्षा करती थी——उस दिन ईश्वर भनों को पुरस्कार ग्रीर बुरों को दड देकर पृथ्वी पर श्रपना राज्य स्थापित करनेवाला था। ग्रेपेक्षाकृत श्रवीचीन काल में ईश्वर के दिन के अवसर पर मृतकों के पुनरुत्थान का उल्लेख मिलता है। दानियाल नवीं के ग्रंथ (दे० १२, २) में पहले पहल कहा गया है कि काल के अत में कुछ लोग अनत जीवन के लिये ग्रीर कुछ लोग ग्रनत दड पाने के लिये जी उठंगे किनु काल के ग्रंत में सभी मनुष्यों का पुनरुत्थान स्पष्ट रूप से वाइबिल के पूर्वार्थ में प्रतिपादित नहीं किया गया है। फिर भी ईसा के जीवनकाल में पुनरुत्थान पर विश्वास व्यापक रूप से यहदियों में प्रचलित था।

बाइविल के उत्तरार्ध में ईश्वर के दिन के विषय में माना गया है कि काल के अन में (कयामत के दिन) सभी मनुष्य पुनरुज्जीवित होंगे तथा ईसा न्यायकर्ता के रूप में प्रकट होकर भलों को स्वर्ग का पुरस्कार तथा बुरों को नरक का दंड प्रदान करेंगे। [म्रा० वे०]

करंज नाम से प्रायः तीन वनस्पति जातियों का बोध होता है जिनमे दो वृक्ष जातियाँ ग्रीर तीमरी लता सदृश फैली हुई गुल्म जाति है। इनका परिचय निम्नाकित है:

(१) नक्तमाल—प्रथम वृक्ष जाति को, जो प्राचीनों का संभवतः वास्तविक करज है, संस्कृत वाङ्मय में नक्तमाल, करिजका तथा वृक्ष-करंजादि और लोकभाषात्रों में डिढोरी, इहरकरंज अथवा करण भी म्रादि नाम दिए गए हैं। इसका वैज्ञानिक नाम पोगैमिया ग्लैबा (Pongamia glabra) है, जो लेग्यूमिनोसी (Legummosac) कुल एव पैपिलिग्रोनेसी (Papilionaccac) उपकुल में ममाविष्ट है। यद्यपि पिरिस्थिति के अनुसार इसकी ऊँचाई म्रादि में भिन्नता होती है, परतु विभिन्न परिस्थितियों में उगने की उसमें अद्भुत क्षमता होती है। इसके वृक्ष म्राधिकतर नदी नालों के किनारे स्वतः उग म्राते हैं, प्रथवा सघन छायादार होने के कारसा सड़कों के किनारे स्वतः उग म्राते हैं।

इसके पत्र पक्षवत् संयुक्त (पिन्नेटली कंपाउंड, Pinnately compound), स्रसम पक्षवत् (इपेरी-पिन्नेट, Impari-pinnate) स्त्रीर पत्रक गहरे हरे, चमकील स्त्रीर प्रायः २-५ इच लंबे होते हैं। पुष्प देखने में मोती सदृग, गुलाबी स्त्रीर स्त्रासमानी छाया लिए हुए स्वेत वर्गा के होते हैं। फली कठोर एवं मोटे छिलके की, एक बीजवाली, चिपटी स्त्रीर टेढ़ी नोक वाली होती है। पुष्पित होने पर इसके मोती तुल्य पुष्प रात्रि में वृक्ष के नीचे गिरकर बहुत सुदर मालूम होते हैं। 'करज' एवं 'नक्तमाल' संज्ञाओं की सार्यकता स्त्रीर काव्यों में प्रकृतिवर्णन के प्रसंग में इनका उल्लेख इसी कारग होता है।

श्रायुर्वेदीय चिकित्सा मे मुख्यतः इसके बीज श्रौर बीजर्तन का प्रचुर उपयोग बतलाया गया है। इनका श्रधिक उपयोग बर्ग्गशोधक एव ब्रग्ग-रोपक, कृमिघ्न, उष्णवीर्य तथा चर्मरोगघ्न रूप मे किया जाता है।

(२) चिरिबल्ब--भिन्न जाति एवं कुल का होने पर भी चिरिबल्ब नाम-रूप-गुरा तीनों बातों में नक्तमाल से बहुत कुछ मिलता जुलता है। यह ग्रत्मेसी (Ulmaccae) कुल का हालोप्टीलिया इंटेग्निफोलिया (Holoptelia integrifolia) नामक जाति का वृक्ष है, जिसे चिरिबल्ब, करंजक वृक्ष या वृद्धकरंज तथा उदकीर्य ग्रीर लोकभाषाग्रों में चिलबिल, पापड़ी, कजू तथा करणको ग्रादि नाम दिए गए है।

इसके वृक्ष प्रायः बहुत ऊँचे और मोटे होते हैं और नदी नालों के संनिकट अधिक पाए जाते हैं । छाल धूसर वर्ण की और पत्तियाँ प्रायः अखंड और लंबाग्र होती हैं । ताजी छाल और काष्ठ से तथा मसलने पर पत्तियों से तीज दुर्गंघ आती है । जाडों में पत्रमोक्ष हो जाने पर नंगी शाखाओं पर सूक्ष्म हरित पुष्पों के गुच्छे निकलते हैं और ग्रीष्म में बहुत हलके, पतले चिपटे तथा

सपक्ष वृत्ताकार फलों के गुच्छे बन जाते हैं, जो सूखने पर वायु द्वारा प्रसारित होते हैं। द्विखंडित पंख के बीच में एक बीज बद रहता है जिसे निकालकर ग्रामीए। वालक चिरौजी की भॉति खाते हैं। बीजों से तेल भी निकाला जा सकता है। प्रथम श्रेणी के करंज के सद्दा इसके पत्र, बीज तथा बीजतेल चिकित्सोपयोगी माने जाते हैं, किंतु भाजकल इन्हें प्रयोग में नहीं लाया जाता। शोथ, ब्रग् तथा चर्मरोगों मे इसका उपयोग ग्रामीरण चिकित्सा मे पाया जाना है।

(३) कटकरंज--यह एक काँटेदार लता सद्श फैला हुन्ना गुल्म है जिसे विटपकरंज, कंटकीकरज, प्रकीय ग्रीर लोकभाषा में कंजा, सागरगोटा तथा नाटा करज कहते हैं। इसका एक नाम 'फीवर नट' (Fever nut) भी है। भ्राधनिक ग्रथकारों ने इसे ही भ्रायवेंदीय साहित्य का 'पूति (ती) क' एवं 'पूर्तिकरंज' भी लिखा है। कितु करज के सभी भेदों में न्यूनाधिक पूति (दुर्गध) होने के कारएा किसी वर्गविशेष को ही पूर्विकरज कहना

सगत नहीं प्रतीत होता ।

कटकरंज लेग्यूमिनोसी कुल एवं सेजैलिपिनिम्रापडी उपकृल का रोजनिपनिया क्रिस्टा (Caesalpinia crista) नाम का गुल्म है जिसकी कांटेदार शाखाएँ लता के समान फैलती है। कॉटे दृढ़मूलक, सीधे श्रथवा पत्रदड पर प्रायः टेढ़े होते हैं। पत्तियाँ द्विपक्षवत् (बाइपिन्नेट, bipmnate) ग्रीर पत्रक लगभग एक इच तक बडे होते हैं। हलके पीले पूप्पों की मंजरियाँ नक्तमाल के फलों के आकार की होती है, कितु फल काँटों से ढके रहते हैं ग्रौर उनमे दृढ कवचवाले तथा धूम्रयर्ग के प्रायः दो दो बीज होते हैं। बीज, बीजतैल एवं पत्ती का चिकित्सा मे ग्रधिक उपयोग होता है । कटकरंज उत्तम ज्वरघ्न, कटु, पौष्टिक, शोथघ्न और कृमिघ्न द्रव्य है और सूतिकाज्वर, शीतज्वर, यकृत एव प्लीहा के रोग तथा कुपचन में इसके पत्ते का रस, या बीजचूर्ग का उपयोग होता है। यद्यपि निघंटुग्रो में करज के तीन भेद बताए गए हैं, तथापि चिकित्साग्रथों मे अनेक बार 'करजद्वय' का एक साथ उपयोग बतलाया गया है। करजद्वय से कहाँ किन किन भेदों का ग्रहण होना चाहिए, इसका निर्णय प्रसग तथा व्यक्तिगत गुगों के भ्रनुसार किया जा सकता है।

वि० सि०]

१. ग्रकोला जिले के मुर्तजापुर नामक ताल्लुके का एक प्रमुख नगर है । इसकी स्थिति २०° २६' उ० अ० तथा ७७° ३०' पूर्व देव है। सन् १९५१ ईव मे इसकी जनसंख्या २२,०६५ थी।

इस नगर का नाम एक संत के नाम पर पड़ा है। कहा जाता है, उस सत को ग्रवादेवी का ग्रभय वरदान मिला था। ग्राज भी एक सरोवर तथा मंदिर उस संत से सबधित बताए जाते हैं। इस नगर के बाहर भ्रनेक भग्नावशेष हैं जो इसके प्राचीन इतिहास पर ग्रस्पष्ट प्रकाश डालते हैं। ऐसाज्ञात होता है कि पहले इस नगर के चारो क्रोर प्राचीर थाजो समतल सा हो गया है। यह नगर एक पक्की सड़क द्वारा मुर्तजापुर से

२. इसी नाम का एक प्रायद्वीप बबई पत्तन से लगभग छ: मील दक्षिग्-पूर्व स्थित है। इसकी लंबाई करीब ग्राठमील तथा चौड़ाई चारमील है। इसका ग्रधिक भाग पठारी है । यहाँ का मुख्य उद्यम चावल की खेती करना, मछली मारना ग्रौर मदिरा तथा नमक बनाना है। इस प्रायद्वीप की मुख्य बस्ती युरान है। व० प्र० रा०]

करण अनेक कारणों में से जो असाधारण और व्यापारवान कारण होता है उसे करण कहते हैं। इसी को प्रकृष्ट कारण भी कहते हैं। ग्रसाधारएा का ग्रर्थ है कार्य की उत्पत्ति में साक्षात् सहायक होना । दंड, जिससे चाक चलता है, घड़े की उत्पत्ति मे व्यापारवान् होकर साक्षात् सहायक है, परतु जंगल की लकड़ी करगा नही है क्योकि न तो वह व्यापारवान् है श्रीर न साक्षात् सहायक । नव्य न्याय मे तो व्यापारवान् वस्तु को करएा नहीं कहते । उनके ग्रनुसार वह पदार्थ जिसके बिना कार्य ही न उत्पन्न हो (ग्रन्य सभी कारगों के रहते हुए भी) करगा कहलाता है । यह करगा न तो उपादान है ग्रौर न निमित्त वस्तु, ग्रपितु निमित्तगत किया ही ग्रसाधारण ग्रीर प्रकृष्ट कारण है। प्रत्यक्ष ज्ञान मे इंद्रिय ग्रीर

भ्रर्थ का संनिकर्ष (संबंध) करगा है भ्रथवा इंद्रियगत वह व्यापार जिससे भ्रर्थ का संन्निकर्ष होता है, नव्य मत मे करण कहलाता है।

सं • प्रं • -- ग्रन्नं भट्ट : तर्कसग्रह ग्रीर दीपिका; केशव मिश्र : तर्कभाषा । रा० पांगी

क्र्र नगर बंबई राज्य के सतारा जिले में इसी नाम के ताल्लुक का मुख्यालय है। इसकी स्थिति १७°१७′ उ० अ० तथा ७४° ११' पू० दे० है। यह नगर कृष्णा तथा कोयना नदियों के संगम पर सतारा नगर से ३१ मील दक्षिए। पूर्व मे बसा है। इस नगर की जन-संख्या १६०१ मे ११,४६६ थी जो बढ़कर १६५१ मे २५,७२१ हो गई। इस नगर का स्वायत्त शासन १८६५ ई० मे श्रारभ हुश्रा श्रीर श्रव यह एक सुव्यवस्थित नगरपालिका द्वारा शासित होता है । यहाँ की बौद्धकालीन ग्फाएँ मुसलमान-कालीन मसजिदे श्रीर नवीन मंदिर श्राकर्षण के विशेष केंद्र है । कुछ लोग इसे करदाह या करहाकादा के नाम से भी जानते हैं।

वि० प्र० रा०

नगर पूर्वी पंजाब के इसी नाम के जिले के शासन का मुख्यालय करनाल है। यह २६° ४२' १७" उत्तरी म्रक्षां वत्या ७७° १'४४" पूर्वी देशातर पर स्थित है। जनसंख्या ५७,६०६ (१६५१)। यह नगर यमुना नदी के प्राचीन किनारे के ऊँचे भाग पर स्थित है । पहले नदी इसके समीप बहती थी, कित् ग्रव यहाँ से ७ मील पूर्व हटकर बहती है । १२ फुट कुँचे परकोटे से यह नगर घिरा हुआ है । इस नगर के समीप से ही पश्चिमी यमना नहर जाती है जो गदे पानी के निकास में अवरोध उत्पन्न करती है। इसी कारण यह नगर मलेरिया का घर बना रहता है।

दतकथा के अनुसार इस नगर को महाभारत के राजा कर्गा ने बसाया था । यही पर नादिरशाह ने मुगल बादशाह महम्मदशाह को हराया था । इसके बाद यह ऋमशः जिद के राजाग्रों, मरहठों ग्रीर लदवा के सिक्ख राजा गरुदत्तसिह के अधिकार मे आता रहा। १८०५ ई० मे अग्रेजों ने इसपर ग्रपना ग्रधिकार कर लिया।

इसका विशाल किला बहुत समय तक अग्रेजों के अधिकार मे रहा श्रीर कमानुसार कारागार, सैनिको का निवासस्थान, दरिद्रालय श्रीर जिला विद्यालय के कार्य मे स्राता रहा।

नगर की सड़कें अधिकांशत. पक्की, परतु टेढी मेढी और सँकरी है। यहाँ देशी कपड़ा बनता है जो यही पर प्रयोग में ग्रा जाता है। कबल ग्रीर जुते बाहर भेजे जाते हैं। कंबल व्यवसाय में श्रधिक लोग लगे हुए हैं। यह नगर दिल्ली तथा ग्रंबाला से विशेष सब्धित है। मु० प्र० सि०

शासन द्वारा समाज मे व्यवस्था बनाए रखने एवं करनिधारण समस्त प्रजा की कल्याग्गकारी भ्रावश्यकताम्रो की पूर्ति के उद्देश्य से लगाए गए मनिवार्य उद्ग्रहरा को 'कर' कहते हैं। कर की सर्वप्रमुख विशेषता यह है कि उसका व्यक्तिगत प्रत्यावर्तन (Quid pro quo) नहीं होता, अर्थात् उसके बदले में करदाता को व्यक्तिशः कुछ प्राप्त करने का ग्रधिकार नहीं होता। विनिमय के भाव का स्रभाव कर की कल्पना का सर्वविशिष्ट ग्रग है।

कर, शुल्क, मुल्य और अनुज्ञप्ति में अंतर—कर की इसी परिभाषा के कारण जल, विद्युत्, डाक, तार भ्रादि विशिष्ट सेवाभ्रों को प्राप्त करने के लिये दी जानेवाली धनराशि को कर नहीं कह सकते। यह मृल्य की धेगाी मे गिनी जायगी। कारगा, एक तो यह मुल्य देना प्रत्येक के लिये श्रनिवार्य नहीं श्रीर दूसरे मूल्य एव उसके द्वारा प्राप्त सेवा मे विनिमय का भाव प्रत्यक्ष ही ग्रवलक्षित होता है (Quid pro quo)। इसी प्रकार शुल्क (फ़ी), एवं अनुज्ञप्ति (लाइसेस) भी कर से भिन्न है। पथशुल्क (टॉल टैक्स), गृहशुल्क (हाउस टैक्स), जलशुल्क (वाटर टैक्स) श्वपच शल्क (स्कैवेजिंग फी) स्रादि प्रत्येक व्यक्ति को देना स्रनिवार्य नहीं। पथ, गृह, जल स्वपच भ्रादि का लाभ जो उठाना चाहते हैं उन्हें ही यह शुल्क देने पड़ते हैं। इसी प्रकार मादक पदार्थों का विक्रय करने के लिये जो अनुज्ञप्ति (लाइसेंस) दी जाती है उसके प्रतिदान में राज्य कुछ धनराशि लेता है। यहाँ भी अनुज्ञप्ति की प्राप्ति का एतदर्थ प्रदत्त धनराशि से प्रत्यक्ष संबंध है। इसीलिये अनुज्ञप्ति भी कर की परिभाषा में नहीं ब्राती। कारण,

३५६ करनिर्धारण

कर किन्ही रोवाग्रों का मूल्य या शुल्क नहीं होता। कर तो वास्तव में व्यक्ति के ऊपर शायन की सावंभीम सत्ता एवं शक्ति का प्रतीक है। इस शक्ति के प्राधार पर ही शासन व्यक्ति पर उद्ग्रहण श्रारोपित कर सकता है, व्यक्ति उसका श्रानुपातिक प्रत्यावर्तन नहीं माँग सकता। जिन उद्ग्रहणों का श्रानुपातिक प्रत्यावर्तन करने के लिये शासन बाध्य हो, वे मूल्य, शुल्क या श्रनुक्ति भले ही हों, पर वे कर तो निश्चय ही नहीं है।

इतिहास—कर उतना ही प्राचीन है जितना राज्य। परतु कर के रूप एवं वे सिद्धांत जिनके स्राधार पर उनका निर्धारण होना है, समय समय पर परिवर्तित होते रहे हैं। ये सैद्धांतिक परिवर्तन मुख्यत. दो कारणों से हए हैं।

(१) नागरिकों के प्रति राज्य का कर्तथ्य—प्रत्येक समाज जिस राज्य का निर्माण करना है, उस राज्य से कुछ अपेक्षाणें भी रखता है। राज्य उन अपेक्षाओं के अनुरूप ही उस समाज के प्रति अपने कर्तव्यो का निर्धार्ण करता है। ये अपेक्षाणें समय समय पर परिवर्तित होती रहती है। उदाहरणस्वरूप प्राचीन या मध्यकाल मे अधिकतर राज्यों का मुख्य श्रादर्श केवल व्यवस्था की स्थापना और राजतंत्र से सबंधित व्यक्तियों की अधिकाधिक मुख देना होता था। शासित वर्ग की मुख मुविधाओं का प्रवंध करना राज्य का कर्तव्य नही था। ऐसे राज्य नागरिकों के सामाजिक एव आधिक जीवन में कम से कम हस्तक्षेप करने की नीति में विश्वास रखते थे (Policy of Laissez-Faire)। इस सिद्धात के अनुसार स्पष्ट है कि राज्य को अधिक धन की आवश्यक्य नहीं था। जिस हित प्रवार्थ के अपेक्ष भन की सावश्यकता नहीं पडती थी अत्रत्य अधिक कर भी नहीं लगाए जाते थे और जो कर लगाए भी जाते थे उनके पीछे शासित वर्ग के कल्याग्ग की भावना निहत नहीं होती थी।

धीरे धीरे समाज के प्रति राज्य के कर्तव्य की कल्पनाएँ बदलने लगी श्रीर यह विश्वास किया जाने लगा कि नागरिकों को सुख, समृद्धि श्रीर सभी प्रकार की सुविधाएँ प्रदान करना राज्य का कर्तव्य है। इन कल्पनाश्रों का पूर्ण विकसित रूप लोककल्याएगकारी राज्य का श्रादश है। यहाँ यह बता देना श्रावश्यक है कि लोककल्याएगकारी राज्य की स्थापना की कल्पना प्रजातंत्रवादी शासनतंत्र के श्राविभीव का परिएगाम है। इस श्रादश को कार्यान्वित करने के लिये स्पष्टतः राज्य को श्रविक धन की श्रावश्यक हो गई परिएगामस्वरूप न केवल करो की संख्या मे वृद्धि श्रावश्यक हो गई प्रत्युत इस प्रकार के करो की खोज भी करनी पड़ी जो समाज के धनी एवं निर्धन, दोनों ही वर्गों से, उनकी क्षमता के श्रनुसार कर लेते हुए भी उन्हें समान सामाजिक एवं श्राधिक स्तर पर लाने में सफल हों। श्रायकर, व्ययक्तर, मृत्यु कर, संपत्तिकर, दानकर श्रादि इसी खोज के परिएगू म है।

(२) समाज की बदलती हुई आर्थिक व्यवस्था— करप्रणाली की रूपरेखा पर समाज की प्राधिक स्थित का मीधा प्रभाव पड़ता है। कृपि-प्रधान राज्य में स्पट्टत प्रधिकतर कर कृषिकर्म करनेवाले नागरिकों से ही वसूल किए जायेंगे। यही कारण है कि सामती युग में भूराजस्व करप्रणाली का मुख्य प्राधार था। मध्यकालीन यूरोप में प्रधिकतर देशों में कृषि के स्थान पर व्यापार की प्रधानता हो गई। परिणामस्वरूप भूराजस्व के ग्रातिरक्त ग्रायात, निर्यात कर एवं पथजुल्क का ग्राविभीव हुग्ना। ग्रीद्योगिक कांति का प्रारम होने के बाद करप्रणाली के मुख्य ग्राधार उद्योग सबंधी कर हो गए। विभिन्न प्रकार के उत्पादसुल्क (एक्साइज ड्यूटोज) एवं क्रय-विकय-कर इसी ग्रीद्योगिक, ग्राधिक प्रणाली की देन हैं।

करों के प्रकार—यों तो करो के ध्रनेक प्रकार हैं, परंतु सर्वप्रमुख वर्गीकरए प्रत्यक्ष एवं परोक्ष करों का है। प्रत्यक्ष कर वे हैं जो जिस व्यक्ति पर लगाए जाएँ उसके द्वारा उनके भार का स्थानातरएा न हो सके। परोक्ष कर प्रत्यक्ष में तो एक व्यक्ति पर लगाए जाते हैं परंतु वह व्यक्ति उस कर को एकत्र करने का माध्यम मात्र होता है क्योंकि वह उस कर के भार को स्वयं वहन नहीं करता वरन् तुरंत उसका स्थानांतरएा कर देता है। इस प्रकार प्रत्यक्ष एवं परोक्ष कर के वर्गीकरएा का मुख्य स्थापार स्थानांतरएा की क्षमता है। यदि करभार स्थानांतरित किया जा सकता हैतो वह कर परोक्ष है। कारण, वह व्यक्ति जिसपर करभार स्थानांतरित किया गया है, यह नहीं जानता कि वह परोक्ष रूप में कर दे रहा है।

इसके विपरीत यदि करभार स्थानांतरित नहीं किया जा सकता तो स्पष्ट है कि वहीं व्यक्ति, जिसपर कर आरोपित किया गया है, उस कर को देगा और जानेगा कि वह कर दे रहा है। उदाहरणार्थ आयकर, व्ययकर, दानकर, संपत्तिकर, मृत्युकर आदि प्रत्यक्ष कर है क्योंकि जिस व्यक्ति पर ये कर आरोपित किए जाते हैं यह पूर्णतः दूसरों से इन्हें किसी भी रूप में वसूल नहीं कर सकता। इसके विपरीत उत्पादशुल्क, क्रय-विकय-शुल्क, श्रायात-निर्यात-कर आदि परोक्ष कर है। जिन व्यापारियों पर ये आरोपित होते हैं वे मूल्य के साथ साथ अपने ग्राहकों से इनको भी वसूल लेते हैं।

प्रत्यक्ष कर के स्थानांतरित न हो सकने के गुरा का परिशाम यह है कि शारान यदि चाहे तो उनका उपयोग किसी वर्गविशेष पर करभार श्रिधिक या कम करने में कर सकता है। परोक्ष कर का उपयोग इस रूप में नहीं हो सकता क्योंकि बराबर स्थानातरित होते रहने के काररा यह प्रनुमान लगाना कठिन है कि अंततोगत्वा उस कर का भार किसने अधिक वहन किया। यही कारण है कि किसी भी लोककल्या गाकारी शासन की कर-प्रगाली में प्रत्यक्ष करों को अधिक महत्व दिया जाता है और जहाँ तक संभव होता है परोक्ष करों को कम से कम रखने का ही प्रयास किया जाता है। क्योंकि प्रत्यक्ष करों के द्वारा ही धनिक वर्ग से, मध्यम एवं निम्न वर्ग की तुलना में, ग्रधिक धनराशि उद्ग्रहीत हो सकती है ग्रीर करप्रणाली को प्रगतिशील रूप देते हुए समस्त नागरिकों की सामाजिक एवं स्नार्थिक समता के म्रादर्श की उपलब्धि संभव है। इसका यह तात्पर्य नहीं है कि परोक्ष करों का कोई उपयोग नही है। वास्तव मे राज्य के जनोन्नति के प्रयासों में म्रघिकाधिक धन की म्रावश्यकता होती है। यह समस्त धन प्रत्यक्ष करों से प्राप्त नहीं हो सकता। एतदर्थ परोक्ष करों का सहारा लेना ही पडता है, विशेषरूप से इसलिये कि उनके द्वारा धनप्राप्ति भी हो जाती है, साथ ही परोक्ष रूप मे होने के कारण उद्ग्रहण के प्रति स्वाभाविक विरोध की प्रिक्रया भी तीव्र नहीं हो पाती।

करों के अन्य वर्गीकरण विशेष महत्वपूर्ण नही है। संक्षेप में वे है--(क) मृत्याधार या नाप तौल के म्नाधार पर-कुछ वस्तुश्रों पर कर मत्य के प्रतिशत पर लगता है, कुछ पर उनकी तौल के प्राधार पर; जैसे १ रूपया प्रति किलोग्राम, या ३० नए पैसे प्रति गज। (ख) ग्रावश्यकता के भ्राधार पर--जैसे सामान्य भ्रौर भ्रापत्कालीन कर (ग) स्थायित्व के श्राधार पर, जैसे स्थायी श्रीर श्रापत्कालीन कर; उदाहरणार्थ, ग्रतिरिक्त लाभकर, व्यापारिक लाभकर ग्रादि, जो युद्धकाल मे भारत मे भी लगाए गए थे। (घ) क्षेत्राधिकार के आधार पर--जैसे, राष्ट्रीय, प्रांतीय तथा स्थानीय। (ङ) म्रानुपातिक म्राधार पर--इस म्राधार पर करों को तीन भागों मे विभाजित किया जा सकता है--ग्रानुपातिक, प्रगतिशील एव प्रतिगामी । श्रानुपातिक कर उसे कहते हैं जो व्यवित की कर-देय-क्षमता की चिता किए बिना प्रत्येक व्यवित से समान ग्रनुपात से लिया जाता है। प्रगतिशील कर उसे कहते हैं जो कर-देय-क्षमता को घ्यान में रखते हुए अधिक क्षमतावालो से म्रधिक भीर कम क्षमतावालो से कम लिया जाय। उदाहररा-स्वरूप आयकर, व्ययकर आदि। प्रतिगामी कर प्रगतिशील का उल्टा होता है। अर्थात जिन लोगों की कर देने की क्षमता कम है उन्हें अधिक और जिनकी क्षमता ऋघिक है, उन्हें कम कर देना होता है । क्रांस में सन् १७८६ की राज्यकाति से पूर्व इसी प्रकार की करप्रगाली विद्यमान थी जहाँ ग्रमीर सामतो को कर 'नहीं' के बराबर देना होता था जब कि निधन कृषक कर-भार से दबे हुए थे। आजकल इस प्रकार के प्रतिगामी कर का शुद्ध उदाहरण प्राप्त होना कठिन है, परंतू वास्तव में ग्रंतिम प्रभाव की दिएट से सारे ही परोक्ष कर प्रतिगामी होते हैं। इस द्प्टि से सभी भ्रान्पातिक कर भी प्रतिगामी की श्रेगोी में ही श्रा जाते हैं। इसलिये करों का वास्तविक वर्गीकरण म्रान्पातिक, प्रगतिशील भीर प्रतिगामी के रूप मे नहीं भ्रपित् प्रगतिशील और प्रतिगामी के ही रूप में होना चाहिए।

करनिर्धारण के आवर्श----करनिर्धारण राज्य द्वारा होता है। श्रतएव किस राज्य में करनिर्धारण कैसा हो, यह इस बात पर निर्भर करेगा कि उस राज्य के श्रादर्श क्या है। यदि राज्य स्वयं को नागरिकों की शांति, व्यवस्था श्रौर देश की सुरक्षा मात्र के लिये उत्तरदायी सम भता है तो स्पष्ट है कि ऐमा राज्य देश की श्राधिक एवं सामाजिक स्थित में परिवर्तन जाने की तिनक भी उत्सुकता न दिखाएगा। ऐरो राज्य में कर राज्य के लिये धन एकत्रित करने के साधन मात्र होंगे, उनका ध्रन्य कोई उद्देश्य नहीं होगा। यह बात दूसरी है कि जो कर लगाए जायँ वे स्वयं ध्रपनी प्रतिक्रिया द्वारा समाज के जीवन पर एक विशेष प्रकार का प्रभाव छोड़ जायँ पर राज्य का उद्देश्य करप्राणाली द्वारा यह प्रभाव उत्पन्न करना नहीं था। राज्य के कर्तव्यादर्श की यह विचारधारा ग्रव बहुत पुरानी हो चुकी है।

१९वीं तथा २०वीं सदी के पूर्वार्द्ध मे पाश्चात्य देशों में ग्रौद्योगिक क्रांति के कार्ग्ण जब आर्थिक प्रगति तीवता से हो रही थी, उस समय उन राज्यों की करप्रगाली का मुख्य उद्देश्य उत्पादन में सहायता प्रदान करना था।

प्रथम महायद्ध के पश्चात् सभी देशों के राजनीतिक एवं ग्रार्थिक चितन में एक महत्वपूर्ण परिवर्तन भ्राया। भ्रभी तक ग्रधिकतर पाश्चात्य देशो के श्चर्यविदों एवं राजनीतिज्ञों का ध्यान केवल राष्ट्र की सपत्ति बढाने मे था। उस बढ़ती हुई राष्ट्र की संपदा का राष्ट्र के विभिन्न वर्गों में वितरगा किस प्रकार हो रहा है, इस ग्रोर राज्य का ध्यान बिल्कुल नहीं था। इसका परि-गाम यह हम्रा कि पुँजीव।दी म्रथंनीति के कारगा मधिकतर देशों में विभिन्न वर्गों मे ग्रममानता एवं विषमता वढ़ती गई। साथ ही, चुँकि पुँजीवादियों का मुख्य उद्देश्य लाभ की प्राप्ति था, इसलिये जब कभी उनके लाभांश में कमी होने का अंदेशा होता था, वह उत्पादन से एकदम हाथ खीच लेते थे श्रीर उत्पादित वस्तुश्रों को जला देने या समुद्रतल में डुबा देने में भी संकोच नहीं करते थे। १९३० में जब विश्वव्यापी महान ग्राधिक संकट उत्पन्न हुमा तब उद्योगपतियो ने अपनी मिलों मे ताले डाल दिए। राष्ट्रों का उत्पादन एकदम गिर गया, भयानक बेकारी चारों श्रोर फैल गई। श्रार्थिक वितरमा की विषमता के कारमा राष्ट्र की सर्पात का भ्रधिकाश उद्योग-पतियों के पास था अतएव उन्हे अधिक कष्ट नही उठाना पडा। परत् मध्यम एवं निम्न वर्ग के लोग मर मिटेन इन सब परिस्थितियों को देखकर समाजशास्त्रियो एव अर्थविदों ने अपनी विरोध की आवाज ऊँची की और कहा कि राज्य को स्वयं ऐसी स्थिति में स्राधिक जीवन मे प्रागा डालने का प्रयास करना चाहिए एवं बेकारी तथा वितरण की समस्या को सदा के लिये दूर कर देना चाहिए। इसके परिगामस्वरूप लोककल्यागकारी राज्य की भावना का प्रादुर्भाव हुम्रा ग्रीर राज्य के नागरिकों के प्रति कर्तव्या-दर्श परिवर्तित हुए। राज्य की भ्रर्थनीति को, करनीति जिसका एक श्रतरंग भाग है, एक नई दिशा मिली ग्रीर श्रर्थनीति का मुख्य उद्देश्य हो गया--(१) सब कार्य कर सकने योग्य व्यक्तियों को कार्य दिलाना (फुल एंप्लायमेट)एवं (२) सपूर्ण समाज की सुख समृद्धि को अधिकतम करना (मैक्सिमम सोशल ऐडवैंटेज) । भ्राजकल के सभ्य कहे जानेवाले सभी राष्ट्रों की अर्थनीति के यही दो आदर्श है। इन आदर्शों की पूर्ति के लिये जहाँ यह भावश्यक है कि राप्ट्र की ग्राय भ्रधिक से भ्रधिकतर होती चले, वहाँ यह भी म्रावश्यक है कि यह बढ़ती हुई राष्ट्रसंपदा सब वर्गों मे समान रूप से वित-रित हो। यही कारण है कि जहाँ म्राजकल की करप्रणालियों मे उत्पादन को प्रोत्साहन देने की व्यवस्था होती है वहाँ साथ ही इस बात का भी प्रबंध होता है कि धनिक वर्गों से अधिकाधिक धन कर द्वारा लेकर राज्य उसका व्यय लोकमंगल के कार्यों में करे जिसका अधिक लाभ उन वर्गों को प्राप्त हो जिनसे या तो कम कर लिया जाता है या बिल्कुल ही नही लिया जाता।

ऐसी सुव्यवस्थित करप्रणाली का निर्माण सरल नहीं है, जो राज्य के प्रादर्शों को पूर्णरूप से कार्यान्वित कर सके। प्रथंशास्त्रियों ने सुव्यवस्थित करप्रणाली की कुछ विशेषतात्र्रों का उल्लेख किया है। वे ये हैं: (क) रुबीलापन। करव्यवस्था ऐसी हो कि उससे प्रावश्यकतानुसार धनराशि का उद्प्रह्ण कम या प्रधिक किया जा सके; (ख) स्थापित्व । करप्रणाली में शीघ परिवर्तन नहीं होने चाहिएँ। उसमे स्थायित्व का ग्रंश रहना प्रावश्यक है प्रनथा करप्रशासन में बहुत कठिनाइयाँ होगी; (ग) सारत्य। करव्यवस्था इतनी सरल हो कि जनसाधारण सुगमता से उसे सम क सके प्रौर प्रपने करभार का प्रनुमान लगा सके; (घ) समानता तथा न्याय-परता। यह नितांत ग्रावश्यक है कि कोई नागरिक यह न ग्रनुभव करे कि किसी वर्ग के साथ पक्षपात किया जा रहा है ग्रीर स्वयं उसके साथ ग्रन्थाय या ग्रसमानता का व्यवहार किया गया है। यदि करव्यवस्था में वर्गविशेष के साथ पक्षपात होगा तो निश्चय ही समाज में ग्रशांति होगी। (ङ)

मितव्ययता । करप्रणाली इस प्रकार की हो कि करनिर्धारण करने एवं एकत्र करने में कम से कम व्यय हो ।

संक्षेप में किसी भी अच्छी करव्यवस्था में कर इस प्रकार लगाए जायें कि वे उत्पादन में बाधक न हों, उनके वसूल करने में कम से कम व्यय हो, उनके कारण नागरिकों में विरोध की भावना न उदित हो और सामाजिक हुर्गुणों का उदय न हो। यदि सामाजिक हित का प्रोत्साहन कर-व्यवस्था के द्वारा किया जाता है, नागरिकों को यह विश्वास हो जाता है कि करव्यवस्था न्यायसंगत है और उसके कारण उत्पादनक्षमता बढ़ती है तथा वेकारी की समस्या का निराकरण होता है, तो ऐसी आदर्श व्यवस्था में नागरिक को कर देने में भी उत्साह होता है।

करव्यवस्था में करप्रशासन का महत्व बहुत बड़ा है। करप्रशासन के बुरे होने पर करों के प्रति जनता में घृगा और कोध की भावना उत्पन्न होती है। इसीलिये यह कहा गया है कि करव्यवस्था के अच्छे या बुरे होने में विधायिका का हाथ१०प्रति शत और प्रशासन का ६० प्रति शत रहता है।

करनिर्धारण की तीन स्थितियाँ होती है। पहली स्थिति मे विधा-यिका कर के नियम श्रीर ग्रिधिनियम बनाती है जिनके श्राधार पर प्रशासन करनिर्धारण करता है। दूसरी स्थित करनिर्धारण की है जिसमें प्रशासक व्यक्तिविशेष की स्थित (स्टेट्स) पर ध्यान देते हुए, विधायिका द्वारा निश्चित किए हुए नियमों एवं श्रिधिनियमों के श्राधार पर उस व्यक्तिविशेष का करभार निर्धारित करते हैं। तीसरी स्थिति कर का उद्ग्रहण करने की है जिसमें निर्धारित कर को प्रशासन व्यक्ति से उद्ग्रहीत करता है। कर न देने की स्थिति मे करप्रणाली में दड का विधान भी होता है। दंड ग्रिधिकतर श्राधिक होता है कितु किन्हीं विशेष परिस्थितियों में कारागार में बंदी बना दिए जाने का भी विधान होता है। करनिर्धारण एवं करोद्ग्रहण दोनों प्रशासन का उत्तरदायित्व है। इन कार्यों का सुचार, निर्भीक एवं न्यायपूर्ण ढंग से सपादन करने में ही प्रशासन की कुशलता है।

(देखिए : ग्रायकर, दानकर, मृत्युकर, व्ययकर, सपत्तिकर)

सं० ग्रं०—एनमादक्लोपीडिया ब्रिटैनिका; एनसादक्लोपीडिया ब्राव सोशल साइंसेज; ह्यू डाल्टन:पब्लिक फाइनैंस; श्राइ० एस० गुलाटी: कैंपिटल टैक्सेशन इन इंडिया। [रा० चं० पां०]

कर्मकल्ला एक प्रकार का शाक है, जिसमें केवल कोमल पत्तों का बंधा हुआ संपुट होता है। इसे बंदगोभी और पातगोभी भी कहते हैं। अंग्रेजी में इसका नाम है कैबेज। यह जंगली करमकल्ले (क्रैंमिका ग्रोलेरेनिया, Brassica oleracea) से विकसित किया गया है। शाक के लिये उगाया जानेवाला करमकल्ला मूल प्रारूप से बहुत भिन्न हो गया है, यद्यपि फूल और बीज में विशेष अंतर नहीं पड़ा है।

करमकल्ले के लिये पानी श्रीर ठंढे वातावरगा की श्रावश्यकता है। इसको खाद भी खूब चाहिए। बीच में दो चार दिन गर्मी पड़ जाने से भी करमकल्ले का संपुट श्रच्छा नहीं बन पाता। सपुट बनने के बदले इसमें से शाखाएँ निकल पड़ती हैं, जिनमें फूल तथा बीज उगने लगते हैं। करमकल्ला पाला नहीं सहन कर सकता। पाले से यह मर जाता है। यद्यपि ऋतु ठंढी होनी चाहिए, तो भी करमकल्ले के पौधों को दिन में धूप मिलना आवश्यक है। छाँह में श्रच्छे पौधे नहीं उगते।

जैसा ऊपर कहा गया है, करमकल्ले के तिये खूब खाद चाहिए, परंतु किसी विशेष प्रकार की खाद की प्रावश्यकता नहीं है। यहाँ तक कि ताजें गोबर से भी यह काम चला लेता है, कितु सड़ा गोबर भीर रासायनिक खाद इसके लिये अधिक उपयोगी है। अन्य पौधों में अधिक खाद देने से फूल अथवा फल देर में तैयार होते हैं। इसके विपरीत करमकल्ला अधिक खाद पाने पर कम समय में ही खाने योग्य हो जाता है। पानी में थोड़ी भी कमी होने से पौधा मुरुआने लगता है और उसकी वृद्धि एक जाती है। पर इसकी जड़ में पानी लगने से पौधा सड़ने लगता है। भूमि से पानी की निकासी अच्छी होनी चाहिए, जिसमें पानी जड़ों के पास एकत्र न होने पाए। भूमि दोरसी हो, अर्थात् उसमें चिकनी मिट्टी की भीति बँधने की प्रवृत्ति न हो। जो भूमि पानी मिलने के पश्चात् बँधकर कड़ी हो जाती है वह करमकल्ले के लिये उपयुक्त नहीं होती। मिट्टी कुछ बलुई हो। इतने पर भी भूमि की

गुड़ाई वार बार करनी चाहिए, परंतु गुड़ाई इतनी गहरी न की जाय कि जड़ ही कट जाय।

करमकल्ने की कई जातियाँ हैं। कुछ तो लगभग तीन महीने में तैयार हो जाती हैं और कुछ के तैयार होने में छ महीने तक समय लग सकता है। भारत के मैदानों के लिये शीव्र तैयार होने वाली जातियाँ ही उपयुक्त होती हैं, क्योंकि यहाँ जाड़ा मधिक दिनों तक नहीं पड़ता। आकृतियों में भी बहुत अतर होता है। कुछ का तना इतना छोटा और सिर इतना चिपटा रहता है कि वे भूमि पर विछे हुए जान पड़ते हैं। कुछ के तने १६ से २० इंच तक लबे होते हैं। उनका मिर गोल, अंडाकार या शंक्वाकार हो सकता है। पितयों का रग पिलछाँव, हरा, धानी (गाढ़ा हरा), अथवा इतना गहरा लाल होता है कि वे काली दिलाई पड़ती है। भारत के मैदानों में हलके रंग के करमकल्ते ही उनाए जाते हैं। कुछ के पत्ते चिकते और कुछ के झालरदार होते हैं। अमरीका के बीज बेचनेवाले पाँच सौ से अधिक जातियों के बीज बेचते हैं।

यद्यपि कुछ स्थानों में खेत में ही बीज बो दिया जाता है और उनके उगने पर अवांछित पीयों को निकालकर फेक दिया जाता है, तो भी सुविधा इसी में होती है कि बीजों को छिछले गमलों में बोया जाय। १०-१५ दिन के बाद इनको अन्य बड़े गमलों में दो से चार इंच तक की दूरी पर रोप दिया जाता है। कुछ और समय बीतने पर इन्हें खेतों में आरोपित कर देते हैं। रही बीज, पीयों को बहुत पास पास आरोपित करना, आरोपए में असावधानी, शरद ऋतु से पूर्व ही उन्हें खेतों में लगा देना अथवा खेतों में आरोपित करने में विलव करना, भूमि का अनुपयुक्त होना, अथवा पानी की कमी, इन सबके कारण करमकलों में बहुध। अच्छा संपुट (सर) नहीं बन पाता और वे शीघ फुल और बीज देने लगते हैं।

भारत में पीथे ७- मसे लेकर २०- २२ इंच तक की दूरी पर लगाए जाते हैं और गोड़ने का काम हाथ से किया जाता है, परतु अमरीका में पिक्तियों के बीच बहुधा २०- ३६ इंच तक की दूरी छोड़ दी जाती है और मशीन में गोड़ाई की जाती है। सपुट बन जाने पर भी गोड़ाई और सिचाई करते रहना चाहिए, क्योंकि इससे सपुट का भार बढ़ता रहता है।

तैयार पौधों को काटकर वाहर की कुछ पत्तियाँ तोड़कर फेक दी जाती है। भारत में उन्हें खाँचे में भरकर, सिर पर उठाकर श्रथवा इक्कों में लादकर बाजार पहुँचाया जाता है, पर विदेशों में इस काम के लिये मोटर गाड़ियों का उपयोग होता है।

विदेश में करमकल्ले की नरम पत्तियों पर नमक छिड़ककर और कुछ समय तक उसे रखकर एक प्रकार का श्रचार बनाया जाता है, जिसे सावर काउट (Sour crout) कहते हैं।

भूमि मे रहनेवाला एक परजीवी करमकल्ले मे रोग उत्पन्न करता है। म्रधिकतर यह भूमि के ग्रम्ल मे पनपता है ग्रीर मिट्टी में चुना तथा राख मिलाने से नष्ट होता है, परतु यदि पौधों में यह परजीवी (प्लैस्मोडायो-फोरा ब्रैमिका, Plasmodiophora Brassica) लग ही जाय तो उन पौधो को जला देना चाहिए श्रीर उस भूमि मे चार पाँच वर्षों तक करमकल्ला नही बोना चाहिए । करमकल्ले मे तने के सड़ने की प्रवृत्ति एक संकामक रोग से उत्पन्न होती है, जो ग्राकांत बीज तथा रोगग्रस्त करम-कल्ला खानेवाले चौपायों के गोबर ग्रादि से फैलता है। रोगग्रस्त पौधों को जला डालना चाहिए और अगली बार बीज बोते समय गमले की मिट्टी को फॉरमैल्डिहाइड (Formaldehyde) के फीके विलयन से (एक भाग की २६० भाग जल में मिलाकर) कुछ समय तक तर रखना चाहिए। बीज को भी १५ मिनट तक इसी विलयन में भिगो रखना चाहिए। कभी कभी कमरकल्ला खानेवाले पतिगों से फसल की रक्षा करनी पड़ती है। यह काम पौबों से कुछ ऊँचाई पर मसहरी तानकर किया जाता है, किंतु भारत मे इसकी आवश्यकता कदाचित् ही कहीं पड़ती है। तना काटनेवाले कीड़ों को मारने के लिये ब्राटे या चोकर में थोड़ा चोटा ब्रौर पेरिस ग्रीन ताजे घास में मिलाकर खेत मे छोड़ देना चाहिए । करमकल्ले के सिरों में घुसनेवाले कीड़ों को मिट्टी के तेल, साबुन, पानी ग्रौर पेरिस ग्रीन का मिश्रग् छिड़ककर नष्ट किया जाता है।

करमान (प्राचीन करमेनिया) बलूचिस्तान (पाकिस्तान) के पश्चिम एक प्रदेश है जिसमे पूर्वी ईरान के मकरान तथा बलूचिस्तान के प्रदेश सेमिलित हैं। संपूर्ण प्रदेश उत्तर-पश्चिम से दक्षिग्-पूर्व जानेवाली पर्वतन्नेशिएयों से घिरा हुआ है जिसके उत्तर मे कुहरुड की श्रेशिग्याँ मिलती हैं। इनकी अधिकतम ऊँचाई १५,००० फुट है। दक्षिण की पर्वतन्त्रेशियाँ अपेक्षाकृत कम ऊँची हैं, परतु वर्ष के अधिकाश भाग तक इन श्रेशियाँ की चोटियों पर वर्ष जमी रहती है। करमान मे कोई महत्त्वपूर्ण नदी नहीं है।

करमान का उत्तरी तथा उत्तरपूर्वी भाग पूर्णतः रेगिग्तान है जिसमें वनस्पित नाम मात्र को नहीं मिलती। यहाँ की जलवायु बहुत ठंढी है, परंतु कुछ प्रदेशों तथा घाटियों में सिचाई द्वारा गेहूँ, जी, खजूर, पोस्ता श्रादि उगाते हैं। भेड़, बकरी चराना मुख्य उद्यम है और वकरियों के वाल से, जिसे 'कुर्क' कहते हैं, शाल तैयार किए जाते हैं।ये शाल इस स्थान के नाम से प्रसिद्ध है। श्रिधिकतर निवासी ईरानी है, परंतु यायावर जातियों में श्ररव, तुर्क श्रीर कुर्द लोगों की सख्या श्रधिक है।

प्रदेश का कुल क्षेत्रफल ६५,००० वर्ग मील, ग्रीर जनसंख्या ६,००,००० है । करमान यहाँ की राजधानी तथा बंदर ग्रव्यास यह। का बंदरगाह है । जि० सि०ी

करमानशाह ईरान के पश्चिमी भाग में हमदान के पश्चिम तथा कुर्वि-स्तान के दक्षिग्ण ईराक की सीमा तक फैला हुम्रा ईरान का बहुत ही धनी प्रदेश हैं जहाँ गेहूँ, मक्का, चावल, मडी का तेल, पोस्ता, फल म्रादि उत्पन्न किए जाते हैं। पहाड़ियों पर अच्छे चरागाह हैं, जिनमें भेड वकरियाँ म्रधिक संख्या में पाली जाती हैं। भेड़ों का मांस म्रधिकतर तेहरान नगर को भेजा जाता है। करमानशाह प्रदेश की जनसंख्या करीब ४ लाख है। करमानशाह इस प्रदेश का मुख्य नगर है। यह नगर समृद्र से ४, ६६० फुट की ऊँचाई पर एक उपजाऊ मैदान में ३४ २० उ० म्रक्षांस म्रीर ४७ पूर्वी देशानर पर स्थित है। इसकी उन्नति का मुख्य कारग इनकी भौगोलिक स्थित है, क्योंकि यहाँ से बगदाद का व्यापार ईरान में प्रवेश करता है।

कराईकुडि मद्रास प्रदेश के रामनाथपुरम् जिले का एक नगर है जिसकी जनसंख्या १६५१ ई० में ३८,४५३ थी। (स्थिति१०°४' उ० अ०,७८°४३' पू०दे०)यह स्थानीय व्यापार का मुख्य केंद्र है। यहाँ पर अधिकतर नटोकांट्टई चेट्टी जाति के धनी मानी व्यापारी तथा महाजन लोग अधिक संख्या में निवास करते हैं जिनके अच्छे अच्छे मकानों से नगर की शोभा बढ़ गई है। [उ० सि०]

कराची सिंध नदी के त्रिभुज (डेल्टा) पर स्थित श्रविभाजित भारत का तृतीय वदरगाह तथा सप्रति पाकिस्तान की राजधानी और उम देश का प्रथम बदरगाह है (स्थित २४° ४४' उ० अ० और ६७° पू० दे०, ज० मं० १०,०४,००० (१६४१)। यह बदरगाह एक लंबी शैंलभित्ति (रीफ) द्वारा अरव सागर की धाराओं तथा तीम्र पवनों से मुरक्षित है। जहाज कियामरी द्वीप के निकट रुकते हैं, जो नगर से तीन मील लबे बाँध द्वारा, जिसे 'नेपियर मोल' कहते हैं, जुड़ा है।

कराची की जलवायु शुष्क है। यहाँ की वाषिक वर्षा केवल ४'' है जो दो महीने, जुलाई एव अगस्त मे, होती है, पर दिसंबर मे दो एक अच्छे फुहारे पड़ जाते हैं। नवंबर से मार्च तक का जाडे का समय बड़ा सुहावना होता है। शेष मास तर समुद्री हवाओं के प्रभाव के कारण नम होते हैं। गर्मी के महीनों में तापमान फिर भी अधिक होता है और सामान्यतः ५०° फा० रहता है।

सन् १७५० ई० के पूर्व इस स्थान पर किसी नगर के स्थापित होने के चिल्ल नहीं मिलते। सिंध के प्राचीन बंदरगाह, शाह बंदर, के पट जान के कारगा इस स्थल पर स्थित एक गाँव के व्यापार को काफी सहायता मिली। धीरे धीरे यह नगर के रूप में ग्राया, जिसे तालपुर के मीरों ने प्रपने ग्रधिकार में कर लिया। उन्होंने 'बंदरगाह' के मुख्य द्वार, मनोरा पर एक दुर्ग भी वनाया। सन् १८४३ ई० में जब ग्रंग्रेजों ने इस नगर पर ग्राधिपत्य जमाया, इसकी जनसंख्या केवल १४,००० थी।

कराची के उत्थान में सर चार्स ने पियर का काफी हाथ रहा जिनके योजनानुसार १८५४ ई० में ने पियर मोल का निर्माण हुआ और वर्तमान पत्तन की रूपरेखा स्थापित हुई। कुछ ही वर्ष बाद अमरीका के गृहयुद्ध के कारण रूई का भाव अधिक बढ़ गया और नगर को इस व्यापार से काफी आय हुई। सन् १८६३ – ६४ ई० के कराची के व्यापार का मृत्य १८५७ – ५० ई० के व्यापार के मृत्य का २६ गुना हो गया। १८७० ई० में निर्मित रेलों द्वारा नगर का संबंध पंजाब के भीतरी भागों से भी हो गया जिससे यहाँ के व्यापार में उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई। सक्खर बाँध से सिचाई का प्रबंध होने पर कराची की निकटवर्ती पृष्ठभूमि अधिक उपजाऊ सिद्ध हुई और उसने नगर की उन्नति को विशेष प्रभावित किया।

कराची को व्यापार संबंधी एक श्रौर मुविधा थी। यह पत्तन निकट-वर्ती पत्तन बंबई की अपेक्षा, स्वेज मार्ग द्वारा, लंदन से करीब २०० मील निकट था। इस कारण उत्तर-पिश्चिमी भारन के श्रायान निर्यात का एक बडा भाग इस पत्तन से होना था। १६१८ ई० श्रौर १६३६ ई० के बीच श्रंतर्राष्ट्रीय वायुमार्ग की वृद्धि के कारण नगर की महत्ता और भी बढी। मिट्टी के तेल की खानों की निकटता, समुद्रतल से कम ऊँचाई पर स्थित विस्तृत मैदान, तथा बाढ श्रादि से मुरक्षा, कम ऊँचाई पर के बादलों की प्राय. न्यूनता, इत्यादि बाते इसे वायुमार्ग का केंद्र बनाने में यथेष्ट सहायक मिद्ध हुई है।

कराची का स्रौद्योगिक विकास स्रक्षिक नहीं हो पाया है। यहाँ के मुख्य उद्योगों मे मौरीपुर में नमक बनाने का उद्योग, श्राटे की मिले तथा सीमेंट के कार्याने मुख्य हैं। परतु श्रव लोहे के कई कल कारखाने तथा रुई

की गाँठें बांधने के कारखाने भी खुल गए हैं।

नगर की सबसे बड़ी कठिनाई पीने के पानी का दुर्लभत्व है। पानी नलकूपों द्वारा प्राप्त किया जाता है। परतु विभाजन के कुछ दिन पूर्व सिधु नदी पर ६० मील लंबा एक बाँध बनाकर पानी की समस्या सुलभाने का प्रयत्त किया गया था। पानी की कमी के कारगा नगर की सफाई करने तथा धरातल केनीचे नालियो द्वारा गदगी बहाने में भी कठिनाई होती है।

कराची ग्राधुनिक युग का नगर है। सड़के ग्रपेक्षाकृत चौड़ी है तथा इमारतों मे नवीनता है। कुछ इमारते ग्रच्छी है। कॉटन एक्सचेज, एसेबली हाउस, हवाई ग्रहा ग्रादि का निर्माग ग्रवीचीन शैली पर हुग्रा है।

पजाब के नहरी क्षेत्रों में गेहूँ के उत्पादन की वृद्धि से कराची से गेहूँ का निर्यात ग्रधिक बढ़ गया। गेहूँ के ग्रतिरिक्त तैलहन, रूई, ऊन, चमडे तथा खाल, हड्डी ग्रादि वस्तुएँ यहाँ में निर्यात की जाती हैं। श्रायात की वस्तुश्रों में मशीने,मोटर गाडियाँ, पेट्रोल, चीनी, लोहा तथा लोहे के सामान मुख्य है।

विभाजन के कारगा कराची में शरगार्थी वड़ी सख्या में पहुँचे जिन्हें अस्थायी तथा स्थायी रूप में बसाना नगर के लिये कठिन समस्या बन गई। जनसंख्या सहमा अत्यधिक बढ़ गई। सन् १६२१ ई० में जनसंख्या २,१६, ६६३ थी। यह बढ़कर १६४१ ई० में ३,५६,४६२ तथा १६५१ ई० में १०,००,६०० हो गई। नगर के विस्तार, कई नियोजित उपनगरों की स्थापना, उद्योग ध्यों की वृद्धि आदि में भी इस समस्या का पूरी तरहसमाधान नहीं हो पाया है। अतः आजकल भी कराची की सड़कों पर सोनेवालों की संख्या बहुत बड़ी है। बहुतों ने सड़कों पर हो टेढ़े सीधे घेर घारकर मकान बना लिए हैं तथा दुकाने खोल रखी हैं, जिसके कारगा नगर का स्वरूप बड़ा विकृत हो गया है।

बंदरगाह की पृष्ठभूमि विशेष विस्तृत है। इसके श्रंतर्गत संपूर्ण सिंध, बलूचिस्तान, श्रफगानिस्तान तथा पश्चिमी पंजाब के क्षेत्र संमिलित हैं। [उ० सिं०]

करीमनगर आंध्र प्रदेश का एक नगर है। यहाँ से करीमनगर जिले तथा ताल्लुके का प्रबंध होता है। नगर मनेरी नदी पर स्थित है (स्थित १६°२६′ उ० ग्र० तथा ७६° ६′ पू० दे०)। इस नगर में जिले की कचहरियाँ, ग्रस्पताल, स्थानीय शासन संबंधी कार्यालय, कई पाठशालाएँ एवं विद्यालय स्थापित है। १६०१ ई० में इसकी जनसंख्या ५,७५२ थी, जो बढ़कर १६५१ में २३, ६३६ हो गई।

करीमनगर जिला अधिकतर पहाड़ी है। इसका धरातल प्राचीन युग की चट्टानों, श्राद्यकलीय पट्टिताश्म (आक्रियन नाइस) तथा गोंडवाना आदि से बना है। जिले के अधिकतर भागों में नाइस चट्टानें मिलती हैं।

यहाँ की जलवायु गरम प्रौर तर है। ग्रिधिकतम ताप १०० से ११० फा० तक तथा न्यूनतम (दिसबर) ६० फा० होता है। वार्षिक वर्षा का श्रीसत ३३ से है।

जिले का बहुत बड़ा भाग जंगल से ढका है जिसमें हिरन से लेकर शेर तक अनेक जंगली जानवर रहते हैं। [उ० सि०]

करणा चित्त की एक भावना अथवा वृत्ति । यह दुस्ती जीवो के प्रति दया अथवा सहानुभूति के रूप में व्यक्त होती है । भारतीय दर्शनों में इस वृत्ति के विकास पर अधिक जोर दिया गया है । इसे मनुष्य के नैतिक तथा आध्यात्मिक विकास के लिये तथा चित्त में शांति तथा समत्व की प्राप्ति के लिये आवश्यक माना गया है । पतजिन ने योगसूत्र में करुणा का मैत्री, मुदिता और उपेक्षा के साथ उल्लेख किया है । जैन आचार्य उमास्वामी ने तत्वार्थाधियम सूत्र में करुणा का मैत्री, प्रमोद और माध्यस्थ वृत्तियों के साथ उल्लेख किया है । इसी प्रकार बौद्ध दर्शन के अनुसार वोधिसत्वों का हृदय करुणा से ओन्प्रोत रहता है और वे प्राण्मित्र के दुःखों को दूर करने के लिये कृतसंकल्प होते हैं । [रा० श० मि०]

किस्तापली से ४० मील दूर कावेरी और अमरावती नदी के संगम के निकट अमरावती नदी के तट पर स्थित है। (स्थिति १०° ५० व अ० और ७० ६ पू० दे०, जनसंख्या १६५१ में ४२, १५६)। यह दक्षिरा भारत का एक प्राचीन नगर है जो १०वी शताब्दी में चौलों के अधिकार में था और अगले ६०० वर्षी तक विजयनगर राज्य का एक अंग था। १६वी शताब्दी के मध्य काल में यह मदुरा के नायकों के हाथ में चला गया। १७०३ ई० में यह नगर ईस्ट इडिया कपनी के हाथ में अपाय और १७०६ ई० की सिध के अनुसार मैसूर को वापस कर दिया गया। १७६६ ई० में अग्रेजों ने पुन. नगर पर अधिकार कर लिया और तब से यह वरावर अग्रेजों के अधिकार में रहा। १००१ ई० में इसे महत्वपूर्ण सैनिक केंद्र बनाया गया।

यहां पर पीतल एवं तॉबे के कुछ कार्य होते हैं। लकडी का काम, पत्थर का काम, चूडी बनाने का उद्योग, टोकरी बनाने का उद्यम तथा कपड़े बुनने के काम भी होते हैं। रेलवे लाइन पर बसे तथा कई सड़कों का केद्र होने के कारगा यह व्यापारी नगर बन गया है।

यह नगर एक धार्मिक स्थान भी है। नगर मे यत्रतत्र कई शिवालय है। यहाँ का सबसे प्रसिद्ध मदिर पशुपतीस्वर स्वामी का है जिसमे पाँच फुट का शिवलिंग स्थापित है।

नगर का सबसे बडा दोप ऋत्यंन घना बसा होना है। सड़कें पतली तथा टेड़ी मेढ़ी हैं और इमारते पुरानी झैनी पर बनी हुई है।

उ० सि०ी

करेला कड़ुण स्वादवाला प्रसिद्ध भारतीय फल शाक है, जिसके फल का तरकारी के रूप में प्रौर पत्रशाक अथवा पत्रस्वरस का चिकित्सा में प्रयोग होना है। यह लता जाति की स्वयजान ग्रौर कृषिजन्य वनस्पति है, जिसे कुकरविटेसी (Cucurbitaceae) कुल के मोमोर्डिका चरशिया (Momordica charantia) के अगर्गत वर्गीकृत किया गया है। इसे कारवेल्लक, कारवेल्लका, करेल, करेली तथा काँग्ले ग्रादि नामों से भी ग्रमिहित किया जाता है।

करेले की ग्रारोही ग्रथवा विसर्णी कोमल लताएँ, माडियो ग्रौर बाड़ों पर स्वयंजात ग्रथवा खेतों मे बोई हुई पाई जाती है। इनकी पत्तियाँ ४-७ खंडों में विभक्त, तंतु (टेड्रिल, tendral) ग्रविभक्त, पुष्प पीले ग्रौर फल उन्नत मुलिकावाले (ट्यूबॉकल्ड, tubercled) होते हैं।

कटुतिनत होने पर भी रुचिकर और पथ्य शाक के रूप में इसका बहुत व्यवहार होता है। चिकित्सा में लता या पत्र स्वरस का उपयोग दीपन, भेदन, कफ-पित्त-नाश तथा ज्वर, कृमि, वातरक्त, और श्रामवातादि में हितकर माना जाता है।

करोटिमापन मानव की विभिन्न जातियों के कपाल (करोटि) ब्राकार ब्रीट हमापन ब्रीट रूप में भिन्न होते हैं ब्रीर उनका ब्रध्ययन करोटि-मापन का विषय है जो नृतत्वशास्त्र की शाखा है। करोटि का ठीक ठीक मापन ही करोटिमापन की मूलभूत तकनीक है ब्रीर कालाविध में इससे ही नापने की विधि निकली है । इस विधि में भूचिह्न (लैंडमार्क्स) और अनुस्थिति के धरातल (प्लेन्स आव ग्रांरिएंटेशन) सिक्ष्ण्ट रहते हैं। इन सबकी ग्रंतर्राष्ट्रीय समभौतों के द्वारा सही सही व्याख्या की हुई होती है। इस ग्रंथ में करोटिमापन किसी भी तरह की करोटि पर लागू होता है, कितु, चूँकि इसका उपयोग ग्रत्यत गहन रूप से मानव करोटि पर हुआ है, ग्रतः यह मानव-शरीर-मापन के बृहत्तम क्षेत्र का एक ग्रंश है।

रेखोय मापन के अतिरिक्त करोटि गह बर की धारकता भी नापी जाती है जिसमें उसमें के मस्तिष्क का अच्छा निर्देश मिलता है। औसत मानव की करोटि धारकता १४५० घ० सें० मी० से अधिक होती है और उसे दीर्घकरोटि कहते हैं। करोटि की चौड़ाई से लंबाई का अनुपात (चौड़ाई × १००) करोटि निर्देशोंक निर्धारित करता है और यदि यह निर्देशोंक ५० से ऊपर रहता है तो करोटि का वर्गीकरण चौड़ा होता है; ७५ और ५० के बीच का मध्यम और ७५ से कम होने पर लंबा।

मानव-शरीर-मापन की शाखा के रूप में करोटिमापन का एक प्रति-रूप भी है जो जीविन व्यक्तियों के शिरोमापन से सबध रखता है, श्रीर जिसे प्रायः शिरोमापन कहते हैं। इनमें विभेद महत्वपूर्ण है, क्योंकि यद्यपि बहुतेरे भूचिह्नों तथा मापों का दोनों में प्रयोग होता है तथापि शिरोमापन में मापें कुछ वड़ी रहती है वयोकि वे चमं तथा अन्य तंतुओं के ऊपर से ली जाती है।

सामान्यतः मानव-शरीर-मापन के समान ही करोटिमापन का उद्देश्य वस्तुपरक मीट्रिक अकों में विवरण देना होता है जिन्हें कोई भी कही थ्रॉक सके थ्रौर तुलना में उपयोग कर सके। इसके अतिरिक्त, चूँिक करोटि में भिन्नता रहती है, करोटिमापन करनेवालों का लक्ष्य सामान्यतः विभिन्न प्रकारों के कपालों की श्रीण्यों का मापन होता है जिससे प्रत्येक के लिये श्रौसन अक प्राप्त हो सके। इसके लिये वे समुचित सांख्यिकी विधियों का प्रयोग करते हैं।

जे० एफ० ब्लूयेनबाल करोटिमापन के प्रवर्तक माने जाते हैं। उनके अनुशीलन ने जातियों के प्ररूपों को स्थिर करने में करोटि के रूपों के महत्व का उद्घाटन किया। स्विडन के आंड्रेज अडाल्फ केजियस (१७६६-१८६०) ने कैरोटिक निर्देशांक का आविष्कार किया और सँकरे करोटि को दीर्घ करोटि (डोलीको-सेफीलक) और चौड़े को लघुकरोटि (बैकी-सेफीलक) संज्ञा दी।

करोटिमापन ने १६वी शती में, विशेषत फांस के पाल बोका के नेतृत्व में ग्रत्यिक प्रगति की। १८८२ के फ़ैकफुर्त समभौते की एक विशिष्ट बात थी करोटिमापन की मापों के लिये करोटियों का मानक निर्धारित करना। इसे फ़ैकफुर्त क्षेतिज (फ़ैकफुर्त हार्गिजाटल) अथवा एफ० एच० कहते हैं। उसके बाद मनुष्य की करोटि के विश्लेषण के अधिक प्रयोग किए गए। यद्यपि ये बहुसख्यक नहीं हैं तथापि करोटिमापन के अध्ययन के विषय में बहुत महत्व के हैं। इसके अतिरिक्त चूंकि यह अनुसंधान प्रायः अपूर्ण है और विश्व में इतने व्यापक रूप से खितराए हुए हैं कि केवल कुछ ही लोग असली नमूनों को देख सकते हैं, इसलिय यह आवश्यक है कि उपयोगी मापें उपलब्ध हो ताकि कोई भी उनकी तुलना कर सके। जब अतीत और वर्तमान में मनुष्य के कंकालीय अवशेष सबधी करोटिमापन की आधार सामग्री कालानुकम से रखी जाती हैं, तब एक विकासक्रम प्रत्यक्ष होता है। सामान्यतः मानव करोटि पिछले दस लाख वर्षों में प्रकटतः मस्तिष्क का आकार बढ़ने के कारण अधिक बड़ी, अधिक गोल और अधिक पतली हो गई है।

श्या० च० दु०]

करोल, केरल (Carol)साधाररातः, मनुष्य या पक्षी का म्राल्हाद-मय गान; विशेषतः, क्रिस्मस का धार्मिक गान। व्युत्पत्ति Choraula (लातीनी) या Khoraules (यूनानी)—सामू-हिक नृत्यगान का वेरागुवादक; Corolla (लातीनी)—स्नन्न या वृत्त।

करोल का उदय फांस के करोल (Carole) नामक लोकप्रिय सामूहिक नृत्य से माना जाता है जिसके महत्वपूर्ण ग्रंग कविता ग्रीर संगीत भी थे। १२वी सदी में इसके माध्यम से फांस ने मध्ययुगीन यूरोप के लोकजीवन, साहित्य ग्रीर सस्कृति को प्रभावित किया। यूरोप में मसीही धर्म के प्रचार के पूर्व, प्रकृतिपूजा के युग में, प्रजनन संबंधी कर्मकांडों, लीलाओं, सामूहिक उत्सवों और भोजों के अवसर पर नृत्यगान का आयोजन होता था। मसीही धर्म के प्रचार के बाद चर्च के नाक भी सिकोड़ने के बाद जूद यह लोकपरंपरा हवेलियों से लेकर साधारण भोपड़ियों तक करोल (Carole) के रूप में जीवित रही। उत्सवों, संतदिवसों और किस्मस इत्यादि के नैश जागरण के अवसर पर जनता इस सामूहिक नृत्यगान का आयोजन स्वयं चर्च के अहाते में ही करती रही!

करोल (Carole) में समूह का नायक एक के बाद दूसरी नई पंक्ति को गाता जाता था और उनके बीच बाकी लोग एक दूसरे का हाथ पकड़कर चक्रनृत्य करते हुए टेक या धुन की पंक्तियाँ गाते थे। इन गानों में भोज के लियं ग्राखेट में मारे गए मुग्रर के सिर, हौली और ग्राइवी की बोलियों के रूप में क्रमशः युवकों और युवतियों के केलिमय विवाद, ग्रापानक, गड़ेरियों के वेगावादन इत्यादि का प्रमुख उल्लेख प्रकृतिपूजा के युग की देन था। फांस के चारगा कवियों ने संयमित प्रेम से इन गीतों के रूप को निखारने का प्रयत्न किया, लेकिन प्रकृतिपूजा के युग के प्रतीक ग्रपनी जगह पर कायम रहे। १४ वी सदी तक इसी प्रकार के नृत्यगान, ग्रापानक और प्रायः ग्रसयमित कीडाओं के ग्रायोजन के साथ किस्मस का पर्व मनाया जाता रहा।

विवश होकर पादरियों को करोल (Carole) पर धार्मिक रग चढ़ाना पड़ा। इंग्लैंड मे इस दिशा मे सबसे बड़ा प्रयत्न सत फ्रांसिस के श्रनुयायी पादरियों का रहा। इस प्रकार १५वीं सदी मे करोल (Carole) के नृत्य-गान से नृत्यमुक्त किरुमस करोल (Carol) का जन्म हुआ। किंतु पहले के लौकिक या धर्मनिरपेक्ष और प्रेमपरक गीतों की रचना भी होती रही। ऐसे गीत हेनरी अण्टम और वायट ने भी लिखे। करोल (Carol) के दो रूपों—धर्मनिरपेक्ष और किरुमस संबंधी या धार्मिक—के विकसित होने के बावजूद उनके बीच की विभाजक रेखा प्राय. वहुन अरपण्ट है। उदाहरणार्थ, बहुत से गीत ऐसे हैं जिनमें कुमारी मरियम को विपर पुष्प या मध्यमास की देवी के रूप मे चित्रित किया गया है। 'देयर इज ए प्रनावर स्प्रग आँव ए ट्री', 'आँव ए रोज', लव्हली रोज', 'देयर इज नो रोज आँव मच वर्च आदि गीतों में कुमारी मरियम या तो स्वयं गुलाव का फूल है या गुलाव का पीधा जिसकी डाल पर ईसा जैसा गुलाव का फूल खिलता है। कुछ में कुमारी मरियम को पुत्र के बध पर विलाप करती हुई माँ के रूप मे चित्रित किया गया है।

यें करोल (Carol) १५वीं सदी की अग्रेजी कविता की बहुत बडी उपलब्धि हैं। उन्होंने प्रवाहपूर्ण छंदों में धर्म के सूथ्म सिद्धांनो को नाटकीय शैली और चित्रमयी भाषा में सजीव कर दिया। उनमें लोकगीतो की स्वाभा-विक सरलता और सगीतमाधुर्य है। इन गीतों का प्रभाव १६वीं सदी के अंत और १७वीं सदी के प्ररभ के अनेक अंग्रजी गायक कवियों पर गड़ा।

सं प्रं कि सिंह सिंह सिंह के रेल (संपादक, ग्रीन); इंगिलश लिटरेचर ऐट दि क्लोज आँव् दि मिडिल एगेग (आक्सफर्ड हिस्ट्री आँव् इंग्लिश लिटरेचर)।

या कैंसर एक रोग का नाम है जिसमे किसी अंग के ऊतक की कोशिकाओं में असीम रूप से कोशिका विभाजन की अस्वाभाविक क्षमता आ जाती है, जिसके कारण कोशिकाएं निरंतर बढ़ती रहती है। उद्गम स्थान से बढ़कर बीरे बीरे आसपास के अंगों में रोग उसी प्रकार प्रवेश करने लगता है जैसे केंकड़े की टाँग । इस समानता के कारण ही प्राचीन चिकित्सकों ने इस रोग का नाम कर्कट या कैंसर रखा।

शुकारण तथा डिंब के संयोग से गर्भस्थापन होने पर भ्रूरण की उस एक कोशिका से बारंबार नियमित कोशिकाविभजन द्वारा ही गर्भ का धाकार बढ़ता है तथा कोशिकाश्रों के विभेदन से पृथक पृथक उतक रचना होती है। जीवन का प्रमुख मूलाधार कोशिकाश्रों के नियमित बढ़ने का गुरण है, जो उनके बारंबार विभजन तथा विभेदन द्वारा होता रहता है। इसी किया द्वारा शरीर के विविध श्रंगों का निर्माण तथा वृद्धि होती है। परंतु शरीर में वृद्धि नियमित तथा निर्धारित रूप में होती है श्रीर एक सीमा के बाद वृद्धि रुक जाती है।

बाल्यावस्था से युवावस्था तक कोशिका विभजन की किया बहुत श्रधिक मात्रा में होती है, क्योंकि शरीर के सब ग्रंग बढ़ते रहते हैं। वृद्धावस्था में

करमकल्ला (देखें पृष्ठ ३५७) तथा उद्रोध (देखें पृष्ठ ८७)



करमकल्ला (cabbage)



गंगा नदीपर बना नरौरा उद्रोध

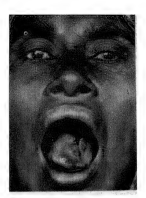
कर्कट (देखें पृष्ठ ३६०)



स्तन कर्कट



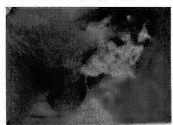
चर्म कर्कट



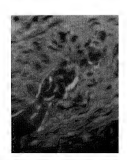
जिह्वा कर्कट



कर्कट कोष



शिश्न ककंट



कर्कट कोष

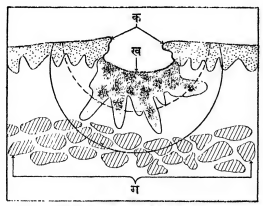


स्तन कर्कट



शिश्न ककंट

बढ़ने की किया प्राय: रुक जाती है, फिर भी कोशिकाविभजन घीरे धीरे चलता रहता है, क्योंकि इस प्रवस्था में जो कोशिकाएँ पुरानी या नष्ट हो जाती हैं उनको बदलने के लिये नई कोशिकाग्रों की ग्रावस्थकता पड़ती है। इसिलये कोशिकाविभजन तथा विभेदन की किया बराबर चलती रहती है, परंतु ग्रावस्थकतापूर्ति के पश्चात् किया ग्रपने ग्राप बंद हो जाती है। इसी किया बरा घाव भरते हैं।



केकड़े की टाँगों के सदश कर्कट का फैलना

क. स्वस्य त्वचा; ख कर्कट का त्वचा में प्रवेश; ग. त्वचा की चर्बी, ट्टी रेखा: अशुद्ध शत्य; पूरी रेखा; शुद्ध शत्य। कर्कट रोग त्वचा में बड़ी गहराई तक प्रवेश कर गया है। टूटी रेखा तक शत्यिक्या द्वारा काटने के उपरात भी वर्कट की जड़े गहराई में बच जायंगी, जिससे कर्कट रोग वहाँ से फिर बढ़ने लगेगा। पूरी रेखा से शत्यिक्या द्वारा अर्बुद का निकालना अपवस्यक है।

कर्कट रोग मे विशेष कंशिकाओं में वृद्धि के स्कने की क्षमता लुप्त हो जाती है, जिससे उद्गम स्थान में अर्बुद बन जाता है। यह धीरे धीरे बढ़कर पड़ोसी अंगों में प्रवेश करके उनका नाश करता या उन्हें दबाता है। इस किया में अर्बुद से जो कर्कट कोशिकाएँ पृथक् हो जाती है, वे रक्तथमनियों, शिराओं तथा लिकाप्रथियों द्वारा बहुवा शरीर के दूरस्थ अंगों में जाकर स्थापित हो जाती हैं और वहां निरतर बढ़ती और कैनती रहती हैं। इस वृद्धि से शरीर को कुछ लाभ नहीं होता, केवल हानि होती हैं। ये कर्कट-कोशिकाएँ शरीर की पोषक वस्तुओं को चूसती रहती है जिससे अन्य अंगों का स्वास्थ्य, उनकी कोशिकाओं को पर्याप्त पोषग् न मिलने से, बिगड़ जाता है।

कर्कट कं।शिकाओं में कोशिकाविभजन की अनियमित कियाशीलता के अतिरिक्त अन्य प्रकार की भौतिक, रासायिनक तथा रचनात्मक विपरीतियाँ (जैसे अनियमित समसूत्रण, विभेदन के बदले अपरिपक्वन आदि) रहती हैं और सूक्ष्मदर्शी यत्र से इन कोशिकाओं की उन्तकपरीक्षा द्वारा ये सरलता से पहचान ली जाती है। परंतु कर्कटकोशिकाओं के स्वभाव में यह विभिन्नता क्यों होती है, इसका कारण् अभी तक ज्ञात नहीं हुआ है।

अर्जुद या ट्यूमर दो प्रकार के होते हैं (देखें अर्जुद): (१) अवातक अर्जुद तथा (२) घातक अर्जुद । घातक अर्जुद को कर्कट का पर्यायवाची समक्ता जा सकता है। घातक तथा अघातक अर्जुदों में यह अंतर होता है कि यद्यपि अघातक अर्जुद में भी कोषसंख्या की वृद्धि करने की प्रवृत्ति होती है तथापि घातक अर्जुद में भी कोषसंख्या की वृद्धि करने की प्रवृत्ति होती है तथापि घातक अर्जुद के समान न तो इसके कोष दूसरे पड़ोसी अंगों में प्रवेश करते हैं और न ही रक्तथमिनयों, शिराओं या लिसकाग्रंथियों द्वारा शरीर के दूसरे अंगों में स्थापित होते हैं। वे केवल उद्गम ऊकत में ही

सीमित रहते हैं ग्रौर उनकी प्रत्येक कोशिका की रचना मूल कोशिका की रचना के समान होती है।

कर्कट के दो भेद हैं: (१) धारिच्छदीय ऊतक (एपिथीलियल टिश्, Epithelial tissue) में उत्पन्न होनेवाले घातक अर्थुद, जैसे इलेक्मक चोल, अधःक्षेत्रमक चोल, लग्य चोल आदि, कारसिनोमा (Carcinoma) कहलाते हैं। (२) योजी ऊतकों (कनेक्टिय टिश्, Connective tissue) में उत्पन्न होनेवाले घातक अर्बुद, जैसे ककाल ऊतक, अतरालित ऊतक, कार्स्य ऊतक, पेशी-ऊतक, चेता-ऊतक सारकोमा (Sarcoma) कहलाते हैं। इंग प्रकार यह स्पष्ट है कि शरीर में जितने प्रकार की ऊतके हैं उतने ही प्रकार के कर्कट भी हैं।

सूक्ष्मदर्शी द्वारा कर्कटकोशिकाश्री के श्रध्यथन से प्रत्येक की जाति पहचानी जा सकती है, जिसमें भविष्य का ठीक ठीक श्रनुमान किया जाता है। इससे चिकित्सा की रीति चुनने में बडी सुविधा मिलती है।

कर्कट रोग कोशिक, श्रों के श्रीनयिमन तथा श्रमीमित विभाजन की किया है। जीवशरीर के प्रत्येक भाग में, जहां भी नियमित विभाजन से कोशिका बृद्धि होती रहती है, वहा इस रोग की सभावना रहती है। वस्तुतः, प्रािणवर्ग तथा वनस्पित वर्ग दोनों के ही सब सदस्यों में कर्कट रोग पाया जाता है। वैसे तो कर्कट रोग स्त्री तथा पुरुष श्रीर सभी श्राय, जाति, देश श्रीर समाज में विस्तृत है, फिर भी कई श्रसमानताएँ प्रत्यक्ष हैं, जिनमें वर्कट के विस्तार की समस्या का श्रध्ययन हो सकता है—चीन निवासियों में नाक कान के कर्कट की तथा मलाया निवासियों में यहन के कर्कट की श्रधिकता; जापान निवासियों में श्रामाशय के कर्कट के रोगियों की श्राय में श्रीरों से १० वर्ष की कमी; यहदियों में जनक्रिय के कर्कट की न्यूनता, श्रीर विशेष एखोंग में विशेष प्रत्या के कर्कट की स्थित जाती है। प्रश्न यह उठता है कि इन विभिन्नताश्रों का महत्व तथा कारण क्या है? व्या रोग श्रशत. श्रथवा पूर्णतया वातावरण, वश, रहन गहन, जनवायु श्रादि पर निर्भर है?

यों तो घातक अर्बुद जिशु से लेकर वृद्ध तक किसी भी अवस्था के मनुष्यों में मिलता है, तथापि यह रोग मुख्यत अधेड या वृद्धों में प्राय. ४० वर्ष की अवस्था के बाद सबसे अधिक मात्रा में देखा जाता है। कुछ विशेष जाति के कर्कट विशेष अवस्था में मिलते हैं, जैसे ग्लायोमा रेटिना, (Glioma retina), विल्म ट्यूमर (Wilm's tumour) या एंब्रियोनल कार-सिनोमा, (Embryonal carcinoma), न्युरोब्लस्टोमा (Neuroblastoma) बाल्यावस्था में; टेराटोमा (Teratoma) तथा सेमिनोमा (Seminoma) युवावस्था में तथा सारकोमा सभी अवस्थाओं में (युविग ट्यूमर वाल्यावस्था में)।

कर्कट रोग का कारण अभी तक ठीक ठीक जात नहीं हो सका है परंतु इम विषय में अध्ययन तथा अनुसंधान बहुत वेग में चल रहा है। इस विषय पर आधुनिक ज्ञान प्राप्त होने में सूक्ष्मदर्शी यंत्र तथा अब इलेक्ट्रान-सूक्ष्मदर्शी यत्र से बहुत सहायता मिल रही है। जोहन्न मुलर (Johann Müller), वारशाव, राजम, शोप, यामाजीवा, इचिकावा, किन्नावे, वारवर्ग आदि विद्वानों की कर्कट सवधी विभिन्न समस्याओं पर खोज

कर्कट के अध्ययन के लिये यह आवश्यक है कि प्रयोगशाला में जंतुओं में कर्कट उत्पन्न करने तथा उसे बढ़ाने की रीति एवं साधन अपने वश में हों। इसके कई साधन हैं:—

(१) अनक सबर्धन—अनुकूल वातायरण में कर्कट के जीवित टुकड़ों को पूर्ति अदूषित (ऐसेप्टिक) ब्यवस्था में काटकर टेस्ट ट्यूब में, उचित पोपक पदार्थ में, उचित ताप पर उगाने से कर्कटकोशिकाएँ विभाजन द्वारा बढ़ने लगती हैं तथा आवश्यकता पड़ने पर अध्ययन के लिये उपलब्ध रहती हैं।

(२) कर्कट प्रवधंकों का प्रयोग—कई रामायनिक द्रव्यों में ऐसी क्षमता है कि उनके प्रयोग द्वारा शरीर में कर्कट उत्पन्न हो जाता है। इस प्रकार के पदार्थों को कर्कटजन (Carcinogen) कहते हैं। त्वचा पर इनके लेप से, सूची द्वारा शरीर में प्रविष्ट करके, प्रथवा वायु में मिलाकर साँस द्वारा फुफ्कुम में पहुँचाने पर कुछ समय वाद कर्कट रोग प्रायः हो जाता है। इससे प्रयोगशाला में कर्कट का ग्रध्ययन किया जा सकता है।

- (३) चुने हुए जंतुओं को संतित—प्रयोगशाला में ग्रंतर ग्रमिजनन (inter breeding) तथा चयन ग्रमिजनन (selective breeding) के हेतु प्रायः चूहे तथा लरगोश के विशेष वर्ग लिए जाते हैं। इन ग्रमिजनन रीतियों से ऐसे वश उत्पन्न होते हैं जिनमें स्वयं कर्कट रोग उत्पन्न होने की स्वाभाविक क्षमता बड़ी मात्रा में हो जाती है। इनसे कर्कट राग ग्रस्थिय ग्रह्मित की स्वाभाविक क्षमता बड़ी मात्रा में हो जाती है। इनसे कर्कट राग ग्रह्मित ग्रह्मित ग्रह्मित होती है।
- (४) प्रतिरोपण (Transplantation)—िकसी जंतु की जीवित कर्कटकोशिकाओं को उसी जाति के दूसरे जतु के शरीर मे उचित वातावरण मे प्रतिरोपित कर देने से नए जंतु के अग मे कर्कटकोशिकाएँ विभागन किया करने लगती हैं। इस रीति से भी कर्कटकोशिकाएँ प्रयोग-शाला में इच्छानसार उलान्न की जा सकती है।

कर्कट अनुमधान के क्षेत्र मे जिन विषयों पर अध्ययन हो रहा है उनमें से मुख्य ये हैं कोशिका की बाह्य तथा आतरिक रासायनिक किया के अध्ययन में स्टिरायड, कोप-हारमोन, कोप-प्रोटीन, कोप-विकार, विटामिन, रासायनिक ओपधियों का अध्ययन, जैसे नाइट्रोजन मस्टर्ड, विविध प्रकार के प्रतःखावों का अध्ययन जैसे पीयूग-प्रथि-रम, अबटुका-प्रथि-रस तथा पोग्य-प्रथि-रम का प्रभाव, जीव-भौतिक-अध्ययन, भौतिक-रसायन-अध्ययन, विकर्ण समस्थानिक पदार्थों के प्रभाव का अध्ययन, आदि।

एक मिद्धांत के अनुसार कर्कट के उद्गम का कारण किसी एक कोजिका का गुरुपरिवान (Mutation) है; जिससे नवीन कोशिका की सब वजज कोजिकाओ में यह दोषपरपरा चलती रहती है। इस गुरुपरिवर्तित कोशिक की पहचान यह है कि इसके पित्र्य-सूत्र (जीन,Gene) की सख्या (स्मरण रहे कि पित्र्य-सूत्र पर ही वशावली की विशेषता निर्भर रहती है) निर्भारित सख्या से भिन्न होगी, कोशिका का आकार, परिमाण और विशेष रंगों में रंग उठने की क्षमता वदल जायगी तथा कोशिका की रासायनिक सरचना में भिन्नता मिलेगी।

श्रनेक रोगी बतलाते हैं कि श्रर्ब्द उत्पन्न होने से पूर्व उस स्थान पर चोट लगी थी । इसलिये चोट लगने तथा अर्बुद उत्पन्न होने में कुछ सबंध को सभावना है, परत् यह विषय भी अभी तक बहुत जटिल बना हुआ है । मुंह में चुना, सुपाड़ी तथा तबाक़ रखने की ग्रादत, टेढ़े पैने दाँतों से गाल में बहुत दिना तक रगड लगकर व्रगा होना, नकली दाँतो की दाब से, जो उचित प्रकार मसूडो पर नहीं बैठते हैं, मसूडों पर ब्रएा हो जाना, गर्भाशयग्रीवा, जिसमे बहुत समय तक व्ररग बना हो, शिश्न, जिसकी त्वचा बहुत कसी हो या खल न पाए, काश्मीरियों की भ्राँगीठी जिसे वे छाती पर कपडे के नीचे शरीर गरम रखने के लिये बहुधा रखते हैं और जिससे त्वचा प्रायः बारबार जल जाती है, कुछ ऐसे उद्योग जिनमे विशेष खनिज तेल से कपडे तर हो जाते हैं और शरीर का कोई ग्रग तेल से भीगा रहता है, इत्यादि कितने ही उदाहरएा हैं जिनमें कर्कट रोग की संख्या बहुत बढ़ी हुई पाई जाती है। ये इस बात की पूष्टि करते हैं कि इन सबका कर्कटोत्पत्ति से बहुत निकट संबध है। सन् १७७५ में परसीवल पाँट (Percivall Pott)ने अपना मत प्रगट किया कि इगलैंड में ग्रडकोप-कर्कट की सख्या चिमनी की सफाई करनेवालों में वहन वडी मात्रा में इसलिये मिलती थी कि इन मजदूरों की जाँघों मंकोयले की गर्दभर जाती थी। सन १६१८ मे जापान के यामाजीवा तथा इचिकावा ने घोषित किया कि खरगोश के कान पर बारबार भ्रलकतरा लगाने से उस स्थान पर चर्मकर्कट उत्पन्न हो जाता है।

कई ऐसी रासायनिक वस्तुएँ अब मिली है, जिनके प्रयोग से शरीर में कर्कट उत्पन्न हो जाता है। इन वस्तुओं को कर्कटजन कहते हैं। वेजोपाइरोन, डाइबेजोधाइसिन, मेथिल कोलेंध्यिन आदि ऐसी वस्तुएँ हैं। इनकी रासायनिक रचना में तथा कोलेस्ट्रोल, और स्टिरायड हारमोनों की वनावट में बहुत समानता है और इन हारमोनों के प्रयोग से प्रयोग के पशुप्रों में कर्कट उत्पन्न किया गया है, जिससे कर्कटजनन से इन पदार्थों का सबंघ जात होता है। इसी प्रकार त्वचा पर, या शरीर के अन्य भाग पर, एक्सरे किरगा, परावगनी किरगा तथा गामा किरगा के अधिक समय तक पड़ने पर प्रायः उस स्थान पर कुछ समय के उपरांत कर्कट उत्पन्न हो जाता है। एक्स-रे तथा रेडियम आविष्कार के तत्काल पश्चात्, जब इन किरगों का हानिकर प्रभाव ज्ञात नहीं था और इस

कारण इनसे सुरक्षित रहने पर ध्यान नहीं दिया जाता था, एक्स-रे से काम करनेवाले कितने ही वैज्ञानिकों तथा डाक्टरों का कुछ समय बाद कर्कट के कारण अंत हुआ। कर्कट उत्पत्ति में परजीवी कीड़ों तथा वाइरसों को भी एक कारक समक्षा जाता है। इसी प्रकार श्रानुवंशिकता तथा स्तन के दूध द्वारा भी कर्कट उत्पत्ति का अंश संतित तक पहुँचना संभव समक्षा जाता है। विविधि ग्रथिरसों तथा प्रकिण्यों का भी कर्कट उत्पत्ति से गहरा सबंध माना जाता है।

कई उद्योगों मे कुछ ऐसे बाह्य तथा ब्रांतरिक कारएा रहते हैं जिनसे कर्कटोत्पत्ति होती है।

शरीर के कई अगों में कभी कभी ऐसा रोग या असाधारण अवस्था देखी जाती हैं जिसका उचित व्यवस्था द्वारा निवारण न करने पर उस अग में आगे चलकर कर्कट उत्पन्न हो जाता है, परंतु उचित उपचार करने पर कर्कट की शंका मिट जाती है। इन अवस्थाओं को पूर्वकर्कटी दशा (precancerous condition) कहते हैं। पित्ताशय की पथरी, जिह्ना तथा मुंह के भीतर की त्वचा का सूखा रहना, गर्भाशयग्रीवा में शीघ न अच्छा होनेवाला ब्रगा, त्वचा पर मस्सा (वार्ट), इत्यादि कुछ ऐसी दशाएँ हैं जिनसे, यदि वे चलती रहे तो, कुछ दिनों वाद कर्कट होने की संभावना रहती है।

कर्कट रोग की विश्वव्यापकता सब देशों के मृत्यु तथा कर्कट के श्रॉकड़ों के श्रव्ययन से प्रत्यक्ष हो जाती है। भारतीय श्रांकड़ श्रभी सपूर्ण नहीं है। इन श्रॉंकड़ों के श्रव्ययन से रोगियों में कर्कट रोग की जातियाँ, किस श्राय में किस जाति का रोग होता है, किस श्रग में कर्कट रोग किस संख्या में होता है, किस उद्योग में किस जाति का कर्कट रोग श्रविक पाया जाता है, स्त्री तथा पुरुष में रोगियों की संख्या कितनी है, रोग की कौन सी चिकित्सा श्रिधक संफल है, इत्यादि विविध सहत्वपूर्ण विषयों पर उचित प्रकाश पड़ता है।

इन श्रॉकड़ों द्वारा यह स्पष्ट हो गया है कि मसार में कर्कट रोगियों की संख्या दिनोदिन बढ़ती जा रही है। इस वृद्धि का कारगा ढूँढना स्वा-भाविक है।

श्राघुनिक चिकित्सा की सुगमता तथा विकास, नई श्रोषिधयो के श्राविष्कार, स्वास्थ्यविकास तथा सकामक-रोग-निरोधक उपाय, स्थानिक रोगो पर नियत्रगा, बाल-कल्यागा, रोगनिदान की सुविधाश्रो श्रादि के कारगा मृत्युसख्या पहले से घटती जा रही है। शिशु-मृत्यु-सख्या तथा संकामक रोग जिनन मृत्युसख्या प्रति दिन घटती जा रही है। इन सबका अर्थ यह है कि मनुष्य की आयु बढ़ती जा रही है जिससे वृद्धों की सख्या बढ रही है। कर्कट रोग मुख्यत. युवावस्था के बाद ही उत्पन्न होना है। इसलिय अब कर्कट रोग उत्पन्न होने की श्रायु तक श्रिधक मनुष्य जीवित रहते हैं और सभवत. इसीलिय कर्कट रोगियों की सख्या भी बढ़ती जा रही है।

दूसरा कारण यह भी है कि कर्कट-रोग-निदान में ब्राधुनिक साधनों की मुलभता के कारण रोग की पहचान ब्रधिक संख्या में होने लगी है, ब्रन्यथा पहले कर्कट के रोगियों की मृत्यु का कारण ब्रन्य रोग समभा जाता था तथा कर्कट रोग की ब्रालेखित मृत्युसख्या ब्रन्प रहती थी।

ऊपर के कारएों से यह स्पष्ट है कि म्रब कर्कट रोग की रोकथाम की समस्या पहले से म्रधिक गंभीर, बड़ी तथा म्रावश्यक होती जा रही है। इसके निवारएा के लिये कुछ बाते नीचे दी जा रही हैं:

(१) कर्कट रोग से संबंधित श्राधुनिक ज्ञान की उचित जानकारी साधाररा जनता तथा चिकित्सकों को दी जाय ।

साधारण जनता को कर्कट रोग का ज्ञान कराने के लिये ग्रंघविद्यास सथा ग्रज्ञान दूर करना, पत्रिकान्नो मे इस विषय पर सरल लेख, गाँवों मे उचित प्रचार, विद्यार्थियों की पाठ्य पुस्तकों में पृथक पृथक् श्रेिणियों के ग्रनुरूप उपयुक्त पाठ तथा जनसामान्य में प्रचारार्थ पोस्टर, स्वास्थ्य प्रदक्षिती, रेडियो कार्यक्रम, भाषण श्रादि की उचित व्यवस्था होनी चाहिए।

इस विषय पर विशेष शिक्षा के लिये विविध पद्धतियों के ग्रायुर्वैज्ञा-निक (मेडिकल) विद्यार्थियों तथा चिकित्सकों के निमित्त विशेष छात्र-वृत्तियों का भी ग्रायोजन होना चाहिए। (२) कर्कट रोगियों के निदान तथा चिकित्सा के लिये विशेष संस्थाओं का संघटन इतनी अधिक संख्या में होना आवश्यक है कि समस्त रोगियों को आधुनिक सुविधाएँ तथा कर्कट विशेषज्ञों की देखरेख सुलभ हो सके। साधारण चिकित्सालयों में भी पृथक् कर्कट विभाग का संयोजन आव-श्यक है जिससे निदान शीझता तथा सरलता से हो जा सके।

(३) कर्कट विषयक भिन्न भिन्न समस्याओं पर अनुसंघान के लिये विशेष संस्थाएँ होनी चाहिए जिन्हे पर्याप्त घनराशि, विशेषज्ञ तथा आधु-

निक साधन उपलब्ध हो।

श्रन्य रोगों की भाँति कर्कट रोग में भी उचित चिकित्सा के लिये यह आवश्यक है कि रोग का शीघ्र, ठीक तथा पूरा निदान हो। कर्कट रोग के निदान में जितना ही विलंब होगा, उतना ही निरोग होने की संभावना घटती जायगी, क्योंकि यह रोग बहुत वेग से पड़ोसी तथा दूरस्थ ग्रंगों में फैलता है।

कर्कट के प्राय: ५० प्रति शत रोगियों का केवल देखकर तथा ठोंक बजाकर निरीक्षण करने मात्र से ही अनुभवी चिकित्सक ठीक निदान कर सकता है। २५ प्रति शत रोगियों के निदान में साधारणतः सुलभ यंत्रों द्वारा परीक्षण की प्रावश्यकता पड़ती है तथा शेष २५ प्रति शत रोगियों में ही विशेष यंत्रों से परीक्षा करनी पड़ती है।

निदान के लिये सबसे पहले रोग के सबध में रोगी से सविस्तार विवरण लिया जाता है। फिर लक्षण देखें जाते हैं तथा रोगग्रस्त ग्रंग की परीक्षा की जाती है। इसके पश्चान् विशेषज्ञों द्वारा रक्त, मल, मूत्र, श्रामाशय-रस श्रादि की भौतिक तथा रासायनिक परीक्षा, एक्स-रे परीक्षा, श्रबुंद का ऊतक-संवर्धन ग्रादि कराया जाता है। इससे कर्कट रोग का संपूर्ण निदान तथा विस्तार एवं रोग का वर्गीकरण ज्ञात हो जाता है। इनके ग्राधार पर चिकित्सा की विधि निश्चित की जाती है।

श्रन्य रोगों के विपरीत, कर्कट रोग उत्पन्न होने पर, संभव है बहुत समय तक रोगी को कप्ट न श्रनुभव हो, क्योंकि रोग विना कप्ट दिए बढ़ता जाता है। इससे रोगी का ध्यान रोग की श्रोर श्राक्टव्ट नहीं हो पाता। कुछ समय बाद रोग के लक्षण प्रकट होने लगते हैं, पहले उस श्रंग में जिसमें विकार होता है; श्रागे चलकर श्रासपास की तित्रकाश्रों, रक्तधमितयों, ग्रंथियों तथा दूसरे श्रगों में। तब श्रवुंद के दबाव तथा श्रतः सचरण के कारण प्राकृतिक कियाशों में विकार उत्पन्न होने के लक्षग् प्रकट होने हैं। पृथक् श्रंगों के लक्षग् भी भिन्न भिन्न होते हैं। इनका सिक्षप्त विवरण निम्नलिखित हैं:

त्वचा का कर्कट म्रारंभ में साधारण म्रण म्रथवा फोड़े के रूप में उत्पन्न होता है। यह शीघ्र ही ठीक हो जाने के बदले दिन प्रति दिन बढ़ता जाता है, दबाने से रक्त निकलता है, म्रण के किनारे कड़े होकर बढ़ता उठ माते हैं भीर पंथियाँ बढ़ने लगती है। प्रारभ के 'लक्षण'

(काले चिह्न) भ्राकार में बढ़ने लगते है।

जि ह्वा के कर्कट में जिह्वा में त्र स्पाया दरारें बन जाती है, जो ग्रारंभ में पीड़ा नहीं देती, फिर भोजन निगलने में घीरे घीरे ग्रड़चन बढ़ने लगती है। जिह्वा मोटी होने लगती है ग्रीर उसे मुंह से बाहर निकालने ग्रथवा हिलाने डुलाने में श्रमुविधा होती है। कान में दर्द होता है ग्रीर गले की ग्रंथियाँ बढ जाती है।

कंठ (लैरिक्स, Larynx) के कर्कट में स्वर में भारीपन ग्रा जाता है, फिर गला बैठ जाता है । साँस लेने में कप्ट होता है, खाँसी का दौरा

श्राता है श्रीर दम घुटने लगता है।

फुफ्फुस के कर्कट मे खाँसी, दम फूलना, खाँसी में रक्त ग्राना, दुर्बलता

श्रीर भार घटना मुख्य लक्ष सा हैं।

ग्रासनली के कर्कट में भोजन निगलने में ग्रड़बन ग्रनुभव होती है। पहले तो सूखा तथा ठोस ग्राहार निगलने में, फिर कुछ समय बाद तरल पदार्थ निगलने में भी ग्रड़बन होती है। इसलिये रोगी को पूरा पोपरा नहीं मिल पाता ग्रीर वह दुर्बल होने लगता है।

म्रामाशय के कर्कट में रोगी का भार घीरे घीरे घटने लगता है । भोजन

के बाद वमन हो जाता है तथा प्रजीर्ण रहता है।

गुदा के कर्कट में बवासीर, मलत्याग के समय गुदा से रक्त ग्राना तथा मरोड़ कभी कब्ज भीर फिर पतले दस्त मुख्य लक्षण है। स्तन के कर्कट में स्तन में गाँठ उत्पन्न होकर घीरे घीरे बड़ी होने लगती है, चूचक से तरल रस या रक्तमय रस निकलता है, दोनों स्तनों के ग्राकार में विभिन्नता ग्रा जाती है। ग्रारंभ में रोगी को कोई कष्ट नहीं ग्रनुभव होता, रोग बढ़ जाने पर ग्रग् हो जाता है।

गर्भाशयग्रीवा के कर्कट में अधिक रक्तस्राव, पीला रसस्राव, दुर्गथ, संभोग के बाद रक्तस्राव, संभोग के समय कष्ट, ये सब मुख्य लक्षरा है।

पुरुषग्रथि के कर्कट में मूत्रत्याग में अवरोध होने लगता है, जो दिन प्रति दिन बढता जाता है। बार बार मूत्रत्याग की स्रावश्यकता तथा पेड़ में पीड़ा मुख्य लक्षरण है।

शिरत के कर्कट में शिश्न का चमड़ा नहीं खुल पाता, व्रग् या अर्बुद हो जाता है जो घीरे घीरे बढ़ने लगता है, छूने मे रक्त आता है तथा प्रग् के श्रोष्ठ फूलगोभी के समान फैलते हैं। घीरे घीरे लिग विकृत हो जाता है श्रीर ऊह सिंघ में लिसकाग्रिथ बढ़ जाती है।

कर्कट के नियंत्र एका पहला चर ए है, कर्कट की उत्पत्ति को रोकना। उन प्रतिकृत वातावर एों पर नियत्र ए रखना उचित है जिनसे कर्कट रोग उत्पन्न होने की संभावना का ज्ञान हो चुका है। विशेष उद्योगों में, जिनमें कर्कट जन रासायनिक या भौतिक वस्तुग्रों का उपयोग होता है,परिस्थितियों को यथासभव निरापद बनाना ग्रावश्यक है। रेडियम लवएा मिश्रित रंगों से रँगाई, ग्रिति-धूम्रपान-निपेध, नकली दाँतों को ठीक बनाना, मस्से तथा पित्ताव्य रोगों की उचित चिकित्सा, गर्भागयग्रीवा के त्र ए या गोथ की चिकित्सा, शिश्त के कसे चमड़े को काटना, मुंह में चूना, तबाकू तथा मुपारी रखे रहने के निपेध इत्यादि पर उचित ध्यान देना उपयोगी है।

कर्कट रोग उत्पन्न हो जाने पर रोग की उचित चिकित्सा तुरंत होनी

चाहिए, ग्रन्यथा रोग ग्रसाध्य हो जाता है।

यदि ऋर्बुद छोटा हो श्रीर ऐसे भाग मे उत्पन्न हो कि शत्यिकया द्वारा कर्कट का पूरा भाग, ग्रासपास के थोड़े स्वस्थ भाग के साथ काटकर निकाला जा सके, तब शत्यिचिकित्सा मुख्य विधि होगी। श्राधृनिक साधनों द्वारा गुर्दा, फुफ्फूस, गर्भाशय, स्तन, गुदा, श्रडकोष, शिश्न, ग्रासनली इत्यादि

में शल्यिकिया संभव है।

कर्कंट रोग में एक्स-रे, रेडियम तथा रेडियो-ग्राइसोटोपों द्वारा बहुधा चिकित्सा की जाती है। एक्स-रेतथा रेडियम प्रथवा ग्राइसोटोपों से निकली रिक्सियो में यह गुरण है कि उचित मात्रा में इनके प्रयोग से कर्कटकोशिकाग्रों की या तो मृत्यु हो जाती है, या उनका विभाजन रुक जाता है। इससे रोग या तो सर्वदा के लिये मिट जाता है, या बहुत समय के लिये दब जाता है। सभी वर्ग की कर्कटकोशिकाग्रों पर इन रिक्सियों का नाशकारी प्रभाव एक समान नहीं होता। जिन कर्कटकोशिकाग्रों पर इन रिक्सियों का नाशकारी प्रभाव प्रक्षित मात्रा में होता है उनसे उत्पन्न रोगों में रिक्सिचिकित्सा ग्राविक फलदायक होती है। परंतु कई प्रकार के वर्णो पर इन रिक्सियों का प्रभाव नहीं के बराबर होता है। ये रिक्सियाँ पड़ोस के सामान्य कोशिकाग्रों पर भी हानिकर प्रभाव डालती है, जिससे इस बात का ध्यान सर्वदा रखना पड़ता है कि कर्कट कोशिकाग्रों का नाश करने की चेष्टा में स्वस्थ कोशिकाग्रों का भी नाश ग्राविक न हो।

शल्यिकया द्वारा अर्जुद को काट फेकने और घाव के भर जाने के उपरांत भी रिश्मिचिकित्सा कराते रहना आवश्यक होता है। इसका उद्देश्य यह है कि कर्कट की जो जड़े शल्यिकया के बाद भी उस अंग में बच गई हों वे रिश्मिचिकित्सा से नष्ट हो जायें। जब रोग इतना बढ़ जाता है कि शल्यिकया की संभावना नहीं रह जाती, अथवा ऐसे अंग में रोग उत्पन्न होता है कि शल्यिकया संभव नहीं हाती, तब रिश्मिचिकित्सा ही मुख्यतः बच जाती है। इसी प्रकार जब कर्कटकोशिकाण दूसरे अंगों में प्रकट हो जाती हैं तब रिश्मिचिकित्सा तथा रासायिनक द्रव्यों का ही सहारा लिया जा सकता है, यद्यपि इनसे क्षिणिक लाभ ही होता है। कर्कट रोग की चिकित्सा में कुछ विशेष हारमोनों का भी उपयोग होता है, जैसे टेस्टोस्टिरोन, ईस्ट्रोजेन, नाइट्रोजन-मस्टर्ड इत्यादि।

रोगी की मानसिक शांति, शारीरिक शक्ति, उचित निद्रा, पीड़ा-निवारण, उचित पोषण स्रादि पर यथोचित घ्यान रखना भी चिकित्सा

का भनिवार्य भंग है। (चित्रों के लिये देखें फलक)

सं ग्रं०—एल० त्री० एकरमैन ऐंड जे० ए० डी० रिगेटो: कैंसर डायमोसिस, ट्रीटमेट ऐंड प्रॉग्नोसिस; श्रोवरिलग: दि रिडल श्रॉव कैंसर; बरनार्ड ऐंड रात्र स्मिथ: केटल्स पैथॉलोजी श्रॉव ट्यूमर्स। (उ० शं० प्र०)

कर्कोट, कर्कोटक कश्मीर का एक राजवंश, जिसने गोनंद वंश के पश्चात् कश्मीर पर श्रपना श्राविपत्य जमाया। 'कर्कोट' पुरारोों मे वरिएत एक प्रसिद्ध नागका नाम है । उसी के नाम पर इस वंश का नाम पड़ा । गोनद वंश का स्रतिम नरेश बालादित्य पुत्रहीन था। उसने ग्रपनी कन्या का विवाह दुर्लभवर्धन से किया जिसने कर्कोट वश की स्थापना लगभग ६२७ ई० मे की। इसी के राजत्वकाल में प्रसिद्ध चीनी यात्री युवान्च्वाग भारत भ्राया था । उसके तीस वर्ष राज्य करने के पश्चात् उसका पुत्र दुर्लभक गद्दी पर बैठा ग्रीर उसने ५० वर्ष तक राज किया । फिर उसके ज्येष्ठ पुत्र चद्रापीड़ ने राज्य का भार सँभाला । इसने चीनी नरेश के पास दूत भेजकर ग्ररब ग्राक्रम ए के विरुद्ध सहायता माँगी थी। श्ररवो का नेता महम्मद विन कासिम इस समय तक कश्मीर पहुँच चुका था । यद्यपि चीन से सहायता नही प्राप्त हो सकी तथापि चद्रापीड़ ने कश्मीर को भ्ररबो से ग्राकात होने से बचा लिया। चीनी परंपरा के श्रनुसार चंद्रापीट को चीनी सम्राट् ने राजा की उपाधि दी थी । संभवतः इसका तात्पर्य यही था कि उसने चद्रापीड़ के राज्यत्व को मान्यता प्रदान की थी। कल्हण की राजनरिंगणी के अनुसार चद्रापीड़ की मृत्यु उसके श्रनुज तारापीड़ द्वारा प्रेषित कृत्या से हुई थी । चद्रापीड़ ने साढ़े श्राठ वर्ष राज किया । तत्पद्यात तारापीड ने चार वर्ष तक ग्रत्यत क्रर एवं न्शंस शासन किया। उसके बाद लिलतादित्य मुक्तापीड़ ने शासनसूत्र अपने हाथ

७३३ ई० मे ललित। श्यिने चीनी सम्राट् के पास सहायतार्थ दूत भेजा। सहायता न प्राप्त होने पर भी उसने पहाडी जातियो--कबोज, तुर्क, दरद, खस तथा निव्वनियो--को पराजित कर कश्मीर मे एकच्छत्र साम्राज्य की स्थापना की। लिलतादित्य ने कन्नीज के यशोवर्मन को भी पराजित किया । गौड नरेश ने बिना लड़े ही उसका भ्राधिपत्य स्वीकार कर लिया और उपायने में हाथी प्रदान किए । दक्षिए। में विजय कर ललिता-दित्य कावेरी तट तक पहुँचाथा । पश्चिम मे सप्त कोंकरणो को पराजित किया था । प्राग्ज्योतिष, स्त्रीराज्य, तथा उत्तर कुरु को भी विजय की । इन विजयों के वर्णन में कहा तक ऐतिहासिक तथ्य है, यह कहने की स्नावश्यकता नहीं । इसमे श्रयाधारण् श्रतिरजन है । ३६ वर्ष तक राज्य करने के बाद उसकी मृत्यु हुई । उसके बाद उसके दो पुत्र कुवलयापीड़ तथा वज्रापीड़ गद्दी पर बैठें। बज्रापीड ने लगभग ७६२ ई० में शासन प्रारभ किया। राज्य के भ्रनेक मन्ष्यो को उसने स्लेच्छो के हाथ बेच दिया श्रीर ऐसे कार्य प्रारंभ किए जिनसे म्लेच्छो को लाभ हो। ये म्लेच्छ सभवतः सिघ के ग्रग्ब थे। हिशाम-इब्न-ग्रम्प्र-ग्रम्रतगलवी (सिध का गवर्नर ७६२-७७२ ई०) ने कश्मीर पर घावा मारा था स्त्रीर म्रनेक दास कैदियो को पकड़ लाया था । यह स्राक्रमण वजापीड के ही काल में हुन्ना होगा। वजापीड के तीन पुत्र प्रिव्यापीड, सग्रामापीड ग्रीर जयापीड थे। प्रिव्यापीड गद्दी पर बैठने के सात ही दिन के बाद मर गया । तब जयापीड़ विनयादित्य ने शासन सँभाला। ग्रपने दादा मुक्तापीड़ की भांति दिग्विजय के लिये वह प्राची चला । इधर उसके बहनोई जज्ज ने सिहासन पर ग्रिधिकार कर लिया। यह हाल सुनकर सेना ने विनयादित्य का साथ छोड़ दिया । अकेला विनयादित्य पुँड्रवर्धन पहुँचा । दैवयोग से उसने एक सिह मारकर वहाँ के राजा को प्रसन्न किया श्रौर उसकी कन्या से विवाह किया । श्रासपास के नरेशो को जीतकर ग्रपने श्वसुर को उनका नेता बनाया। इसके बाद कान्यकुब्ज के नरेश (संभवतः इद्रराज) को पराजित करते हुए वह वापस लौटा। जज्ज मारा गया । इस प्रकार तीन वर्ग के पश्चात् वह विजयी होकर सिहासनारूढ़ हुआ। ३१ वर्ष शासन करने के बाद कुछ बाह्मगो के षड्यंत्र से बहु मारा गया। इसके दरबार को भ्रलकृत करनेवाले कवियो में क्षीर, भट्ट उद्भट, दामोदर गुप्त इत्यादि थे। उसका राज्यकाल ल० ७७० ई० से ८०० ई० तक माना जाता है । इसके बाद ललितादित्य (जयापीड़ का पुत्र), संग्रामादित्य द्वितीय (पृथिव्यापीड़), ने शासन किया । इसकी मृत्यु के समय थिप्पट जयापीड़ (वृहस्पति) बालक था। मामाम्रों ने राज्य सँभाना ग्रीर मिलकर बृहस्पित का वध कर दिया, किंतु वे स्वयं ग्रापस में लड़ने लगे थे। इसी ग्रवस्था में राजा को कठपुतली की भाँति बैठाकर उन्होंने ४० वर्ष तक राज्य किया। साम्राज्य का शासन इस प्रकार ढीला पड़गया। ग्रांतिमनरेश उत्पलापीड़ को राज्यच्युत करके मंत्री ने ग्रवंतिवर्मन् को गद्दी पर बैठाया ग्रीर कर्कोट वंश का ग्रांत हुआ।

[चं० भा० पां०]

क्राणि पुरागानुसार सूर्य से उत्पन्न कुंती के प्रसिद्ध पुत्र जिन्हे इंद्र ने एक विशेष शक्ति प्रदान की थी। इनके दो नाम ग्रौर है—वसुषे ए एवं वैकर्तन। इनकी ग्रौर दुर्योधन की बड़ी मैत्री थी। दुर्योधन ने इन्हें अगदेश का राजा घोषित कर दिया था ग्रौर द्रौपदी के स्वयंवर में ये ब्राह्म एवं वैकर्तन। इनकी ग्रौर द्रौपदी के स्वयंवर में ये ब्राह्म एवं वेशधारी अर्जुन द्वारा परास्त हुए थे। द्रोगाचार्य ने जब कर्गा को ब्रह्मास्त्र की शिक्षा देने से इनकार कर दिया तब वे परशुराम के पास जाकर यह विद्या सीखने लगे। पर जब उन्हें ज्ञात हुन्ना कि कर्गा ने क्रूठ बोल, ब्राह्म ग्रावनकर गुरु को घोखा दिया है तब परशुराम ने कर्गा को शाप दे दिया। दिग्बजय करने के लिये बाहर जाकर दुर्योधन के लिये कर्गा ने बहुत साधन एकत्र किया। महाभारत के १६वे दिन द्रोगाचार्य के मारे जाने पर ये डेढ़ दिन के लिये कौरवो के मेनापित रहे, ग्रौर १७वें दिन ग्रर्जुन के हाथ से इनकी मृत्यु हुई।

कण्चिदि लगभग सन् १०४१ में चेदीश्वर गागेयदेव की मृत्यु हुई श्रीर उसका पुत्र कर्णा गद्दी पर बैठा। राज्य के पहले सात वर्णों में उसने अनेक दिशाओं में विजय प्राप्त की। पूर्व में उसने बगाल के राजा गोविदचंद्र को हराया और उसके स्थान पर वीरवर्मा को बैठाकर उसके पुत्र जातवर्मा से अपनी कन्या वीरधी का विवाह किया। दिक्षिण में काची प्रदेश को उसने लूटा। पश्चिमी चालुक्य राजा सोमेश्वर प्रथम पर श्रीर गुजरात के राजा भीमदेव प्रथम पर भी इसने सन् १०४५ से पूर्व आक्रमण किया।

सन् १०४= के बाद उसने केवल विजय ही प्राप्त नही की, ग्रपने राज्य का चारो स्रोर विस्तार भी किया । मालवे में उस समय परमार राजा भोज प्रथम का राज्य था। भोज के हाथों अपने पिता गांगेयदेव की पराजय का बदला लेने के लिये कर्ण ने गुजरात के राजा भीमदेव प्रथम से मिलकर मालवे पर पूर्व ग्रौर पश्चिम दिशाग्रों से ग्राक्रमण किया। भोज की इसी समय मत्य हो गई। भीम श्रीर कर्ण ने इस स्थिति का लाभ उठाकर मालवे की राजधानी धारा को जीत लिया श्रीर भोज के उत्तराधिकारी जयसिंह परमार को भी सभवतः सिहासन से उतार दिया । कर्गा ने मालवे की बहुत सी भूमि त्रात्मसात् कर ली। भीम को गज, त्रश्व, मडपिकादि से संतुष्ट होना पडा। सन् १०५१ के भ्रास पास कर्एा ने चदेल राजा देववर्मा को भी परास्त किया ग्रौर जि भौती को ग्रपने राज्य मे मिला लिया। उत्तर-पश्चिमी बगाल में गौड़ाधिपति विग्रहपाल तृतीय उससे हारा । कितू कर्ण ने ग्रपनी कन्या यौवनश्री का विग्रहपाल से विवाह किया ग्रौर इस प्रकार शत्रुता मित्रता मे परिवर्तित हो गई। सन् १०५२ में भारत का बहुत सा भृभाग कर्ण के ग्राधीन था, ग्रौर ग्रासपास के राजा उससे मेलजोल बढ़ाने में ग्रपनी कूशल समभते थे। इसी चक्रवर्तित्व की स्थापना के लिये संभवतः कर्ण ने ग्रपना पूनरभिषेक किया।

जीवन के उत्तरार्घ मे कर्ण की यह समृद्धि बहुत कुछ क्षीण हो गई। परमार राजा जर्यासह ने चालुक्यराज सोमेश्वर की शरण ग्रहण की श्रौर चालुक्य राजकुमार विक्रमादित्य ने कर्ण को हराकर जयसिंह को एक बार फिर गही पर बिठाया। चंदेल राज्य भी कर्ण के हाथों से निकल गया। देववर्मी के उत्तराधिकारी कीर्तिवर्मा ने कर्ण को हराकर जिभौती की पराधीनता समाप्त की।

श्रपने राज के श्रंतिम दिनों में कर्ण ने मालवे के परमार राज्य की समाप्ति का फिर प्रयत्न किया । सोमेश्वर प्रथम की मृत्यु के बाद उसके उत्तराधि-कारी सोमेश्वर द्वितीय ने मालवराज के मित्र श्रपने भाई विक्रमादित्य की बढ़ती शक्ति से शंकित होकर कर्ण से संधि की श्रीर मालवे पर आक्रमरण कर दिया । जयसिंह परमार हारा श्रीर श्रपना राज्य खो बैठा। सोमेश्वर को शायद मालवराज्य का दक्षिणी भाग श्रीर श्रवशिष्ट भाग कर्ण को मिला हो। किंतु इस बार भी कर्ण श्रविक समय तक मालवे को श्रपने श्रविकार में न रख सका । उदयादित्य परमार ने सन् १०७३ के लगभग कर्णा को हराया श्रीर मालवे में पुन: परमार राज्य की स्थापना की । इसके कुछ समय बाद ही कर्णा ने राज्य का त्याग कर श्रपने पुत्र यश कर्णा को सिहासनारूढ़ किया।

कर्णं कलचुरिवशका सबसे प्रतापी शासकथा। उसने अनेक राजाओं को हराया। किनु कर्णं केवल योद्धा ही नहीं, भारतीय संस्कृति का भी पोपकथा। काशी में उसने कर्णं मेरु नाम का द्वादशभूमिक मदिर बनाया। प्रयाग में कर्णतीर्थं का निर्माण कर उसने अपनी कीर्ति को चिरस्थायी किया। उसने विद्वान् ब्राह्मणों के लिये कर्णावती नामक ग्राम की स्थापना की श्रीर काशी को अपनी राजधानी बनाया। ब्राह्मणों को उसने अनेक दान दिए श्रीर अपने कर्णानाम को सार्थंक किया। उसके दरवार के अनेक कियां में विशेष रूप में बल्ला, नाचिराज, कर्पूर, विद्यापित और बनका-मर के नाम उल्लेख्य है। कश्मीरी किव दिल्हण् को भी उसने सत्कृत किया था।

संज्यः वी० वी० मिराशी: कार्षस इंस्क्रिप्शनम् इडिकैरम, प्रस्तावना भागः; एच० सी० रायः डाइनैस्टिक हिस्ट्री ग्रांव नार्दनं इडिया, जिल्द २; श्रार० डी० बैनर्जी: हैहयाज ग्रांव त्रिपुरी ऐंड देयर मान्यू-मेट्स; हीरालाल: मध्यप्रदेश का इतिहास, ना० प्र० सभा, काशी।

[द० ग०]

किंगिकार एक वृक्षविशेष का नाम है जो पुष्पित होने पर वनश्री की शोभाबढ़ाता है ग्रीर जिसके पुष्पो एवं मजरियों को महिलाएँ कर्णाभरण के रूप में प्राचीन काल से उपयोग करती रही हैं। साहित्य में इसीलियें इसका जहाँ तहों उल्लेख मिलता है।

श्रायुर्वेदीय सहिताश्रों मे किंगाकार का नाम नहीं मिलता, परंतु निघटुश्रों में यह प्रायः श्रारग्वध (श्रमलनास) का एक भेद श्रथवा पर्याय माना गया है। श्रमरकोष के टीकाकार ने इसकी लोकसंज्ञा 'कठचंपा' बतलाई है, जो मुचकुंद श्रथवा कचनार दोनों ही हो सकता है। भावप्रकाश के रचिता "पागारा इति लोके प्रसिद्ध" कहकर पारिभद्र (फरहद) को किंगाकार मानते हैं। इस प्रकार विभिन्न मतों के श्रनुसार चार वृक्ष जातियों—श्रमलनास, कचनार, मुचकुंद श्रीर फरहद—को किंगाकार माना जा सकता है।

काव्य में करिंगुकार के जिस रूपरग की श्रोर सकेत किया गया है उससे ज्ञात होता है कि इसके पुष्पों को 'हेमद्युति' श्रर्थात् स्वर्णवत् पीतवर्ण होना चाहिए। श्रमलतास की मजरियों में पीतवर्ण के सुकोमल पुष्प रहते हैं, जिन्हें कर्णाभरण के रूप में गहन भी सकते हैं। कचनार, पारिभद्र श्रौर मुचकुंद के पुष्प भी कर्णफूल के सदृश प्रयुक्त होते रहे हैं। संभव है, उपयोगसादृश्य के कारण उन्हें भी 'कर्णिकार' कह दिया गया हा, क्योंकि कहीं कहीं इसे 'हुतहुताशनदीप्ति' भी कहा गया है। कचनार तथा पारिभद्र के पुष्पों को यह विशेषण दिया जा सकता है। सभी बातों पर विचार करने पर श्रमलतास को ही वास्तविक कर्णिकार कहना श्रविक उपयुक्त प्रतीत होता है।

कर्तन्य और अधिकार सी॰ डी॰ वन्सं की उनित है, "फास की क्रांति ने कोई दान नहीं माँगा, उसने मनुष्य के अधिकारों की माँग की।" अधिकार ऐसी अनिवायं परिस्थिति है जो मनुष्य के विकास के लिये आवश्यक है। यह व्यक्ति की माँग है जिसे समाज, राज्य तथा कानून नैतिक मान्यता देते हैं और उनकी रक्षा करना अपना परम धर्म समभते हैं। अधिकार वे सामाजिक परिस्थितियां तथा अवसर हैं जो मनुष्य के व्यक्तित्व के उच्चतम विकास के लिये आवश्यक होती है। इन्हें समाज इसी कारण से स्वीकार करता है और राज्य इसी आशय से इनका संरक्षण करता है। अधिकार उन कार्यों की स्वतंत्रता का बोध कराता है जो व्यक्ति और समाज दोनों के ही लिये उपयोगी सिद्ध हों।

१७वीं ग्रौर १८वी शताब्दी के यूरोपीय राजनीतिज्ञों का यह श्रटल विश्वास था कि मनुष्य के श्रिधिकार जन्मसिद्ध तथा उनके स्वभाव के श्रतगैत हैं। वे प्राकृतिक श्रवस्था में, जब समाज की स्थापना नहीं हुई थी तब, मनुष्य को प्राप्त थे। एथेंस के महान् विचारक श्ररस्त् का भी यही विचार था। १७८६ में फांस की क्रांति के उपरांत फ्रांस की राष्ट्रीय सभा ने मानवीय श्रिधिकारों की उद्घोष गा की । जिन मौलिक तत्वों को लेकर फांस ने क्रांति का कदम उठाया था उन्ही सब तत्वों का समावेश इस घोष एा। में किया गया था । इस घोषणा के परिस्मामस्वरूप फ्रास के सामाजिक, राजनीतिक एवं मनोवैज्ञानिक जीवन में ग्रौर तज्जनित सिद्धातों में परिवर्तन हुग्रा। मानवीय श्रिधिकारो की घोषगा का प्रभाव ग्राधिनक सविधानों पर स्पष्ट ही है। युरोपीय जीवन, विचार, इतिहास ग्रौर दर्शन पर इस घोषसा की ग्रमिट छोप है। इस घोषणा से प्रत्येक मनष्य के लिये स्वतंत्रता, संपत्तिसुरक्षा एव ग्रत्याचार का विरोध करने के ग्रधिकार को मौलिक श्रधिकार की मान्यता प्रदान की गई। मानवीय प्रधिकारों की उद्घोषणा का बड़ा व्यापक प्रभाव रहा है। सामाजिक, राजनीतिक, धार्मिक, श्राधिक श्चर्यात मनप्य जीवन से संबंधित सभी क्षेत्रों पर इन विचारो का प्रभाव सुस्पष्ट है। समाजवादी दर्शन ने इन ग्रयिकारो का क्षेत्र ग्रोर भी विस्तृत कर दिया है। सोवियत संघ ने अपने सामाजिक अधिकारों में इन अधिकारों को प्रमुख स्थान दिया है। सन् १९४६ में जब फाम ने ग्रपने सविधान की रचना की तब इन श्रेष्ठतम अधिकारों को स्थान देते हुए उसने और भी नए सामाजिक ग्रधिकारो का समावेश संविधान की धाराग्रे। मे किया । श्राधनिकतम सभी सविधानो मे इन श्रधिकारो का समावेग है । नागरिक के मॅल म्रधिकारों में इनकी गराना है। यह जाति ग्रीर नरनारी की समा-नता का यग है । नागरिक अधिकारों में इन्हें भी स्थान प्राप्तहो गया है । सयक्त राष्ट्र सघ ने भी इन मानवीय प्राधिकारों की मनोवैज्ञानिक पृष्टभमि पर एक विस्तृत सूची बनाई । नागरिक ऋषिकारों के सबध में बदलती हुई सामाजिक ग्रौर राजनीतिक प्रक्रिया की छाप उसपर स्पष्ट है। १० दिसबर, १९४८ को सयुक्त राष्ट्रसघ ने ऋपनी साधाररा सभा मे सार्वभौम मानवीय श्रधिकारो को घोषित किया । यह सूची ४८ सदस्य राज्यों के बहुमत से पारित हुई । मनष्य जीवन के जितने भी स्राधनिक गुल्य है उन सारे मुल्यों का समाहार इस सूची में किया गया है।

सामान्यतः कर्तव्य शब्द का श्रभिप्राय उन कार्यो से होता है, जिन्हें करने के लिये व्यक्ति नैतिक रूप से प्रतिबद्ध होता है। इस शब्द से यह बोध होता है कि व्यक्ति किसी कार्य को अपनी इच्छा अनिच्छा या केवल बाह्य दबाव के काररण नहीं करता है अपित भ्रातरिक नैतिक प्रेरणा के ही कारण करता है । स्रतः कर्तव्य के पाइवं में सिद्धात या उद्देश्य की प्रेरसा है । उदा-हरगार्थ संतान स्रीर माता पिता का परस्पर सर्वध, पित-पत्नी का सर्वध, सत्यभाषरा, ग्रस्तेय (चोरी न करना) ग्रादि के पीछे एक सूक्ष्म नैतिक बधन मात्र है। कर्तव्य शब्द में 'कर्म' ग्रीर 'दान' इन दो भावनाग्रो का समिश्रगा है। इसपर नि स्वार्थना की ग्ररफट छाप है। कर्तव्य मानव के किसी कार्य को करने या न करने के उत्तरदायित्व के लिये दूसरा शब्द है। कर्तव्य दो प्रकार के होते है---नैतिक तथा काननी । नैनिक कर्तव्य वे हैं जिनका संबंध मानवता की नैतिक भावना, ग्रत:करण की प्रेरणा या उचित कार्य की प्रवृत्ति से होता है। इस श्रेगी के कर्तव्यो का सरक्षग् राज्य द्वारा नहीं होता । यदि मानव इन कर्तव्यों का पालन नहीं करता तो स्वयं उसका श्रत:करण उसको धिक्कार सकता है, या समाज उसकी निदा कर सकता है किंतु राज्य उन्हें इन कर्तव्यों के पालन के लिये बाध्य नहीं कर सकता । सत्यभाषरा, संतान का संरक्षरा, सदव्यवहार,ये नैतिक कर्तव्य के उदाहररा है। कानूनी कर्तव्य वे हैं जिनका पालन न करने पर नागरिक राज्य द्वारा निर्घारित दंड का भागी हो जाता है । इन्ही कर्तव्यों का ग्रध्ययन राजनीति शास्त्र में होता है।

हिंदू राजनीति शास्त्र में ग्रधिकारों का वर्णन नही है । उसमें कर्तव्यों का ही उल्लेख हुग्रा है । कर्तव्य ही नीतिशास्त्र के केंद्र है ।

श्रीषकार श्रीर कर्तव्य का बड़ा घिनिष्ठ सबध है। वस्तुत: श्रीवकार श्रीरकर्तव्य एक ही पदार्थ के दो पार्व है। जब हम कहते हैं कि अमुक व्यक्ति का अमुक वस्तु पर अधिकार है, तो इसका दूसरा अर्थ यह भी होता है कि अन्य व्यक्तियों का कर्तव्य है कि वे उस वरतु पर अपना अधिकार न सम भकर उस पर उस व्यक्ति का ही अधिकार सम भे। अतः कर्तव्य श्रीर अधिकार सहगामी है। जब हम यह सम भेते हैं कि समाज श्रीर राज्य मे रहकर हमारे कुछ श्रधिकार बन जाते हैं तो हमें यह भी सम भना चाहिए कि समाज श्रीर राज्य में रहते हुए हमारे कुछ कर्तव्य भी है। श्रीनवार्य अधिकारों का श्रीनवार्य कर्तव्यों से नित्यसंबंध है।

फांस के क्रांतिकारियों ने लोकप्रिय संप्रभुता के सिद्धांत को संसार में प्रसारित किया था। समता, स्वतंत्रता, भ्रातृत्व, ये क्रांतिकारियों के नारे थे ही। जनसाधारए को इनका श्रभाव खटकता था, इनके बिना जनसाधारए भ्रत्याचार का शिकार बन जाता है। आधुनिक सिवधानों ने नागरिको के मूल भ्रधिकारों की घोष एगा के द्वारा उपर्युक्त राजनीतिदर्शन को संपुष्ट किया है। मनुष्य की जन्मजात स्वतंत्रता को मान्यता प्रदान की गई है, स्वतंत्र जीवन-यापन के श्रधिकार भीर मनुष्यों की समानता को स्वीकार किया है। भ्राज ये सब विचार मानव जीवन भीर दर्शन के भ्रविभाज्य ग्रंग हैं। श्राधुनिक संविधान निर्माताओं ने नागरिक के इन मूल श्रधिकारों को संविधान में घोषित किया है। भारतीय गरातंत्र संविधान ने भी इन्हें महत्वपूर्ण स्थान दिया है।

कर्नाटक नाम प्राचीन मद्रास प्रेसीडेंसी के पूर्वी घाट तथा कारोमंडल तट के बीच बसे भाग को श्रंग्रेजों ने दिया। साधाररणतथा कर्नाटक प्रदेश से देश के उस भाग का बोध होता है जो पूर्वी श्रौर पश्चिमी घाटों के बीच दक्षिए। में पालधाट से उत्तर में बीदर तक फैला हुआ है श्रौर जहाँ प्रायः कन्नड भाषा बोली जाती है। शासन के विचार से श्राजकल कर्नाटक प्रदेश में बेलगाँव, धारवाड़, बीजापूर, श्रौर कोल्हापूर जिले संमिलित है।

यह प्रदेश दक्षिण भारत के पूर्वी तट पर ६०० मील की लंबाई तथा ५० से १०० मील की चौड़ाई में विस्तृत था। इसका विस्तार उत्तर में गुँटूर सरकार से दक्षिण में कुमारी अंतरीप तक था। कोलरून नदी द्वारा, जो त्रिचनापल्ली नगर से होकर बहती है, कर्नाटक के दो मुख्य भूभाग होते थे। दक्षिण का भाग दक्षिणी कर्नाटक तथा उत्तरी भाग उत्तरी कर्नाटक के नाम से प्रसिद्ध था। इस प्रकार सीमाबद्ध कर्नाटक के अतर्गत नेल्लोर, चिगलेपुट, दक्षिणी अर्काट,तंजीर, मदुरा, तिन्नेवेली के समुद्रतटीय प्रदेश तथा भीतरी भाग के उत्तरी अर्काट और त्रिचनापल्ली प्रदेश समिलित थे।

प्राचीन काल में यह प्रदेश पांड्य तथा चोल राज्यों में विभाजित था। पांड्य राज्य मदुरा और तिन्नेवेली प्रदेशों में विस्तृत था और चोल राज्य कारोमडल के किनारे पदुकोट्टई तक फैला था। इन प्रदेशों में विकसित तिमल सभ्यता उच्च श्रेगों की थी। इस प्रदेश की सपन्नता का मूलाधार यहाँ का मोती निकालने का उद्योग था।

चौथी शताब्दी मे इस प्रदेश में पल्लवों का राज्य हुआ जो अगली चार शताब्दियों तक चलता रहा । उन्होने काची (कांजीवरम्) को अपनी राज-धानी बनाया । तत्पश्चात् यह पुनः चोलों तथा पांड्यो के हाथ में चला गया ।

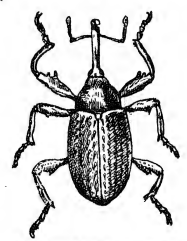
१५वी शताब्दी के प्रारंभ में यह संपूर्ण प्रदेश विजयनगर साम्राज्य के ग्रंतगंत था। विजयनगर के राजाग्रो के बलहीन हो जाने पर १७वीं शताब्दी में यह प्रदेश तीन छोटे छोटे हिंदू राज्यों में विभाजित हो गया जिन्होंने मदुरा, तजौर तथा कांची को ग्रंपनी ग्रंपनी राजधानियाँ बनाईँ। १७वी शताब्दी के ग्रंत में ग्रारंगजेब की सेनाग्रों ने इस प्रदेश पर हमले किए श्रौर जुल्फिकार अली श्रकाट का नवाब बनाया गया। तत्पश्चात् यह प्रदेश मुसलमानों, मरहठो, फांसीसियों तथा श्रग्रेजों की राजनीति का संघर्षक्षेत्र बनगया, जिसमें ग्रंपेज श्रधिक शक्तिशाली सिद्ध हुए पर इन्होंने एक संधि के ग्रंतगंत यह राज्य १८०१ ई० में नवाब को सौप दिया। किनु १८५३ ई० में ईस्ट इडिया कंपनी ने इस प्रदेश पर ग्रधिकार कर लिया।

मांध्य प्रदेश का प्रसिद्ध नगर है। यह कर्नूल जिले का मुख्य प्रशासकीय केंद्र है। (स्थिति १४° ४०' उ० झौर ७५० ४' पू०) यह नगर तुगभद्रा तथा हिंद्री नदी के सगम पर समुद्र के धरातल से ६०० फुट ऊँची एक चट्टानी भूमि पर स्थित है। यहाँ एक ब्रांच रेलवे लाइन मिलती है।

कर्नूलु व्यापारिक केंद्र तथा गल्ले की मंडी है। यहाँ पर कपड़े तथा दिरयाँ बनाने और चमड़ा सिक्षाने का काम अच्छा होता है। नगर में रूई दाबक (cotton presses) के कई कारखाने हैं। नगर की जनसंख्या ६०,२२२ (१६५१) थी जिनमें से करीब ५० प्रति शत मुसलमान थे। भ्रांध्र प्रांत के निर्माण पर कर्न्लु कुछ काल के लिये इस प्रदेश की राजधानी भी था।

कर्नूलु जिले का विस्तार ७,६३४ वर्ग मील तथा उसकी जनसंख्या (१६५१) १२७०,८४३ है। जिले में कई समातर पहाड़ियाँ मिलती है जिनमें नलामलें तथा ऐलामलें की पहाड़ियां मुख्य हैं। तुंगभद्रा एवं कृष्णा मुख्य निवयां है। मुख्य फसलें, रूई, दाल, तेलहन, चावल तथा भ्रन्य सन्न है। कपड़े की बुनाई, रूई की गाँठें बांधना, तेल निकालना यहाँ के मुख्य उद्योग हैं।

कर्णास कीट (Cotton Boll Weevil) कपास के पौथे, फूल श्रीर ढेढ़ को क्षित पहुँचानेवाला एक प्रकार का घुन है। यह देखने में अनाज में लगनेवाले घुन के सदृश होता है। इसकी लंबाई लगभग चौथाई इंच, रंग पीला भूरा अथवा खाकी होता है जो आयुवृद्धि, के साथ काला पड़ जाता है। इसका थूथन पतला और नाप में शरीर की लंबाई का आधा होता है। पंख आस पास सटे हुए और चिकने होते हैं, जिनपर शरीर के अक्ष के समांतर पतली घारियाँ होती हैं। कपीस कीट की अंगरचना की एक विशेषता यह भी है कि इसकी ऊविका (फीस हिलापा) में दो कार्ट (सपर, Spur) होते हैं, भीतरी काँटा वाहरी काँट की अपेक्षा लंबा होता है और मध्य जोघ में केवल एक ही काँटा होता है (देखें चित्र १)। कपीस कीट का आदिस्थान मेक्सिको या मध्य अमरीका है।



चित्र १. कपास की ढोंड़ी का घुन (म्रावर्धित) एक वयस्क कपीस कीट (पृष्ठीय दृश्य)

वयस्क अवस्था मे यह कीट सूखी पत्तियों के नीचे, कपास के डंठलों के ढेरों के नीचे, वक्षों की खोखली छालों तथा खलिहान स्रादि में शीतकाल व्यतीत करता है। कपास जब फुलने लगता है तब प्रौढ़ कीट सूरक्षास्थल से बाहर निकलते हैं ग्रौर कपास की कोमल पत्तियों पर ग्राक्रमण कर देते हैं। इन कीटों को कपास की कलियाँ बहुत प्रिय है। छः दिनों के बाद कर्पास-कीट कपास के पुष्पों या कलियों में गड्ढा बनाने लगते हैं और इन गड्ढों में अडे देते चलते है । प्रत्येक नारी १०० से ३०० तक भ्रंडे दे सकती है। जब ढेढ बनना स्रारभ होता है तब वे ढेढ़ (डोंडा) में म्रंडे देने लगते हैं । केवल तीन दिनों मे ही ग्रंडों से मक्षिजातक (ग्रब) ग्रयवा डिभ (लार्वा) निकल श्राते है। डिभ दो सप्ताह तक कली या ढेंढी से ही भोजन प्राप्त करते हैं श्रीर दो तीन बार त्वचाविसर्जन करके लगभग ग्राधा इंच लबे हो जाते हैं (देखें चित्र स०२ खतथाग)। उस समय इन कीटों कारंग क्वेत, शरीर की श्राकृति मुड़ी हुई तथा भूरींदार श्रीर मुंह तथा सिर का रंग भूरा होता है। डिभ ग्रपने जन्मस्थान कली या डोंडा (ढेढ़ी) से बाहर नही ग्राता ग्रौर वहीं पर वह प्युपा बन जाता है (देखें चित्र २ घ)। प्युपा ग्रवस्था लगभग तीन से पाँच दिनों की होती है । तदुपरात कीट की वयस्क ग्रवस्था ग्रा जाती है। वयस्क कीट कली या डोडा को काटकर बाहर चले ग्राते हैं। जन्म-स्थान से बाहर निकलने के अनतर मैथुन के तीन चार दिनों बाद ही नारी श्रंडे देने लगती है। इनका जीवनचक ग्रधिक से ग्रधिक १५-२५ दिनों का होता है:

म्रंडानस्था---->िडभावस्था---->व्यूपावस्था--->वयस्कावस्था ३ दिन ७-१४ दिन ३-५ दिन | ↑ ↓

श्रतएव स्पष्ट है कि एक वर्ष में केवल दो या तीन से लेकर श्राठ या दस पीढ़ी ही उत्पन्न हो सकती है। कपास के पूर्णतया पक जाने पर ये कीट २० से ५० मील तक के क्षेत्र में इधर उधर फैल जाते हैं। शीत ऋतु श्राने पर ये पुनः सुरक्षित स्थानों में निष्क्रियावस्था (हाइबर्नेशन, hibernation) में पड़े रहने के निमित्त चले जाते हैं।

कर्पास कीट की वृद्धि की सभी श्रवस्थाएँ कपास की कली या ढेंढ़ी (डोंड़ा) में ही होती हैं। परंतु वयस्क कीट भोजन ढूंढ़ते समय श्रपने पतले दांतों को पौधों में चुभाकर उनका रस चूस लेता है। इसका प्रभाव यह होता है कि कलियां मुरभा जाती श्रीर सूखकर गिर पड़ती हैं। श्रंडों में से उत्पन्न होनेवाले मक्षिजातक (Grub) किलयों या डोंडों (Bolls) के भीतर के कोमल तंतुश्रों को खाते रहते हैं जिससे पुष्प मुरभा जाते हैं श्रीर यदि डोंडा बनता भी है तो उसमें रुई के रेशे कम होते हैं।

इस हानिकारक कीट के डिंभ मुख्यतः कपास पर ही भ्रवलंबित रहते हैं, परंतु वयस्क कीटों के संबंध में ज्ञात हुन्ना है कि ये भिडी (Okra), गुलखैरा (Hollyhock), पटसन (Hibiscus) स्नादि भी खाते हैं। इस कीट की

एक जाति जंगली कपास खाकर भी जीवित रहती है।

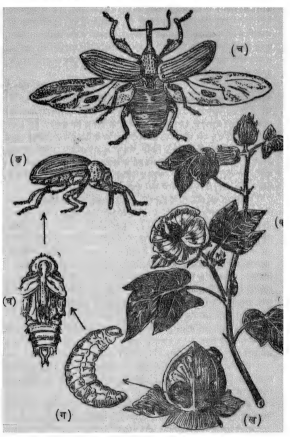
साधारणतया ये कीट शीत ऋतु में कम हानि पहुँचाते हैं, किंतु जब कपास पूर्णतया पक जाती है तब इनपर नियंत्रण श्रनिवार्य हो जाता है। सफल नियंत्रण के लिये निम्नलिखित साधनों में से किन्हीं दो या तीन का एक साथ प्रयोग करना चाहिए।

कर्पास कीट का नियंत्रण:

- (१) मुरझा कर गिरें हुए पौघों को शीघ्र नष्ट कर बेंना—जब यह ज्ञात हो जाय िक प्रायः सभी कलियों में छेद हो चुके हैं तब अविलंब पौघों को काटकर और इंटजों को टुकड़े टुकड़े करके जला देना अथवा हल चलाकर गहराई में दबा देना चाहिए। छिद्रित कलियों से कपास नहीं प्राप्त हो सकती। उपर्युक्त प्रकार की तत्परता बरतने से हजारों घुनों को वयस्क अवस्था में पहुँचने से रोका जा सकता है। इन कीटों को कलियाँ ही प्रिय होती हैं और श्राकांत कलियों से अच्छे ढेंढ़ नहीं बन सकते, इसलिये आवश्यक है कि ढेंढ़ बनने से पूर्व ही आकांत पूज्य तोड़ लिए जायँ।
- (२) शीघ्र फसल तैयार करना—शीघ्र फसल तैयार करने के लिये निम्नांकित साधनों का प्रयोग किया जा सकता है: (क) शीघ्र फसल तैयार करनेवाले बीज का प्रयोग, (ख) खेत तैयार हो जाने पर यथाशीघ्र बीज बोना तथा (ग) खेत में खाद डालकर खेत की उर्वरा शक्ति को बढ़ाना।
- (३) विष चूर्ण का छिड़काव— कीटनाशक विषों में कैल्सियम प्रासिनेट का चूर्ण तैयार फसल पर छिड़कने से कीटों का सहार हो जाता है। यदि उचित ढंग और सावधानीपूर्वक चूर्ण का छिड़काव हो तो प्रचुर लाभ हो सकता है। उचित ढंग से तात्पर्य है: (क) छिड़काव के लिये अच्छे यंत्रों का प्रयोग, (ख) ४० प्रति शत श्रासेनिक पेंटाक्साइड युक्त कैल्सियम श्रासिनेट के चूर्ण का प्रयोग, (ग) यथासंभव चूर्ण का छिड़काव रात्रि में होना चाहिए। यदि दिन में किया जाय तो वातावरण में आईता होनी चाहिए, (घ) चार पाँच दिनों के अंतर से दो या चार सेर प्रति एकड़ चूर्ण तीन या चार बार छिड़का जाय, (ड) किलयाँ लगते ही एक या दो सेर प्रति एकड़ चूर्ण छिड़का जाय, (व) संक्रमण दस प्रति शत से कम हो जाने पर चूर्ण का छिड़काव स्थिगत कर देना चाहिए। भूमि यदि बलुई हो तो कैल्सयम श्रासिनेट में समान मात्रा में चूने का घोल मिलाना आवश्यक है।

श्रमरीका जैसे प्रगतिशील देशों में सन् १६२३ से ही विशेष वायुयानों द्वारा विषच्णों का छिड़काव बहुत ही सफलतापूर्वक हो रहा है। विशेष ढंग से निर्मित ये वायुयान कपास के सिरों से ५ से २५ फुट तक की ऊँचाई पर ६० से १०० मील प्रति घंटे की गति से उड़कर विशेष यंत्रों द्वारा २०० से २५० फुट की चौड़ाई में चूर्ण छिड़कते हैं। इस प्रकार एक घंटे में लगभग ५०० एकड़ भूमि पर विषच्णों का छिड़काव हो जाता है। वायुयान द्वारा छिड़का हुआ विष विद्युत् आकर्षण के कारण पत्तों पर भली भौति चिपक

जाता है । इसप्रकारश्रमरीका में विष छिड़कने का श्रीसत व्यय लगभग 🔏 रुपया प्रति एकड़ पड़ता है ।



चित्र २. कर्पास कीट का जीवनचक

क कपास के पौधे की डोंड़ा सहित एक डाली; ख डोड़ा जिसमें डिभ (larva) बैठा है। (काटकर दिखाया है); ग स्राधा इंच लंबा डिभ; घ कपीस कीट का प्यूपा; ङ तथा च वयसक कपीस कीट (ङ पंख मुड़े हुए; च पंख फैले हुए)।

(४) कली लगने से पूर्व छिड़काब—पौघों में जब प्रथम बार कली लगने लगे ग्रीर प्रति एकड़ २० से अधिक कीट दिखाई पड़ें तब प्रत्येक पौघे के सिरे पर विषका विलयन याचूर्ण तुरंत छिड़कना चाहिए। विष विलयन बनाने के लिये श्राधा सेर कैल्सियम श्रासिनेट में पाँच सेर जल मिलाकर फेंटना चाहिए शौर छिड़कने के समय अच्छे प्रकार के पाँच सेर शर्वंत को विलयन में मिलाकर, कूँची से पौघों के सिरे पर लेप कर देना चाहिए। घ्यान रहे, जिन पौधों पर विष लगाया गया हो उन्हें पशुओं को न खिलाया जाय।

कर्पूर उड़नशील बानस्पतिक द्रव्य है, जो तीन विभिन्न वर्गों की बनस्पति से प्राप्त होता है। इसीलिये यह तीन प्रकार का होता है:

(१) चीनी म्रथवा जापानी कपूर, (२) भीमसेनी म्रथवा बरास कपूर, (३) हिंदुस्तानी म्रथवा पत्रीकपूर। कपूर को संस्कृत में कपूर, फारसी में काफ़ुर भ्रीर अंग्रेजी में कैंफ़र कहते हैं।

(१) जापानी कपूर:—यह एक वृक्ष से प्राप्त किया जाता है जिसे सिनामोमम कैंफोरा (Cinnamomum camphora) कहते हैं।

३६८ कर्म

यह लॉरेसी (Lauraceae) कुल का सदस्य है। यह वृक्ष चीन, जापान तथा फारमोसा का ब्रादि निवासी है, परंतु कपूर के उत्पादन के लिये श्रथवा बागों की शोभा के लिये श्रयद देशों में भी उगाया जाता है। भारत में यह देहरादून, सहारतपुर, नीलगिरि तथा मैसूर श्रादि में पैदा किया जाता है। भारतीय कपूर वृक्ष छोटे, उनकी पत्तियाँ २॥ से ४ इंच लबी, श्राघार से कुछ ऊपर तीन मुल्य शिराशों से युक्त, श्रधारपुष्ठ पर किचित् स्वेताभ, लंबाग्र श्रीर ससलने पर कपूरतुल्य गधवाली होती है। पुष्प व्वेताभ, सौरभ-यक्त श्रीर सशाल मजरियों में निकलते हैं।

जापानी कपूर—जापान आदि में लगभग पचास वर्ष पुराने वृक्षों के काष्ठ के स्नासवन (distillation) से कपूर प्राप्त किया जाता है। कितु भारत में यह पत्तियों से ही प्राप्त किया जाता है। कपूर के पौधों से बार बार पत्तियों तोड़ी जाती है, इसलिये वे भाड़ियों के रूप में ही बने रहते हैं। इस जाति के कई भेद ऐसे भी हैं जो साधारण दृष्टि से देखने पर सर्वधा समान लगते हैं, परंतु इनमें कपूर से भिन्न केवल यूकालिष्टस आदि गधवाले तेल होते हैं, जिनका स्नाभास ममली हुई पत्तियों की गध में मिल जाता है। कपूरयुक्त भेदों के सर्वाग में तेलयुक्त किशागएँ होती हैं जिनमें पीले रग का तेल उत्पन्न होता है। इससे धीरे धीरे प्थक होकर कपूर जमा होता है।

भीमसेनी कप्र--जिस वृक्ष से यह प्राप्त होता है उसे ड्रायोबैलानॉप्स ऐरोमैटिका (Dryobalanops aromatica) कहते हैं। यह डिप्टरोक्तापेंकि (Dryobalanops aromatica) कहते हैं। यह डिप्टरोक्तापेंकि (Dipterocat paceae) कुल का सदस्य है जो सुमात्रा तथा बोनियो ग्रादि में स्वतः उत्पन्न होता है। इस वृक्ष के काण्ठ में जहाँ पाले होते हैं प्रथवा चीरे पड़े रहते हैं वहीं कपूर पाया जाता है। यह श्वेत एव अर्थपारदर्शक टुकडों में विद्यमान रहता है और खुरचकर काण्ठ में निकाला जाता है। इसीलिय इसे अपवव और जापानी कपूर को पवव कर्प्य कहा गया है। यह अनेक बातों में जापानी कपूर से सादृश्य रखता है अरोर खुरचका उपयोग होता है। इसकी मुख्य विशेषणा यह है कि यह पानी में डालने पर नीचे चैठ जाता है। आयुर्वेदीय चिकित्सा नथा इसकी गुरम्बान भी माना गया है। आजकल भीमसेनी कपूर के नाम पर बाजार में प्रायः कृत्रिम कपूर ही मिलता है, अतः जापानी कपूर का उपयोग ही श्रेयस्कर है।

पत्री कंपूर—भारत में कंपोजिटी (compositae) कुल की जुकरीधा प्रजातियों (Blumes species) से प्राप्त किया जाता है, जो पर्एाप्रधान शाक जाति की बनस्पतियाँ होती हैं।

उपर्युक्त तीनों प्रकार के कपूर के श्रतिरिक्त श्राजकल श्रमरीका तथा ब्रिटेन श्रादि में सश्लिष्ट (synthetic) कपूर भी तैयार किया जाता है ।

कपूर उत्तम वातहर, दीपक और पूतिहर होता है। त्वचा और फुफ्फुस के द्वारा उत्सजित होने के कारण यह स्वेदजनक और कफव्न होता है। न्यूनाधिक मात्रा में इसकी किया भिन्न भिन्न होती है। साधारण श्रोषधीय मात्रा में इसरो प्रारंभ में सर्वागिक उत्तेजन, विशेषतः हृदय, श्वसन तथा मस्तिष्क, में होता है। पीछे उसके श्रवसादन, वेदनास्थापन और संकोच-विकास-प्रतिबंधक गुण देखने में श्राते हैं। श्रधिक मात्रा में यह दाहजनक और मादक विष हो जाता है।

क्येला (श्रथवा मशहदुलहुसेन) इराक का एक नगर जो कूफा से मली (ल० २४ मील या ३६ किलोमीटर) उत्तर-पिश्चम, वगदाद से ४० मील दक्षिरा-पिश्चम तथा फ़रात नदी से ६ मील पिश्चम स्थित है। मुहम्मद साहब के पौत्र श्रीर श्रली के पुत्र हुसेन के सन् ६१ हिजरी (६८० ई०) में शहीद होने के स्थल तथा उनकी समाधि के रूप में विख्यात है। वर्तमान शिया मुसलमानों के लिये कर्बला प्रसिद्ध धार्मिक स्थान है श्रीर मशहद श्रली या नजफ श्रशरफ से भी श्रधिक महत्व रखता है। यह इराक के प्रधान केंद्रों में से है तथा शियों की तीर्थयात्रा का मुख्य केंद्र है।

कबंला का तीर्थस्थान पहले पहल किसने बनवाया, यह ज्ञात नहीं, परंतु तीसरी गदी हिजरी (नवी स० ई०) मे यहाँ कोई स्मारक श्रवस्य रहा होगा, ऐसा श्रनुमान है, क्योंकि सन् २३६ हि० (८४० ई०) में ग्लीफा मृतविक्कल ने इसे गिरवा देने की श्राज्ञा प्रदान की श्रीर शियों के कोपभाजन बने। उन्होंने इस पवित्र स्थान पर लोगों को जाने से भी रोका। यह स्थान कब तक ध्वस्त रहा, यह ज्ञात नहीं है, परंतु ३६८ हि० (६७६ ई०) मे बुवहिद सुल्तान श्रद्भद् उद् दौला ने एक सुंदर तथा बृहत् मक्तबरा बनवाया जो निस्संदेह पहलेवाले भवन का विस्तारमात्र है श्रीर जिसका उल्लेख भूगोलशास्त्री इस्तखरी श्रीर इब्न हाकल ने इससे कुछ ही पहले किया था। इब्न बतूता के श्रनुसार समाधि का पिवत्र श्रिग्रिम भाग, तीर्थयात्री भवन में पदापं साक करते ही जिसका चुवन करते थे, ठोस चौदी का बना था। भवन में सोने श्रीर चोदी के दीपकों से प्रकाश किया जाता था श्रीर द्वार पर रेशमी परदे पड़े रहते थे। (इब्न बतूता २।६६)।

कवंला वर्तमान इराक के पिश्चमी भाग का एक प्रांत है। पहले यहाँ किसी प्रकार की उपज नहीं होती थी श्रीर बहुत कम चरागाहे तथा जलस्रोत थे। श्रव कवंला की तीत्र गित से उन्नति हो रही है। एक नहर के द्वारा इस नगर का संवध फरात नदीं से जोड़ा गया है। कई प्रकार के फल, खज्र, कुज श्रादि की उपज होने लगी है। नगर के एक भाग में चौड़ी सड़के भी बनाई गई है, जिससे इस भाग में पास्चात्य सभ्यता की भलक मिलती है। परंतु मध्य भाग श्रभी भी प्राचीन खंडहरों श्रीर गदगी से भरा हुंग्रा है, सड़कें श्रीर गलियों भी सँकरी है। इसका क्षेत्रफल ६१०० वर्ग मील श्रीर जनसंख्या २,१७,००० है।

कर्म साधारण बोलचाल की भाषा में 'कर्म' का अर्थ होता है किया। व्याकरण में किया से निष्पाद्यमान फल के आश्रय को कर्म कहते हैं। 'राम घर जाता है' इस उदाहरण में 'घर' गमन किया के फल का आश्रय होने के नाते 'जाना' किया का कर्म है।

दर्शन मे 'कर्म' एक विशेष ऋर्थ में प्रयुक्त होता है । जो कुछ मनुष्य करता है उससे कोई फल उत्पन्न होता है। यह फल शुभ, अशुभ अथवा दोनों से भिन्न होता है। फल का यह रूप किया के द्वारों स्थिर होता है। दान ग्भ कर्म है पर हिसा अर्श्भ कर्म है। यहां कर्म गब्द किया और फल दोनों के लिये प्रयुक्त हुम्रा है। यह बात इस भावना पर म्राघारित है कि किया सर्वदा फल के साथ संलग्न होती है। किया से फल अवश्य उत्पन्न होता है। यहाँ ध्यान रखना चाहिए कि शरीर की स्वाभा-विक कियाग्रों का इसमें समावेश नहीं है। ग्रांख की पलकों का उठना, गिरना भी किया है, परतु इससे फल नही उत्पन्न होता । दर्शन की सीमा में इस प्रकार की किया का कोई महत्व इसलिये नहीं है कि वह किया मन प्रेरित नहीं होती । उक्त सामान्य नियम मन प्रेरित कियाओं में ही लागूहोतः है। जान बूभकर किसी को दान देना श्रथवा किसी का वध करना ही सार्थक है। परंतु अनजाने में किसी का उपकार कर देना अध्यवा किसी को हानि पहुँचाना क्या कर्म की उक्त परिधि मे नहीं त्राता? कानुन मे कहा जाता है कि नियम का अज्ञान मनुष्य की किया के फल से नहीं बचा सकता। गीता भी कहती है कि कर्म के गुभ अगुभ फल को ग्रवश्य भोगना पडता है, उससे छटकारा नहीं मिलता। इस स्थिति में जाने अनजाने की गई कियाओं का शुभ अशुभ फल होता ही है। अनजान में की गई कियाओं के बारे में केवल इतना ही कहा जाता है कि श्रज्ञान कर्ताका दोष है ग्रौर उस दोष के लिये कर्ताही उत्तरदायी है। कर्ता को किया मे प्रवृत्त होने के पहले किया से सबंधित सभी बातों का पता लगा लेना चाहिए। स्वाभाविक क्रियाश्रों से ब्रज्ञान में की गई क्रियाश्रों का भेद केवल इस बात में है कि स्वाभाविक कियाएँ बिना मन की सहायता के अपने आप होती है पर श्रज्ञानप्रेरित कियाएँ अपने आप नही होतीं--उनमे मन का हाथ होता है। न चाहते हुए भी ग्रांख की पलकें गिरेंगी, पर न चाहते हुए ग्रज्ञान में कोई क्रियानही की जासकती है। क्रिया का परिगाम किया के उद्देश्य से भिन्न हो, फिर भी यह भ्रावश्यक नहीं है कि किया की ही जाय। श्रतः कर्म की परिधि में वे सारी कियाएँ श्रीर फल श्राते हैं जो स्वाभाविक कियाश्रों से भिन्न है।

किया और फल का संबंध कार्य-कारण-भाव के अटूट नियम पर आधारित है। यदि कारण विद्यमान है तो कार्य अवश्य होगा? यह प्राकृतिक नियम आचरण के क्षेत्र में भी सत्य है। अतः कहा जाता है कि किया का कर्ता फल का अवश्य भोक्ता होता है। बौद्धों ने कर्ता को क्षिणिक माना है परंतु इस नियम को चिन्नार्थ करने के लिये वे क्षणसंतान में एक प्रकार की एकरूपता मानते हुए कहते हैं कि एक व्यक्ति की संतान दूसरे व्यक्ति की संतान से भिन्न है। अतः क्षणभेद होने से भी व्यक्तित्व में भेद नहीं होता; अतः व्यक्ति पूर्वनिष्पादित किया का उत्तर काल में भोग करता ही है। यदि हम यह न मानें तो कहना पड़ेगा कि किसी दूसरे के द्वारा की गई किया का फल कोई दूसरा भोगता है जो तर्कविरुद्ध है। यदि इस नियम पर पूर्ण झास्था हो तो तर्क हमें इसके एक अन्य निष्कर्ष को भी स्वीकार करने के लिये बाध्य करता है। यदि सभी कियाओं का फल भोगना पड़ता है तो उन कियाओं का क्या होगा जिनका फल भोगने के पहले ही कर्ता मर जाता है? या तो हमें कर्म के सिद्धांत को छोड़ना होगा या फिर, मानना होगा कि कर्ता नही मरता, वह केवल शरीर को बदल देता है। भारतीय विचारकों ने एक स्वर से दूसरा पक्ष ही स्वीकार किया है। वे कहते हैं कि मरना शरीर का स्वाभाविक कर्य है, परंतु भोग के लिये यह आवश्यक नहीं है कि वही शरीर भोगे जिसने किय है, परंतु भोग करने के लिये दूसरा शरीर बारासा करता है। इसी को पुनर्जन्मवाद कहते हैं। मृत्यु शरीर की आनुषंगिक स्वाभाविक किया है जिसका कर्म पर कोई प्रभाव नहीं होता। अतः कर्म के सिद्धांत को पुनर्जन्म से अलग करके नहीं रखा जा सकता।

इतना ही नहीं, जब किया का संबंध फलभोग के साथ माना जाता है तब यह भी मानना पड़ेगा कि भोग—जो शुभ श्रशुभ कमों के अनुसार सुख-मय या दुःखमय होता है—श्रवश्यभावी है। उससे बचा नहीं जा सकता, नतो उसको बदला जा सकता है। फल के क्षय का एकमात्र उपाय है उसको भोग लेना। इस जन्म में प्राण्णी जैसा है वह उसके पूर्व जन्मों की क्रियाशों का फल मात्र है। फल एक शिक्त हैजो जीवन की स्थिति को नियंत्रित करती है। फल एक शिक्त हैजो जीवन की स्थिति को नियंत्रित करती है। इस शिक्त का पूज भी कर्म कहा जाता है, श्रीर कुछ लोग इसे भाग्य या नियिति भी कहते हैं। नियतिवाद में माना गया है कि प्राण्णी नियति से नियंत्रित अतः परवश है। वह स्वय कुछ नहीं करता। परंतु पूर्वजन्मों की किया का फल भोगने के अलावा वह इस जन्म में स्वतंत्र कर्ता भी है, अतः पूर्व कर्मों को भोगने के साथ ही वह भविष्य के लिये कर्म करता है। इसी में उसका स्वातंत्र्य है। श्राचार के लिये स्वतंत्रता परमावश्यक है श्रीर प्रायः सभी भारतीय दार्शनिक इसे मानते हैं। किया, क्रियाफल तथा क्रियाफल का समूह, जिसे श्रदृष्ट भी कहते हैं, भारतीय दर्शन में कर्म शब्द स्व भिहत होता है।

पहले कहा गया है कि मनः प्रेरणा कर्म का ब्रावश्यक उपकरण है। मनः प्रेरणा के शुभ या ब्रशुभ होने से ही कर्म शुभ या ब्रशुभ होता है। डाक्टर रोगी की भलाई के लिये उसकी चीरफाड़ करता है। यदि इस चीरफाड़ से रोगी की कष्ट होता है तो डाक्टर उसका उत्तरदायी नही है। डाक्टर शुभ कर्म कर रहा है। ब्रतः दुःख, जो ब्रशुभ मनः प्रेरणा से की गई किया का फल है, तभी दूर हो सकता है जब मन को ब्रशुभ प्रभावों से बचाया जाय। सर्वदा शुभ कर्म करना सर्वदा शुभ सोचने से ही हो सकता है। कष्ट से बचने का यही एक उपाय है। परंतु शुभ कर्म करनेवाले व्यक्ति को फलभोग के लिये जन्म लेना ही होगा, चाहे स्वगं में, चाहे पृथ्वी पर। जन्म लेना अपने ब्रापमें महान् कष्ट है क्यों कि जन्म का सबंघ मृत्यु से है। मृत्यु का कष्ट दुःसह कष्ट माना गया है। ब्रतः यदि इस कष्ट से भी छुटकारा पाना है तो जन्म की परन्परा को भी समाप्त करना होगा। इसके लिये शुभ कर्मों का भी परित्याग ब्रावश्यक है क्यों कि बिना उसके जन्म से मुक्ति नहीं है। ब्रतः शुभाशुभ परित्यागी ही बास्तविक दुःखमकत हो सकता है।

क्या शुभाशुभ परित्याग संभव है ? शरीर रहते यह संभव नहीं मालूम होता । पर एक उपाय है । मन के शोधन से यह सिद्ध हो सकता है । यदि मन में किसी फल की श्राकांक्षा के बिना, पलक उठने गिरने की तरह, सारी कियाएँ स्वाभाविक रूप से की जायँ तो उनसे शुभ श्रव्धभ फल उत्पन्न नहीं होंगे ग्रीर जन्म मृत्यु से भी छुटकारा मिल जायगा । निष्काम कर्म का यही ग्रादर्श होते हैं—सकाम कर्म हैं ग्रीर वे बंधन के कारणा हैं।

कर्म के इस सिद्धांत के साथ स्वगं नरक की कल्पनाएँ भी जुड़ी हैं। शुभ कर्मों के परिएगामस्वरूप सकल सुखों से पूर्ण स्वगं की प्राप्ति होती है। इसके विपरीत नरक की प्राप्ति होती है। स्वगं नरक में भी शुभ अशुभ कर्म की मात्रा के अनुसार अनेक स्तर माने गए हैं, जैसे पृथ्वी पर अनेक स्तर हैं। कर्म के सिद्धांत को मानने पर स्वगं नरक की कल्पना को भी मानना आवश्यक हो जाता है।

जिन्हें हम शुभ कर्म कहते हैं वे पुण्य तथा ग्रशुभ कर्म पाप कहलाते हैं। पुण्य ग्रीर पाप मुख्यतः किया के फल का बोध कराते हैं। ये कर्म तीन प्रकार के होते हैं। नित्यकर्म वे हैं जो न करने पर पाप उत्पन्न करते हैं, किंतु करने २-४७ पर कुछ भी नहीं उत्पन्न करते । नैिमित्तक कर्म करने से पुण्य तथा न करने से पाप होता हैं। काम्य कर्म कामना से किए जाते हैं ग्रतः उनके करने से फल की सिद्धि होती हैं। न करने से कुछ भी नहीं होता। चूँिक तीनों कर्मों में यह उद्देश्य छिपा है कि पुण्य ग्रजित किया जाय, पाप से दूर रहा जाय, ग्रतः ये सभी कर्म मनःप्रेरित हैं। जन्म से छुटकारा पाने के लिये नित्य, नैिमित्तिक ग्रौर काम्य कर्मों का परित्याग ग्रत्यंत ग्रावश्यक माना गया है।

[रा०पां०]

कर्मयोग इसका प्रतिपादन गीता में विशद रूप से हुआ है। भार-तीय दर्शन में कमं बंधन का कारण माना गया है। किंतु कर्मयोग में कर्म के उस स्वरूप का निरूपण किया गया है जो बंधन का कारण नहीं होता। योग का अर्थ है समत्व की प्राप्ति (समत्व योग उच्यते)। सिद्धि और असिद्धि, सफलता और विफलता में सम भाव रखना समस्व कहलाता है। योग का एक अन्य अर्थ भी है। वह है कर्मों का कुशलता से सपादन करना (योग: कर्मस्र कौशलम्)। इसका अर्थ है, इस प्रकार कर्म करना कि वह बंधन न उत्पन्न कर सके। अब प्रश्न यह है कि कौन से कर्म बंधन उत्पन्न करते है और कौन से नहीं? गीता के अनुसार जो कर्म निष्काम भाव से ईश्वर के लिये किए जाते हैं वे बंधन नहीं उत्पन्न करते। वे मोक्ष-रूपपरमपद की प्राप्ति में सहायक होते हैं। इस प्रकार कर्म फल तथा आसिक्त से रहित होकर ईश्वर के लिये कर्म करना वास्तविक रूप से कर्मयोग है और इसका अनुसरण करने से मनुष्य को अभ्युदय तथा निःश्रेयस की प्राप्ति होती है।

गीता के अनुसार कर्मों से संन्यास लेने ग्रथवा उनका परित्याग करने की अपेक्षा कर्मयोग अधिक श्रेयस्कर है। कर्मों का केवल परित्याग कर देने से मनुष्य सिद्धि ग्रथवा परमपद नही प्राप्त करता । मनुष्य एक क्षरण भी कर्म किए बिना नही रहता। सभी श्रज्ञानी जीव प्रकृति से उत्पन्न सत्व, रज श्रीर तम, इन तीन गुणों से नियंत्रित होकर परवश हुए कर्मों में प्रवृत्त किए जाते हैं। मनुष्य यदि बाह्य दृष्टि से कर्म न भी करे श्रौर विषयों में लिप्त न हो तो भी वह उनका मन से चिंतन करता है। इस प्रकार का मनुष्य मुद्ध श्रौर मिथ्या श्राचरण करनेवाला कहा गया है। कर्म करना मनुष्य के लिये भ्रनिवार्य है । उसके बिना शरीर का निर्वाह भी संभव नहीं है । भगवान् कृष्ण स्वयं कहते हैं कि तीनों लोकों मे उनका कोई भी कर्तव्य नहीं है। उन्हें कोई भी भ्रप्राप्त वस्तू प्राप्त करनी नहीं रहती। फिर भी वे कर्म में संलग्न रहते हैं। यदि वे कर्म न करें तो मनुष्य भी उनके चलाए हुए मार्ग का अनुसरएा करने से निष्क्रिय हो जायँगे। इससे लोकस्थिति के लिये किए जानेवाले कर्मों का भ्रभाव हो जायगा जिसके फलस्वरूप सारी प्रजा नष्ट हो जायगी । इसलिय ग्रात्मज्ञानी मनुष्य को भी, जो प्रकृति के बंघन से मुक्त हो चुका है, सदा कर्म करते रहना चाहिए । श्रज्ञानी मनुष्य जिस प्रकार फल-प्राप्ति की भ्राकांक्षा से कर्म करता है उसी प्रकार भ्रात्मज्ञानी को लोकसग्रह के लिये ग्रासक्तिरहित होकर कर्म करना चाहिए । इस प्रकार ग्रात्मज्ञान से संपन्न व्यक्ति ही, गीता के च्रनुसार, वास्तविक रूप से कर्मयोगी हो सकता है ।

सं • ग्रं • — शंकराचार्यः श्रीमद्भगवद्गीताभाष्यः तिलकः गीता-रहस्यः अर्रावदः एसेज स्नान दिगीता, भागः १-२। [रा० शं० मि०]

कर्मवाद कर्म और उसके फल का अनिवायं संबंध है। व्यक्ति अच्छे श्रीर बुरे जो भी कर्म करता है उसके अनुरूप भविष्य में उसे सुख अथवा दु:ख की प्राप्ति होती है। इसी को कर्मसिद्धांत अथवा कर्मवाद कहते हैं। चार्वाक के अतिरिक्त अन्य सभी भारतीय दर्शन कर्मवाद का एक स्वर से प्रतिपादन करते हैं और इसको जीवन के लिये अत्यधिक महत्वपूर्ण मानते हैं।

कर्मवाद की उत्पक्ति—कर्मवाद की प्रथम अनुभूति वैदिक यज्ञ के विद्यान में होती है। वैदिक विश्वास के अनुसार यदि यज्ञ का विद्यावत् संपादन किया जाय तो उससे एक अदृश्य शक्ति उत्पन्न होती है। इसे अदृष्ट अथवा अपूर्व कहते हैं। यही उचित अवसर आने पर यज्ञ के वांछित फल को उत्पन्न करती है। इस प्रकार यज्ञ का फल मनुष्य को अवश्य प्राप्त होता है। इस कर्म और फल के संबंध की सार्वभीम नियम के रूप में अभिव्यक्ति सर्वप्रथम ऋष्वेद के ऋत के सिद्धांत में मिलती है। ऋत समस्त विश्व में व्याप्त है तथा उसका संचालन और नियंत्रण करता है। यह

जगत् की भौतिक तथा नैतिक व्यवस्था का श्राधार है। देवता तथा मनुष्य सभी इसका पालन करते हैं। वरुण ऋत के श्रिधिष्ठाता माने गए हैं। वह पाप करनेवालों को घोर श्रधकार के गह्नर में डालते हैं जहाँ से उनका प्रत्यावर्तन नहीं होता। इसी प्रकार अच्छे कर्म करनेवालों को सर्वोत्तम सुखों की प्राप्ति होती। इसी प्रकार अच्छे कर्म करनेवालों को सर्वोत्तम सुखों की प्राप्ति होती हैं। शतपथ ब्राह्मण के श्रनुसार मृत्यु के उपरांत जीव को दो श्रिग्यां के मध्य से होकर जाना पड़ता है। वे श्रशुभ कर्म करनेवालों को जलाती हैं पर शुभ कर्म करनेवालों को नहीं।

कमंबाद और नेतिक व्यवस्था—कर्म का शादवत तथा सार्वभोम नियम जगत् की नैतिक व्यवस्था का ग्राघार है। इसका ग्रौर ग्रधिक स्पष्ट रूप में प्रतिपादन उपनिषदों में किया गया है। बृहदारण्यक के ग्रनुसार मनुष्य का कर्म ही उसके साथ जाता है। ग्रात्मा का जैसा चरित्र एव व्यवहार होता है वह वैसा ही हो जाता है। छादोय्य के ग्रनुसार सुदर चरित्रवाले व्यक्ति प्रच्छी योनि प्राप्त करते हैं, जैसे ग्राह्मण, क्षत्रिम, वैश्य योनि, ग्रौर निद्य चरित्रवाले व्यक्ति नीच योनियों में जन्म लेते हैं, जैसे कुत्ते, मुग्रर, चांडाल ग्रादि। कौषीतकी उपनिषद में कर्मनियम का स्पष्ट उल्लेख है कि जीव ग्रपनि कर्म ग्रौर ज्ञान के ग्रनुसार की है, पत्रो, मछली, पक्षी, सिंह, सर्प ग्रौर मनुष्य ग्रादि योनियों में जन्म लेते हैं। इस प्रकार यह स्पष्ट होता है कि जीवन में ग्रव्यवस्था तथा सयोग के लिये कोई स्थान नहीं है। प्राग्तियों का जन्म, उनका विकास, उनके मुख दुःख ग्रादि की ग्रनुभूति कर्म के द्वारा नियित्रत होती रहती है। उन्हें उनके कर्मानुसार फल की प्राप्ति ग्रवश्य होती है।

कर्मवाद और दुःख तथा असमानता—कर्मनियम के जीवन की नैतिक व्यवस्था का ग्राधार होने के कारण उससे ग्रनेक समस्याग्रों का हल भी प्राप्त हो जाता है। जीवन दुःखमय है। वह ग्रनेक प्रकार की बुराइयों तथा विषमताग्रों से भरा हुन्ना है। इन सबका कारण क्या है? भारतीय दार्शनिक विचारधारा के श्रनुसार इनका मूल कारण कमें है। बौद्ध दार्शनिक नागसेन के श्रनुसार कमों के ग्रतर के कारण ही सभी मनुष्य समान नही होते। कुछ श्रधिक श्रायुवाले, कुछ कम श्रायुवाले, कुछ स्वस्थ, कुछ रोगी, कुछ धनी कुछ निर्धन ग्रादि होते हैं। वेदात के श्रनुसार ईश्वर जीवो के कर्मानुसार ही उन्हें विभिन्न फल प्रदान करता है। इसमें उसका कोई पक्षपात नहीं है। इसी प्रकार श्रन्य भारतीय दर्शन भी दुःख, श्रसमानता, पुनर्जन्म श्रादि समस्याग्रों का समाधान कर्मसिद्धात के द्वारा करते हैं।

कर्मवाद और अदृष्ट, अपूर्व, आश्रव तथा अविज्ञप्ति रूप—कर्म ग्रीर उसके फल का ग्रनिवार्य सबध मानने मे एक तार्किक कठिनाई उपस्थित होती है। वह यह है कि कर्म श्रीर उसके फल मे बहुधा श्रधिक समय का श्चतर देखा जाता है। यह भी सभव है कि वर्तमान जीवन मे किए हुए कर्मी का फल मनुष्य को दूसरे जन्म में भोगना पड़े। इस प्रकार समय का इतना ग्रधिक ग्रतर होने के कारण कर्म ग्रौर फल का सबंध कैसे संभव है ? भारतीय दर्शन अदृष्ट, अपूर्व, भ्राश्रव तथ। भ्रविज्ञप्ति रूप भ्रादि सिद्धातो के द्वारा इस समस्या का हल प्रस्तुत करने का प्रयत्न करते हैं। न्याय के अनुसार, व्यक्ति द्वारा किए हुए कर्मों से उत्पन्न पुण्य और पाप के समूह को अदृष्ट कहते हैं। यह ग्रदृष्ट ग्रात्मा के साथ संयुक्त रहता है ग्रीर श्रवसर ग्राने पर सुख दुःख ग्रादि फलों को उत्पन्न करता है । मीमांसकों के म्रनुसार, यज्ञ म्रादि जो किए जाते हैं वे यज्ञकर्ता की म्रात्मा मे एक म्रदृश्य शक्ति उत्पन्न करते हैं जिसे अपूर्व कहा जाता है। यह अपूर्व श्रात्मा मे रहता है ग्रीर कालांतर मे यज्ञ का ग्रभीप्सित फल उत्पन्न करता है । जैन दर्शन में कर्म भ्रौर फल के संबंध की व्याख्या जीव में पुद्गल कर्मों भ्रथवा कर्म पुद्गल के आश्रव के सिद्धांत के द्वारा की गई है। इसी प्रकार बौद्ध दर्शन के अनुसार प्राश्मियों के ग्रंदर एक ग्रत्यत सूक्ष्म श्रीर श्रदृश्य शक्ति कार्य करती रहती है जिसे अविज्ञप्ति रूप कहते हैं। यही उनके द्वारा किए हुए शुभ ग्रशुभ कर्मों का तदनुसार फल उत्पन्न करती है। इस प्रकार ग्रदृष्ट, ग्रपूर्व, ग्राथव तथा ग्रविज्ञप्ति रूप तत्व कर्म ग्रीर फल के बीच सेतु का कार्य

कर्मवाद और कर्मस्वातंत्र्य—प्रव प्रश्न यह उठता है कि क्या कर्म का सिद्धांत मनुष्य के कर्मस्वातंत्र्य का विरोधी है ? क्या मनुष्य पूर्वजन्म में किए हुए प्रथवा इसी जन्म में किए हुए पहले के कर्मों से इतना वंध गया है कि वह स्वतंत्र रूप से कार्य नहीं कर सकता ? भारतीय दर्शन इस मत को स्वीकार नहीं करते । उनके अनुसार मनुष्य कर्म करने में पूर्ण रूप से स्वतंत्र है । पूर्व के कर्म मनुष्य के अंदर विशेष प्रकार की प्रवृत्तियाँ उत्पन्न कर सकते हैं पर उसे किसी विशेष प्रकार का कार्य करने के लिये बाध्य नहीं कर सकते । मनुष्य अच्छे बुरे जो भी कर्म करता है उसके लिये नैतिक दृष्टि से वह पूर्ण रूप से जिम्मेदार है । इस प्रकार कर्मवाद अथवा कर्मसिद्धांत का मनुष्य के संकल्प की स्वतत्रता तथा उसके कर्मस्वातंत्र्य से किचिन्मात्र भी विरोध नहीं है। कर्मस्वातंत्र्य के कारण ही मनुष्य योग आदि आध्यात्मिक मार्गों का अनुसरण कर कर्मनियम का अंत में अतिक्रमण कर जाता है और दुःख तथा जन्ममरण के बधन से सदा के लिये मुक्त हो जाता है।

संग्रं० — ऋग्वेद; शतपथ ब्राह्मण; बृहदारप्यक; छांदोग्य, कौषीतकी तथा कठोपनिषद; ग्राभिधर्मकोश; मिलिदप्रश्न; तत्वार्थसूत्र; वलदेव उपाध्याय: भारतीय दर्शन; मैकडानेल: वेदिक माइथालाजी; ग्रार० डी० राणाडे: ए कांस्ट्रिक्टव सर्वे ग्रांव उपनिषदिक फिलासकी; एस० एन० दासगुप्त: हिस्ट्री ग्रांव इडियन फिलासकी, भाग १; एस० राधाकुप्णन: इंडियन फिलामफी, भाग १-२।

[रा० शं० मि०]

कर्षण (जुताई) वह कृषिकार्य है जिसमें भूमि को कुछ इंचों की गहराई तक खोदकर मिट्टी को पलट दिया जाता है, जिससे नीचे की मिट्टी ऊपर ग्रा जाती है ग्रीर वायु, पाला, वर्षा ग्रीर सूर्य के प्रकाश तथा उष्मा भ्रादि प्राकृतिक शक्तियों द्वारा प्रभावित होकर भूरभुरी हो जाती है। एकदम नई भूमि को जोतने के पहले पेड़ पौचे काटकर भूमि स्वच्छ कर ली जाती है। तत्पश्चात् किसी भी भारी यंत्र से जुताई करते हैं जिससे मिट्टी कटती है श्रीर पलट भी जाती है। इस प्रकार कई बार जुताई करने से एक निश्चित गहराई तक मिट्टी फसल उपजाने योग्य बन जाती है। ऐसी उपजाऊ मिट्टी की गहराई साधाररातः एक फुट तक होती है। उसके नीचे की भूमि, जिसे गर्भतल कहते हैं, अनुपजाऊ रह जाती है। इस गर्भतल को भी गहरी जुताई करनेवाले यंत्र से जोतकर मिट्टी को उपजाऊ बना सकते हैं। यदि यह गर्भतल जोता न जाय और हल सर्वदा एक निश्चित गहराई तक कार्य करता रहे तो उस गहराई पर स्थित गर्भतल की ऊपरी सतह अत्यत कठोर हो जाती है। इस कठोर तह को अग्रेजी में प्लाऊ पैन (Plough pan) कहते हैं । यह कठोर तह कृषि के लिये श्रत्यंत हानिकारक सिद्ध होती है, क्यों कि वर्षा या सिचाई से खेत मे प्रिधिक जल हो जाने पर वह इस कठोर तह को भेदकर नीचे नहीं जा पाता । म्रतः मिट्टी में म्रिधिक समय तक जल भरा रहता है भौर भ्रनेक प्रकार की हानियाँ उत्पन्न हो जाती है। उन हानियों से बचने के लिये उस कठोर तह (प्लाऊ पैन) को प्रत्येक वर्ष तोड़ना ग्रत्यत भ्रावश्यक हो जाता है। मिट्टी के कर्णों के परिमारा पर मिट्टी की बनायट (texture) स्रोर उनके क्रम पर मिट्टी का विन्यास (structure) निर्भर है। जुताई से बनावट तथा विन्यास मे परिवर्तन करके हम मिट्टी को इच्छानुसार शस्य उत्पन्न करने योग्य बना सकते हैं।

बीज बोने के लिये उच्च कोटि की मिट्टी प्राप्त करने के निमित्त सर्वप्रथम मिट्टी पलटनेवाले किसी भारी हल का उपयोग किया जाता है। तत्परचात् हलके हल से जुताई की जाती है जिसमें बड़े ढेले न रह जायें श्रोर मिट्टी मुरभुरी हो जाय। यदि बड़े बड़े ढेले हों तो बेलन (रोलर) या पाटा का उपयोग किया जाता है, जिससे ढेले फूट जाते हैं। जुताई के किसी यत्र का उपयोग मुख्यतः मिट्टी की प्रकृति तथा ऋतु की दशा पर निर्भर है। बीज बोने के पहले ग्रंतिम जुताई श्रत्यंत सावधानी से करनी चाहिए, क्योंकि मिट्टी में श्रादंता का संरक्षण इसी श्रतिम जुताई पर निर्भर है श्रौर बीज के जमने की सफलता इसी ग्रादंता पर निर्भर है। यह श्रादंता मिट्टी की केशिका निलयों द्वारा उपरी तह तक पहुँचती है। ये केशिका निलयों कर्णातरिक छिद्रों से बनती है। ये छिद्र जितने छोटे होंगे, केशिका निलयों उत्तनी ही पतली ग्रौर सँकरी होंगी ग्रौर कर्णातरिक जल मिट्टी में उतना ही उपर तक चढ़ेगा। इन छिद्रो ग्रौर इसलिये केशिका निलयों के ग्राकार का उपयुक्त या ग्रनुपयुक्त होना जुताई पर निर्भर है।

हल से खेत को जोतना ही जुताई नहीं कही जा सकती । हल चलाने के म्रतिरिक्त गुड़ाई, निराई, फावड़े से खोदना, पाटा या बेलन (रोलर) चलाना इत्यादि कार्ये जुताई में संमिलित हैं । इन सब क्रियाम्रों का मुख्य

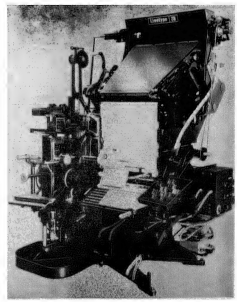
कर्पास कीट (देलें पृष्ठ ३६६) तथा कंपोर्जिंग (देलें पृष्ठ ३००)



कर्पास कीट



रई के डोंड़ में कर्नास कीट का दिश



लाइनोटा**इप मशीन** (देखें कंपोजिंग)

कलकत्ता (देखें पृष्ठ ३७१) तथा औरंगाबाद (देखें पृष्ठ २७७)



स्वास्थिकी तथा लोकस्वास्थ्य की ग्रखिल भारतीय संस्था, कलकत्ता



विक्टोरिया मेमोरियल कलकत्ता के इस सुंदर भवन में मूल्यवान् चित्र मुरक्षित हैं।



बीबी का रौजा
बादशाह ग्रीरंगजेब की पत्नी, बीबी रिबया उद्दुर्रानी दिलरस
बानू, की स्मृति में यह सन् १६६० ई० में ग्रीरंगाबाद
में बनवाया गया था।
(तीनों छोटे चित्र भगवान दास वर्मा से प्राप्त)



जैन मंदिर कलकत्ता के दर्शनीय स्थानों में · यह एक है।

३७१

श्रभिप्राय यही है कि मिट्टी भुरभुरी ग्रौर नरम हो जाय ग्रौरपौधे के सफल जीवन के लिये मिट्टी में उपयुक्त परिस्थिति प्रस्तुत हो जाय । पौधों के लिये जल, वायु, उचित ताप, भोज्य पदार्थ, हानिकारक वस्तुऋों की ऋनुपस्थिति तथा जड़ो के लिये सहायक भ्राधार की भ्रावश्यकता पड़ती है। ये सारी वस्तुएँ कर्ष ए। द्वारा प्राप्त की जाती है भ्रौर शस्य की सफलता इसी बात पर निर्भर रहती है कि ये उपयुक्त दशाएँ किस सीमा तक मिट्टी में संरक्षित की जा सकती है। ग्रस्तु, कर्षगा के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित है: (१) खेतीवाले क्षेत्र के खरपतवार सब नष्ट हो जाने चाहिए। (२) मिट्टी भुरभुरी हो जाय जिससे उसमे जल,वायु, ताप श्रौर प्रकाश का भ्रावागमन ग्रौर संचालन सफलतापूर्वक हो सके । (३) लाभदायक जीवारा भली भाँति ग्रपना कार्य प्रतिपादन कर सकें। (४) मिट्टी भली प्रकार वर्षा का जल सोख ग्रौर धारए। कर सके । (४) पौघों की जड़ें सूगमतापूर्वक फैलकर पौधे के लिये भोजन प्राप्त कर सके। (६) हानिकारक कीड़ों के भ्रंडे, बच्चे ऊपर भ्राकर नष्ट हो जायँ। (७) खेत मे डाली हुई खाद मिट्टी में भली भाँति मिल जाय। (८) विलायक (घोलक) शक्तियाँ श्रपना कार्य भली प्रकार कर सके जिससे पौघों को प्राप्त होने योग्य विलेय

जल, वायु, और ताप में अत्यंत घनिष्ठ संबंध है। यदि मिट्टी में जल की मात्रा अधिक होगी तो वायु की मात्रा कम हो जायगी, तदनुसार ताप कम हो जायगा। इसके विपरीत यदि मिट्टी अधिक शुष्क है तो ताप अधिक हो जायगा। ये तीनो आवश्यक दशाएँ मिट्टी की जोत (टिल्थ, tilth) पर निर्भर है। यदि जोत उत्तम है, तो मिट्टी में जल, वायु तथा ताप भी उचित रूप में है। यदि मिट्टी में जल अधिक या न्यून मात्रा में हो, तो उत्तम जोत प्राप्त नहीं हो सकती। अधिक जल के कारण मिट्टी चिपकने लगती है और ऐसी मिट्टी की जुताई करने से जोत नष्ट हो जाती है। जब मिट्टी सूखने लगती है तब एक ऐसी अवस्था आ जाती है कि यदि उस समय जुताई की जाय तो उत्तम जोत प्राप्त होती है। मटियार मिट्टी जब सूख जाती है तब उसमें ढेले बन जाते हैं जिनको तोड़ना कठिन हो जाता है।

तत्व भ्रधिक मात्रा मे उपलब्ध हो।

जुताई कई प्रकार की होती है, जैसे गहरी जुताई, छिछली जुताई, श्रधिक समय तक जुताई, ग्रीष्म ऋतु की जुताई, हलाई या हराई की जुताई, मध्य से बाहर की भ्रोर या किनारे से मध्य की भ्रोर तथा एक किनारे से दूसरे किनारे की ग्रोर जुताई। हर प्रकार की जुताई में कूछ न कुछ विशेषता होती है। गहरी जताई से मिट्टी अधिक गहराई तक उपजाऊ हो जाती है भीर यह गहरी जानेवाली जड़ों के लिये भ्रत्यत उपयुक्त होती है। छिछली जुताई भकड़ा जड़वाले ग्रीर कम गहरी जानेवाली जड के पौधों के लिये उत्तम होती है। अधिक समय तक तथा ग्रीष्म ऋतु की जुताई से मिड़ी में प्रस्तुत हानिकारक कीड़े तथा उनके भ्रडे नष्ट हो जाते हैं। खरपतवार भी समूल नष्ट हो जाते हैं ग्रौर मिट्टी की जलशोष एा या जलघार एा शक्ति श्रिधिक हो जाती है । यदि खेत बहुत बड़ा है तो उसे हलाई या हराई नियम से कई भागों में बाँटकर जुताई करते हैं (हराई उतने भाग को कहते हैं जितना एक बार में सुगमता से जोता जा सकता है)। खेत यदि समतल न हो ग्रौर मध्य भाग नीचा हो, तो मध्य से बाहर की ग्रोर, ग्रौर यदि मध्य ऊँचा हो, तो किनारे से मध्य की भ्रोर जुताई करनी चाहिए। खेत एक भ्रोर ढालुग्रा हो तो नीचे की ग्रोर से ढाल के लंबवत् जुताई ग्रारंभ करके ऊँचाई की ग्रोर समाप्त करना चाहिए । ऐसा करने से खेत घीरे घीरे समतल हो जाता है तथा मिट्टी भी भली प्रकार जुत जाती है । परंत्र यह कार्य देशी हल से नहीं किया जा सकता। इसके लिये मिट्टी पलटनेवाला हल होना चाहिए। इसमें मिट्टी पलटने के लिये पंख लगा रहता है। यही कारएा है कि देशी हल को वास्तव में हल नहीं कहा जा सकता, क्योंकि हल की परिभाषा है वह यंत्र जो मिट्टी को काटे ग्रीर उसे खोदकर पलट दे। देशी हल से मिट्टी कटती है, परंतु पलटती नही। इसको हल की भ्रपेक्षा कल्टिवेटर (Cultivater) कहना उचित है।

जुताई के कुछ सिद्धांत हैं जिनका उपरिलिखित नियमों की श्रपेक्षा प्रत्येक दशा में पालन करना कृषक का कर्तव्य है। उपयोग से पहले हल का भली भाँति निरीक्षणा कर लेना चाहिए। उसका कोई भाग ढीला न हो। जूए में उसको धावश्यक ऊँचाई पर लगाएँ। यह ऊँचाई बैलों की ऊँचाई पर निर्भर है। जुताई करते समय हल की मुठिया दृढ़तापूर्वक / कड़नी चाहिए ताकि हल सीधा और स्रावश्यक गहराई तक जाय। कुँडों (हल रेखाम्रों) को सीधी स्रौर पास पास काटना चाहिए स्रन्यथा कूँडों के बीच बिना जुती भूमि (स्रॅतरा) छूट जाती है। देशी हल से जुताई करने में स्रॅतरा स्रवश्य छूटता है, जिसको समाप्त करने के लिये कई बार खेत को जोतना पड़ता है। खेत की मिट्टी स्रिधक गीली या सूखी न हो। स्रिधक गीली मिट्टी से कटे टुकड़े पीछे कड़े कड़े ढोंके हो जाते हैं और सूखी मिट्टी पर हल मिट्टी को काट नहीं पाता। उसमें इतनी स्राह्मता हो कि बह सुरभुरी हो जाय। हल चलाते समय कटी हुई मिट्टी भली भाँति उलटती जाय स्रौर पास का पहले बना, खुला हुस्रा कुँड उस मिट्टी से भरता जाय। जोतने के पश्चात् खेत समतल दिखाई पड़े और खरपतवार नप्ट हो जाय। जीतने के पश्चात् खेत समतल दिखाई पड़े और खरपतवार नप्ट हो जायँ। जुताई करते समय हल का फार मिट्टी के ऊपर न स्राए। पहली जुताई के बाद प्रत्येक बार खेत को इस प्रकार जोतना चाहिए कि दूसरी जुताई द्वारा कुँड लंबवत् कटे। सफल कर्पण के लिये इन सिद्धांतों का पालन स्रावश्यक है।

जुताई के लिये कोई विशेष समय निश्चित नही किया जा सकता । यह कार्यकाल स्थान की जलवायु तथा फसल की किस्म पर निर्भर है। जलवायु के भ्रनुसार वर्ष को खरीफ, रबी भ्रौर जायद मे विभक्त किया जाता है तथा इन्ही के अनुसार फसले भी विभाजित होती है । खरीफ की फसल वर्षाऋतू में, रबी की फसल जाड़े मे तथा जायद की फसल ग्रीप्म ऋतू में होती है। प्रत्येक ऋतु की फसल बोने के पहले और काटने के बाद खेत को जोतना ग्रत्यंत ग्रावश्यक है। यदि कोई फसल न भी उगानी हो तो खेत को बिना जुते नहीं छोडना चाहिए । फसल काटने के बाद खेत को तुरत जोतना चाहिए। रबी की फसल काटने के बाद यदि जायद फसल न बोनी हो, तो खेत को मार्च के ग्रंत या ग्रप्रैल के ग्रारभ से खरीफ की फसल बोने तक कई बार जोतना चाहिए। यह कर्षण किया ग्रधिकाश ग्रीप्म ऋतु मे होनी चाहिए, जिससे मिट्टी भली प्रकार जुत जाय । इस प्रकार उसमे वर्षा के जल को घारए। करने की म्रधिक क्षमता म्रा जायगी। इसी तरह खरीफ की फसल कटन ग्रौर रबी की फसल बोने के बीच के लगभग दो महीनों में खेत को भ्राठ या दस बार भली भांति जोतना भ्रावश्यक है। खेत मे आर्द्रता की कमी होने पर बोने से पूर्व पलेवा करना (ढेलो को चूर करना) **अ**गवश्यक है (पलेवा करने में मिट्टी को तसले से उठाकर फेका जाता है जिससे ढेले गिरने की चोट से चूर हो जाते हैं)।

कार्य श्रौर प्रयोग के श्रनुसार जुताई के यंत्र, चार भागों में विभाजित किए गए हैं : (१) हल, (२) हैरो (harrow) श्रौर कॉल्टवेटर (Cultivater), (३) पाटा श्रौर बेलन, (४) श्रन्य छोटे छोटे यंत्र, जैसे खुरपी, रेक (rake), हैंड हो (hand hoe) इत्यादि। इनका उपयोग श्रावश्य-कतानुसार समय समय पर करना चाहिए। इन चारों विभागों के यंत्रों के उपयोग का मुख्य श्रभिप्राय यही है कि कर्पण के नियमों तथा सिद्धातों का पालन करके खेत की जोत श्रत्युत्तम कर ली जाय श्रौर फसल की सफलता के लिये सारे उपयुक्त साधन श्रौर वातावरण उपस्थित रहे।

स०ग्र०—-एन्साइक्लोपीडिया श्रॉव ऐग्निकल्चरः सॉयल, इट्स प्रॉपर्टीज ऐड मैनेजमेट । (ज० रा० सि०)

क्लक्ता गंगा के मुहाने से ६० मील उत्तर हुगली के बाएँ किनारे पर स्थित भारत का द्वितीय व्यापारिक नगर एवं बंदरगाह तथा पिश्वमी बंगाल प्रदेश की राजधानी है। (स्थित २०° ३४′ उ० अ० और ६६° २४′ पू० दे०; ज० सं० (१६५१) २,५४६,६७७) यह नगर समुद्र के घरातल से २० फुट की ऊँचाई पर हुगली के किनारे, उत्तर से दक्षिग, करीब ६ मील की लबाई तथा २-३ मील की चौड़ाई में विस्तृत है। इसकी पश्चिमी सीमा हुगली नदी से तथा पूर्वी सीमा वृत्ताकार नहर, खारी भील (साल्ट लेक) तथा निकटवर्ती दलदली भूमि द्वारा निर्धारित होती है।

जलवायु — कलकत्ता की जलवायु ब्राद्रों बग्ग है। यहाँ का ब्रौसत वार्गिक ताप ७६° फा० है। सबसे गरम मास, मई का होता है जिसका ब्रौसत तापमान ५६° फा० ब्रौर सबसे ठंढा मास, जनवरी है जिसका ब्रौसत तापमान ६५° फा० है। वार्षिक वर्षा का ब्रौसत ६६′′; मूल वर्षाकाल जून से सितंबर तक, जुलाई ब्रौर अगस्त मास में सर्वाधिक वर्षा, करीब १३′′ प्रत्येक मास में होती है। नवंबर से फरवरी तक यहाँ की जलवायु साधार स्त्याय सुखप्रद रहती है, परंतु वर्षाकाल में जुलाई से सितंबर तक नमी तथा ताप की क्रियकता के कारण जलवायु कुछ कष्टप्रद हो जाती है ।

एतिहासिक विकास—कलकत्ता की स्थापना १६ ६ ई० मे ईस्ट इंडिया कंपनी के गवनंर जॉब चार्नाक द्वारा हुई जिसने मुगलों के हस्तक्षेप के भय से कंपनी के हुगली में स्थापित कारखाने हटाकर सुटानाटी ग्राम (ग्रब कलकत्ता का एक भाग) में पुनः स्थापित किए । घीरे घीरे यह नवीन बस्ती नदी के किनारे स्थित उस समय के कालीकाता ग्राम तक फैल गई। सन् १६८ ६ ई० में कंपनी ने सुटानाटी, कालीकातातथा गोविंदपुर गाँवों को ग्रीरंगजेब के पुत्र राजकुमार ग्राजिम से खरीद लिया। यही तीन गाँव ग्राज के विशाल कलकत्ता नगर के केंद्रबिंदु बने। कलकत्ते के ग्रंग्रेजों द्वारा बंगाल का व्यापारिक केंद्र चुने जाने के दो मुख्य कारग थे—प्रथम हुगली नदी द्वारा गंगा के उपजाऊ मैदान के साथ व्यापारिक संबंध स्थापित करने में सुविधा थी, दूसरे कलकत्ता हुगली नदी के तट पर उस स्थल पर स्थित था जहाँ तक समुद्री जहाज सुगमता से पहुँच सकते थे।

सन् १७०७ ई० तक कलकत्ता ने एक नगर का रूप धारण कर लिया था जिसमें सैनिकों के ब्रावास के ब्रितिरिक्त एक ब्रस्पताल तथा एक चर्च भी स्थापित हो गए थे। सन् १७४२ ई० में नगरवासियों ने मरहठों के ब्राक्रमण से नगर की रक्षा के लिये एक खाई (नहर) की खोदाई ब्रारंभ की जिसका दक्षिणी भाग कभी पूरा न हो सका। यह नहर ब्राज की सरकूलर रोड के समांतर जाती थी।

सन् १७५६ ई० में बंगाल के नवाब शुजाउद्दौला द्वारा नगर पर श्राक्रमण किए जाने के फलस्वरूप नगर को भारी क्षति पहुँची। प्लासी के युद्ध के पदचात् ईस्ट इंडिया कंपनी श्रधिक शक्तिशाली सिद्ध हुई श्रौर क्लाइव ने वर्तमान फोर्ट विलियम की नीव डाली जो १७७३ ई० तक बनकर तैयार हुआ। "उस समय नगर में केवल ७० मकान थे श्रौर वर्तमान किले के स्थान पर जगल था तथा वर्तमान चौरंगी में बॉस के कुंज तथा घान के खेत थे। किले के निर्माण के परचात् श्रासपास के जगल साफ कर लिए गए जिसके फलस्वरूप वर्तमान मैदान का निर्माण हुआ।" सन् १७७६ ई० में वर्तमान बड़े श्रस्पताल की स्थापना की गई श्रौर उसके दक्षिण की श्रोर चौरंगी सड़क पर यूरोपीय बस्तियाँ स्थापित होने लगी।

सन् १८५२ ई० में इस नगर में नगरपालिका की भी स्थापना की गई और तब से नगर की उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई। सन् १८३७ ई० में नगर की जनसंख्या २,२६,७०० थी जो १८८१ ई० में ४,०१,६७१ तक पहुँच गई। तदुपरात नगर की जनसंख्या की वृद्धि इस प्रकार होती रही—१९०१ में ६,२०,६,३३,१६२१ में १०,३१,६६७,१६४१ में २१,०८,६६१ तथा १९४१ में २४ ४८,६७७।

सन् १८५८ ई० में, जब अग्रेजी सरकार ने ईस्ट इंडिया कंपनी से भारत के शासन की बागडोर अपने हाथ में ले ली, कलकत्ता अग्रेजी भारत की राजधानी बना और उसे यह श्रेय १६१२ तक प्राप्त रहा जब भारत की राजधानी दिल्ली को स्थानांतरित की गई।

सन् १६०५ ई० में लार्ड कर्जन के बगिवच्छेद के निश्चय ने नगर में स्वदेशी भ्रादोलन की नीव डाली और कलकत्ता भारतीय राजनीति का भ्रखाड़ा बना । १६०६ ई० में दादा भाई नौरोजी के सभापतित्व में भ्रखिल भारतीय काग्रेस का वार्षिक भ्रधिवेशन यही हुआ जिसमें स्वराज्य की माँग की गई। सन् १६२० ई० का कांग्रेस भ्रधिवेशन, जिसमें महात्मा गांधी ने अग्रेजी सरकार के विपक्ष में भ्रहिसात्मक युद्ध करने का निश्चय किया, इसी नगर में हुआ था। तब से कलकत्ता राष्ट्रीय, राजनीतिक, सामाजिक तथा कलात्मक, सभी भ्रादोलनों में भ्रग्नेशी रहा।

हितीय महायुद्ध में कलकत्ता 'मित्रसेना' का बहुत बड़ा केंद्र था जहाँ से चीन, वर्मा तथा भारत की सीमाग्रों की रक्षा होती थी। सन् १६४२ ई० में कलकत्ता में जापानी विमानों ने प्रथम बार गोले बरसाए तथा १६४३ ई० में नगर में भीषण श्रकाल पड़ा जिसमें हजारों व्यक्तियों की मृत्यु का श्रनुमान किया जाता है। सन् १६४७ ई० में, विभाजन के पश्चात्, पूर्वी पाकिस्तान से लाखों शरणाधियों ने इस नगर में प्रवेश किया। इनके श्रस्थायी श्रावास का प्रबंध नगर को करना पड़ा था।

नगर की रूपरेखा--हुगली नदी पर दो स्थलों पर पुल बाँधकर कलकत्ता को शेष भारत से संबंधित कर दिया गया है। उत्तर की ग्रीर विलिंग्टन पुल द्वारा पूर्वी रेलवे (पुरानी ईस्ट इंडियन रेलवे) की हावड़ाबर्दवान कॉर्ड हुगली को पारकर नगर को उत्तर पूर्व से अर्धवृत्ताकार घरती
हुई हावड़ा से करीब ४ मील पूर्व स्थित स्थालदह रेलवे स्टेशन तक पहुँचती
है। यहाँ पर पूर्व क्षेत्रीय अन्य रेलवे भी मिलती हैं। हावड़ा पूर्वी तथा
मध्य रेलमार्गों का जंकशन है जिसे एक विशाल पुल द्वारा कलकत्ता से
संबंधित किया गया है। २,१५० फुट लंबा यह पुल १६४३ ई० में बनकर
तैयार हुआ। यह फौलाद का बना हुआ पुल है और केवल दो खंभों पर आधारित है। यह पुल (कैटिलिवर ब्रिज) इस प्रकार के पुलों में लंबाई के विचार
से संसार में तीसरा स्थान ग्रह्ग करता है। इसके निर्माण में करीब
४५,००,००० रुपए तथा २६,००० टन फौलाद खर्च होने का अनुमान
है। इस पुल के निर्माण के पूर्व नदी पर एक तैरता हुआ पुल था जिसे
जहाज आने पर बीच से तोड़कर हटा लिया जाता था। इसकी लंबाई
१,५३० गज थी। यह १८७४ ई० से १९४३ ई० तक उपयोग में आता
रहा।

हावड़ा का पुल भारत के पुलों में सबसे ग्रिकिक व्यस्त पुल है। केंद्रीय स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट द्वारा १६४६ ई० में की गई गएाना के श्रनुसार इस पुल को नित्य हर प्रकार की २७,००० सवारियाँ, एक लाख पैदल मनुष्य तथा १,५७० मवेशी पार करते हैं। पुल पर गमनागमन का भार (ट्रैफिक लोड) प्रतिदिन ६५,४०० टन होता है।

हावड़ा (पश्चिम) ग्रीर स्यालदह (पूर्व) जंकशनों को करीब ४ मील लबी हैरिसन रोड मिलाती है। इन स्टेशनों के बीच का क्षेत्र कलकत्ते का सबसे बड़ा व्यापारकेंद्र है। धर्मतल्ला स्ट्रीट स्यालदह स्टेशन के दक्षिण से प्रारंभ होकर हुगली नदी के किनारे स्थित हाईकोर्ट तथा राजभवन तक पहुँचती है । हुगली के किनारे की ग्रोर कलकत्ते का सबसे बड़ा ऋय-विऋय-केद्र 'इडिया एक्सचेंज' है । इसके दक्षिएा डलहौज़ी स्क्वायर मे नगर का महत्वपूर्ण पार्क. बाजार, कार्यालय तथा जनरल पोस्ट ग्राफिस, टेलीग्राफ श्राफिस, कस्टम हाउस, बंगाल प्रदेशीय मत्रालय भ्रादि इमारतें खड़ी हैं। डलहोजी स्क्वायर के दक्षिएा कलकत्ता का 'मैदान' नदी से 🗣 मील की दूरी तक विस्तृत है, जिसमे सार्वजनिक उपवन, ग्रनेक खेलकूद के मैदान, रेसकोर्स भ्रादि मनोरजन के क्षेत्र मिलते हैं । फोर्ट विलियम तथा महारानी विक्टोरिया स्मारक इसी मैदान मे पड़ते है। मैदान के पश्चिमी भाग में नदी के किनारे किनारे स्ट्रैंड रोड तथा पूर्व की स्रोर चौरंगी रोड जाती है इन सड़को पर कलकत्ता की कुछ भव्य इमारतें तथा यूरोपीय बस्तियाँ है । मैदान के उत्तर की भ्रोर एस्प्लनेड से कैनिंग स्ट्रीट तक कलकत्ता के व्यापार तथा व्यवसाय प्रधान क्षेत्र विस्तृत है । धर्मतल्ला स्ट्रीट के दक्षिण चौरंगी श्रीर सर्कुलर रोड के बीच में कलकत्ते का न्यू मार्केट स्थापित है। इसके दक्षिण वेलेजली स्क्वायर मिलता है जिसके दक्षिण में ग्रधिकांश सरकारी कार्यालय, म्यूजियम, क्लब, सर्वे म्राफिस, इत्यादि हैं। कलकत्ते का यह भाग ग्रपेक्षाकृत नया बसा है।

कलकत्ता शिक्षा का भी बहुत बड़ा केंद्र है। कलकत्ता विश्वविद्यालय की स्थापना १८५७ ई० में हुई। इससे सबंधित बहुत से महाविद्यालय भी हैं जहाँ स्नातक कक्षाओं तक की शिक्षा दी जाती है। इन विद्यालयों में प्रेसिडेसी कालेज, मुस्लिम कालेज, संस्कृत कालेज भादि केनाम उल्लेखनीय है। इनके श्रतिरिक्त मेडिकल कालेज तथा गवर्नमेंट स्कूल भ्रॉव भार्ट्स नगर कीमस्य शिक्षा संस्थाएँ हैं।

नगर प्रारंभ से ही विभिन्न संस्थाओं का केंद्र रहा है। एशियाटिक सोसायटी भ्रॉव बंगाल की स्थापना १७८४ ई० में हुई। बोटैनिकल गार्झेन, शिवपुर की स्थापना १७८६ ई० में हुई। अलीपुर में एशिया का सबसे बड़ा चिड़ियाघर स्थापित है। चौरंगी के भारतीय संप्रहालय में भारत के प्राचीन कालीन विशेषकर बुद्ध तथा हिंदू युग के शिल्प और वास्तु के सुदर एवं दुर्लभ नमने संगृहीत हैं। धार्मिक संस्थाओं में काली जी का मंदिर, जैन मंदिर, स्वामी विवेकानंद का बेलूर मठ, रामकृष्ण परमहंस का दक्षि गोश्वर मंदिर, महाबोधि सभा का 'धर्मतीर्थक विहार' श्रादि मुख्य हैं।

बंदरगाह एमं व्यापार—कलकत्ते का बंदरगाह उत्तर में श्रीरामपुर से लेकर दक्षिण में बजबज तक फैला हुमा है। इस बीच में लगातार म्रवतरिण्याँ (जेट्टी), गोदाम तथा व्यावसायिक कार्यालय स्थापित हैं। बंदरगाह में भ्रायात निर्यात की सुविधा के लिये खिदिरपुर डाक नं० १ भीर नं० २ में २६ बर्थ, किंग जार्ज डाक में ५ भ्रायात बर्थ, १ निर्यात वर्थ भौर पेट्रोल के लिये एक भ्रलग बर्थ, गार्डेन रीच मे ५ बर्थ, कलकत्ता जेट्टी में ६ बर्थ तथा बजबज में पेट्रोल के गोदाम की व्यवस्था है। जहाजों की मरम्मत के लिये खिदिरपूर डाक में ३ तथा किंग जार्ज डाक में २ शुष्क नौ स्थान (ड्राई डॉक) स्थापित किए गए हैं। इन सुविधाओं से युक्त कलकत्ते का बंदरगाह प्रतिवर्ष १० लाख टन वस्तुश्रों का ग्रायात निर्यात करने में समर्थ है।

कलकत्ता बंदरगाह की सबसे बड़ी श्रमुविधा यह है कि हगली नदी की तलहटी में कीचड़ जमा हो जाता है जिसे साफ करने में प्रतिवर्ष ३० लाख

रुपए से म्रधिक खर्च होता है।

कलकत्ते की पृष्ठभूमि बहुत विस्तृत क्षेत्र में है। भ्रासाम की चाय, बिहार का कोयला, ग्रश्नेक तथा मैगनीज, बगाल का जुट, उड़ीसा का लीह, मध्यप्रदेश की लाख, उत्तर प्रदेश तथा बिहार का तेलहन भ्रादि कलकत्ता से बाहर जाते हैं तथा मशीनें, मोटरकार, साइकिल, लोहा तथा फौलाद, खाद्यान्य, कागज म्नादि तैयार वस्तुएँ इन प्रदेशों को भेजी जाती है।

इसकी पृष्ठभूमि में देश के महत्वपूर्ण भौद्योगिक केंद्र समिलित है। हुगली घाटी में कलकत्ते से ४० मील के भीतर भारत के श्रधिकाश जूट के कारखाने, कागज के कारखाने, चर्म उद्योग, वस्त्र उद्योग, इंजीनियरिंग उद्योग म्रादि स्थापित है।१५० मील के भीतर ही दामोदर घाटी की कोयले की तथा समीप की लोहे की खदानो पर म्राश्रित जमशेदपूर का लोहे का कार-खाना है। नवगठित दामोदर घाटी ग्रायोग (दामोदर वैली कारपोरेशन) से प्राप्त ग्रनेक सुविधात्रों से कलकत्ता के विकास में ग्रीर भी सहायता

क्लचुरी प्राचीन भारत का विख्यात राजवंश । कलचुरी शब्द के विभिन्न रूप-कटच्छुरी, कलत्सूरि, कलचुटि, कालच्छुरि, कलचुर्य तथा कलिचुरि प्राप्त होते है । विद्वान् इसे सस्कृत भाषा का न मानकर तुर्की के कुलचुर शब्द से मिलाते हैं जिसका अर्थ उच्च उपाधियुक्त होता है। अभिलेखों में ये अपने को हैहय नरेश अर्जुन का वंशधर बताते हैं। इन्होंने २४८-४६ ई० से प्रारंभ होनेवाले संवत् का प्रयोग किया है जिसे कलचुरी संवत् कहा जाता है। पहले वे मालवा के श्रासपास के रहनेवाले थे। छठी शताब्दी के ग्रंत में बादामी के चालुक्यों के दक्षिएा के ग्राक्रमएा, गुर्जरों के समीपवर्ती प्रदेशों पर ग्राधिपत्य, मैत्रकों के दबाव तथा ग्रन्य ऐतिहासिक कारगों से पूर्व जबलपूर (जाबालिपूर ?) के ग्रासपास बस गए । यहीं लगभग नवी शताब्दी में उन्होंने एक छोटे से राज्य की स्थापना की । म्रभिलेखों में कृष्णराज, उसके पुत्र शंकरगण, तथा शंकरगण के पुत्र बुघराज का नाम म्राता है । उसकी मुद्राग्रों पर उसे परम माहेश्वर कहा गया है। शंकरगएा शक्तिशाली नरेश था। इसने साम्राज्य का कुछ विस्तार भी किया था । बड़ौदा जिले से प्राप्त एक ग्रभिलेख में निरिहुल्लक श्रपने को कृष्णराज के पुत्र शंकरगण का सामंत बतलाता है। लगभग ५६५ ई० के पश्चात् शंकरगण के बाद उसका उत्तराधिकारी उसका पुत्र बुधराज हुआ । राज्यारोह एा के कुछ ही वर्ष बाद उसने मालवा पर अधिकार कर लिया। महाकूट-स्तंभ-लेख से पता चलता है कि चालुक्य नरेश मंगलेश ने इसी बुधराज को पराजित किया था। इस प्रदेश से कलचुरी शासन का ह्रास चालुक्य विनयादित्य (६८१-६६ ई०) के बाद हुआ।

त्रिपुरी के ग्रासपास चंदेल साम्राज्य के दक्षिए। भी कलचुरियों ने श्रपना साम्राज्य स्थापित किया था। त्रिपुरी के कलचुरियों के वंश का प्रथम व्यक्ति कोकल्ल प्रथम था। ग्रपने युग के इस ग्रद्भुत वीर ने भोज प्रथम प्रतीहार तथा उसके सामंतों को दक्षिण नहीं बढ़ने दिया। इनकी निधियों को प्राप्त कर उसने इन्हें भय से मुक्त किया। अरबों को पराजित किया तथा वंग पर घावा मारा। चंदेलों से वैवाहिक संबंध स्थापित कर श्रपने साम्राज्य को दृढ़ किया । इसके १८ पूत्रों का उल्लेख मिलता है किंतु केवल शंकरगए। तथा भ्रर्जुन के ही नाम प्राप्त होते हैं। शंकरगए। ने मग्घतंग, प्रसिद्ध घवल तथा रएाविग्रह विरुद भारएा किए । इसने राष्ट्रकृट कुष्ण द्वितीय से मिलकर चालुक्य विजयादित्य तृतीय पर ग्राक्रमण किया किंतु दोनों को पराजित होना पड़ा । प्रसिद्ध कवि राजशेखर इसके दरबार से भी संबंधित रहे। इसके बाद इसका छोटा भाई युवराज सिंहासनारूढ़ हुमा । विजय के म्रतिरिक्त शैव साधुम्रों को घर्मप्रचार करने में सहायता

पहुँचाई । युवराज के बाद उसका पुत्र लक्ष्मगाराज गही पर बैठा । इसने भी पिता की भाँति राज्यविस्तार के साथ साथ शैव धर्म के प्रचार का प्रयास किया। उसके बाद उसका अनुज युवराज गद्दी पर बैठा, इसने त्रिपूरी की पुरी को पुनर्निमित करवाया । इसी के राज्यकाल से राज्य में ह्रास होना प्रारंभ हो गया । चालुक्य तैलप द्वितीय, और मृज परमार ने इनकी शक्ति को छिन्न भिन्न कर दिया । मुज ने त्रिपूरी पर विजय प्राप्त कर ली। उसके वापस जाने पर मंत्रियों ने युवराज द्वितीय को राजकीय उपाधि नहीं धारण करने दी और उसके पुत्र कोकल्ल द्वितीय को गद्दी पर बैठाया। इसने साम्राज्य की शक्ति को कुछ दृढ़ किया, किंतु इसके बाद धीरे धीरे राजनीतिक शक्तियों ने त्रिपूरी के कलचुरियों के साम्राज्य का म्रंत कर दिया।

उत्तर में गोरखपूर जिले के स्रासपास कोकल्ल द्वितीय के जमाने में कलचुरियो ने एक छोटा सा राज्य स्थापित किया। इस वश का प्रथम पुरुष राजपुत्र था । इसके बाद शिवराज प्रथम, शकरगरा ने राज्य किया । कुछ दिनो के लिये इस क्षेत्र पर मलयकेतु वंश के तीन राजाग्रों, जयादित्य, घर्मादित्य, तथा जयादित्य द्वितीय ने राज किया था। संभवतः भोज प्रथम प्रतिहार ने जयादित्य को पराजित कर गुर्गाबोधि को राज्य दिया । गुर्णाबोधिदेव के पुत्र भामानदेव ने महीपाल प्रतिहार की सहायता की थी । उसके बाद शंकरगएा द्वितीय म्ग्धतुग, गुरासागर द्वितीय, शिवराज द्वितीय (भामानदेव), शंकरगरा तृतीय तथा भीम ने राज किया । श्रंतिम महाराजाधिराज सोढ़देव के बाद इस कुल का पता नहीं चलता । संभवतः पालों ने इनकी शक्ति को छिन्न भिन्न कर दिया।

चिं० भा० पां०]

कलन, अवकल तथा अनुकल (Calculus, differential and integral) गिरात की एक विशेष शाखा है जिसमें बीजगिरात की छ: मूल कियास्रों— जोडना, घटाना इत्यादि--के म्रतिरिक्त सीमा-िकया का प्रयोग विशेष रूप से होता है। इस किया का प्रयोग १७ वी शताब्दी के परार्घ में श्रारंभ हुश्रा। इससे बीजगिएत श्रौर ज्यामिति से भिन्न गिएत की एक नवीन शाखा कलन का जन्म हुआ। वैसे तो तब भी सीमा की कल्पना बिल्कुल नई न थी, क्योकि ज्यामिति में वृत्त का क्षेत्रफल उसके श्रत-लिखित बहुभुज की सीमा मानकर किया जाता था तथा बेलन ग्रौर शंकू का घनफल समपादवं श्रीर सूचीस्तंभ की सीमा मानकर। उदाहरसार्थ, यदि किसी वृत्त मे एक बहुभुज-क्षेत्र ग्रंतीलिखत हो ग्रौर इसकी भुजाग्रों की संख्या को हम बढ़ाते चलें जायँ तो वृत्त ग्रीर बहुभुज क्षेत्र के क्षेत्रफल मे श्रंतर घटता चला जायगा। जैसे जैसे भुजाश्रों की संख्या अनंत की स्रोर प्रवृत्त होगी, बहुभुज स्रपनी चरम सीमा मे वृत्त हो जायगा। इसी प्रकार बीजगिएति में भी श्रावर्त दशमलव का मान ज्ञात करते समय, या किसी अनत श्रेगी का योगफल ज्ञात करते समय, सीमा का प्रयोग होता था, जैसे श्रेणी

के म (m) पदों का योगफल

$$\mathbf{a}_{n} = \mathbf{a} - \frac{\mathbf{e}}{\mathbf{a}^{n-1}} \left[\mathbf{S}_{m} = 2 - \frac{1}{2^{m-1}} \right]$$

यदि म (m) अनंत की स्रोर प्रवृत्त हो तो u_{ij} (S_m) , स्वयं २ (2)

की भ्रोर प्रवृत्त होगा।

बीजगरिएत स्रौर ज्यामिति के इन गिने चुने उदाहरएों में सीमा का प्रयोग तो होता था, परंतु निर्दोप ढंग से नही । कलन में सीमा का प्रयोग बड़े निर्दोष ढंग से होता है। इसमें दो सीमाभ्रों का विशेष भ्रध्ययन करते हैं। एक अवकलज और दूसरी निश्चित समाकलन।

अवकलज — यदि र=फ (य) [y=f(x)] स्वतंत्र चर य (x)का कोई एकमानीय (सिंगल-वैल्युड, single valued) फलन हो तो परतंत्र चर र (y) का स्वतंत्र चर य (x) के सापेक्ष अवकलज

$$= \frac{\text{सीमा}}{\triangle \mathbf{u} \to \mathbf{o}} \frac{\mathbf{w} \ (\mathbf{u} + \triangle \mathbf{u}) - \mathbf{w} \ (\mathbf{u})}{\triangle \mathbf{u}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}} \cdot \frac{\mathbf{v}}{\triangle \mathbf{v}}$$

यदि यह सीमा विद्यमान हो ।

 $\triangle \mathbf{u}(\hat{\triangle} x)$ का ग्रथं है $\mathbf{u}(x)$ के मान मे स्वेच्छ छोटी से छोटी वृद्धि श्रीर $\triangle \mathbf{v}(\triangle y)$ का ग्रथं है $\mathbf{u}(x)$ के मान मे $\triangle \mathbf{u}(\triangle x)$ की वृद्धि के फलस्वरूप $\mathbf{v}(y)$ के मान में संगत वृद्धि श्रथींत् $\triangle \mathbf{v} - \mathbf{v}(\mathbf{u} + \triangle \mathbf{u}) - \mathbf{v}(\mathbf{u})$ $\mathbf{v}(\mathbf{u}) = \mathbf{v}(\mathbf{u}) + \mathbf{v}(\mathbf{u}) = \mathbf{v}(\mathbf{u}) = \mathbf{v}(\mathbf{u})$ के मान में स्वेच्छ छोटी से छोटी वृद्धि प्रविशत करता है। श्रतः ऊपर दी गई सीमा को

$$\begin{array}{c|c} \textbf{सी} & \triangle \textbf{t} & \begin{bmatrix} \lim & \triangle y \\ \triangle \textbf{u} \rightarrow \bullet & \triangle \textbf{u} \end{bmatrix} \textbf{ मी } \text{ लिख सकते } \textbf{है } \textbf{ I} \end{array}$$

यदि ऊपर दी हुई सीमा विद्यमान हो तो उसे

तार प्रथवा तार/ताय
$$\begin{bmatrix} dy \\ dx \end{bmatrix}$$
 या dy / dx

से प्रदिशित करते हैं। इस चिह्न में ग्रक्षर ता, य, र, ताय, तार (d, x, y, dx, dy) का ग्रलग ग्रलग कोई ग्रथं नही है। पूरा तार/ताय ऊपर दी हुई सीमा का मान द्योतित करता है तथा र (y) का य (x) के सापेक्ष ग्रवकलज कहलाता है। तार (dy) श्रीर ताय (dx) का केवल एक परिस्थिति में ग्रलग ग्रलग ग्रथं लिया जाता है, जिसको जानने के लिये कलन की विशिष्ट पुस्तके द्राटब्य है। तार/ताय [dy/dx] साधारएगतः ग्रवकल गुएगाक कहलाता है। ग्रवकलज ज्ञात करने की किया को ग्रवकलन करना या ग्रवकल ज्ञात करना कहते हैं। जैसे, मान ले र = य" $[y=c^m]$, तो ग्रवकल गुएगांक

तार
$$=$$
 सी $(\mathbf{u} + \triangle \mathbf{u})^{n} - \mathbf{u}^{n}$ $\triangle \mathbf{u} \rightarrow \mathbf{o} \triangle \mathbf{u}$

$$= \frac{\mathsf{th}}{\triangle \mathbf{u} \rightarrow \mathbf{o}} \left\{ \mathbf{u}^{n} + \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) + \frac{\mathbf{u}(\mathbf{u} - ?)}{2!} \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u})^{2} + \dots + (\triangle \mathbf{u})^{n} - \mathbf{u}^{n} \right\}$$

$$= \frac{\mathsf{th}}{\triangle \mathbf{u} \rightarrow \mathbf{o}} \left\{ \mathbf{u}^{n} + \frac{\mathbf{u}(\mathbf{u} - ?)}{2!} \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) + (\triangle \mathbf{u})^{n} - \mathbf{u}^{n} \right\}$$

$$= \frac{\mathsf{th}}{\triangle \mathbf{u} \rightarrow \mathbf{o}} \left\{ \mathbf{u}^{n} \cdot (\mathbf{u} - ?) \cdot (\triangle \mathbf{u}) + (\triangle \mathbf{u}) \cdot \mathbf{u}^{n} \right\}$$

$$= \frac{\mathsf{th}}{2!} \left\{ \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) + (\triangle \mathbf{u}) \cdot \mathbf{u}^{n} \right\}$$

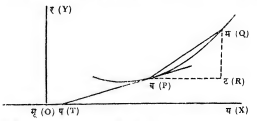
$$= \frac{\mathsf{th}}{2!} \left\{ \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot \mathbf{u}^{n} \cdot (\triangle \mathbf{u}) \cdot (\triangle \mathbf{u})$$

= भ य"-'
$$\begin{bmatrix} dy = \lim_{\triangle x \to 0} \frac{(x + \triangle x)^m - x^m}{\triangle x} \\ = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\triangle x} \left\{ x^m + mx^{m-1}(\triangle x) + \frac{m(m-1)}{2!} x^{m-2}(\triangle x)^2 + \dots (\triangle x)^m - x^m \right\}$$

$$= \lim_{\triangle x \to 0} \left\{ mx^{m-1} + \frac{m(m-1)}{2!} x^{m-2}(\triangle x) + \triangle x \right\}$$

श्रवकल गुर्गांक ज्ञात करने की श्रनेक विधियाँ श्रवकल कलन की पुस्तकों में दी रहती है जिनसे किसी फलन का श्रवकल गुर्गांक सुगमता से ज्ञात हो सकता है। गिरात में श्रवकल गुर्गांक बहुत उपयोगी है। विज्ञान की श्रन्य शाखाओं में भी इसका श्रधिकाधिक प्रयोग हो रहा है। सच पूछिए तो श्राधुनिक युग के विज्ञान की उन्नति कुछ सीमा तक कलन पर ही निर्भर है। इसका प्रयोग वकों के स्पर्शी, उनके महत्तम श्रन्यतम बिंदु, उनकी वकता, श्रवगुंठन (एनवेलप, cnwclope) इत्यादि तथा परिवर्तनशील राशियों की तात्कालिक परिवर्तन दर तथा उनके पारस्परिक संबंध इत्यादि निकालने में होता है।

स्पर्शी—म्ब्रवकल गुणांक का श्रथं वक्र के स्पर्शी से सुगमता से विकसित हो सकता है । मान ले ब्रासन्न चित्र वक्र र=फ (य) [y=f(x)]का रेखाचित्र है । वक्र पर ब (P) कोई बिदु है । म (Q) कोई ब्रन्य बिदु है ।



रेखा **ब म** (PQ) लीचें। इसे बिदु ब (P) पर इस प्रकार घुमाएं कि बिदु म (Q) बिदु ब (P) की ग्रोर ग्राए ग्रीर मब (PQ) को इतना घुमाए कि बिदु म (Q) बिदु प (P) पर पहुँच जाय; तो छेदन रेखा ब म (PQ) की सीमा बिदु ब (P) पर की स्पर्शी होगी।

साथ ही \angle म ब $\mathbf{z}'(\mathbf{Q}^{\mathbf{P}}\mathbf{X})$ की सीमा \angle ब प \mathbf{u} (PTX) होगी। मान ले विंदु $\mathbf{a}(\mathbf{P})$ के नियामक $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \lceil x, y \rceil$ हैं तथा $\mathbf{u}(\mathbf{Q})$ के ($\mathbf{u}+\mathbf{n}\mathbf{u}, \mathbf{v}+\mathbf{n}\mathbf{v}$) [$\mathbf{x}+\delta x, \mathbf{v}+\delta y$] है। यहाँ \mathbf{n} $\mathbf{v}=\mathbf{u}\mathbf{z}$ ($\delta y=\mathbf{Q}\mathbf{R}$) और $\mathbf{n}\mathbf{u}=\mathbf{u}\mathbf{z}$ ($\delta x=\mathbf{P}\mathbf{R}$)। नियामक ज्यामिति से रेखा ब \mathbf{u} ($\mathbf{P}\mathbf{Q}$) का समीकरण निम्नलिखित है

$$\begin{split} &\textbf{t} - \textbf{t} = \frac{\textbf{t} + \textbf{a}\textbf{t} - \textbf{t}}{\textbf{u} + \textbf{a}\textbf{u} - \textbf{u}} \left(\textbf{u}\textbf{I} - \textbf{u} \right) = \frac{\textbf{a}\textbf{t}}{\textbf{a}\textbf{u}} \left(\textbf{u}\textbf{I} - \textbf{u} \right) \\ & \left[Y - y - \frac{y + \delta y - y}{x + \delta x - x} \left(X - x \right) \right. \left. \begin{array}{c} \delta \ y \\ \delta \ x \end{array} \left(X - x \right) \right] \end{split}$$

यहाँ या (X) ग्रौर रा (Y) चालू नियामक है।

र्याद बिंदु म (Q) बिंदु ब (P) की श्रोर श्रग्नेसारित हो तो इस समीकरण का रूप निम्नलिखित होगा :

$$\begin{split} & \tau_{1} - \tau = \frac{\pi i \tau}{\pi i u} \ \left(u_{1} - u \right) & \left[Y - y = \frac{dy}{dy} \ \left(X - x \right) \right] \\ & \stackrel{\text{quiffa}}{\pi} \quad \frac{\pi \tau}{\pi u \to o} \frac{\pi i \tau}{\pi u} & \left[\lim_{\delta x \to o} \frac{\delta y}{\delta x} - \frac{dy}{dx} \right] \end{split}$$

उस श्रवस्था में रेखा ब म (PQ) रेखा ब प (PT) को ढक लेगी तथा \angle म ब ट (QPR) , \angle ब प य (PTX) के बरावर होगा । तथा समानता

ग्रपनी चरम सीमा मे

स्प व प य =
$$\frac{\pi i \tau}{\pi i u} \left[tan PTX = \frac{dy}{dx} \right]$$

हो नायगी श्रर्थात् $\frac{\pi i \tau}{\pi i u}$ $\left[\frac{dy}{dx}\right]$, उस कोरा की स्पर्शज्या है जो कि उस

बिदुपर की स्पर्शी य--- श्रक्ष के साथ बनाती है। इस को एा को जानकर स्पर्शी स्नासानी से खींची जा सकती है। मान ले परवलय

$$\forall \ \tau = \textbf{q}^{\mathfrak{r}} \left[4Y \!=\! x^2 \right]$$

के बिंदु (२, १) पर स्पर्शी खीचना है तो यहाँ $\dfrac{1}{\pi \mathbf{I}} \mathbf{z} = \dfrac{2}{3} \mathbf{z} \left[\frac{\mathrm{d}y/\mathrm{d}\mathbf{x} - \frac{1}{2}\mathbf{x}}{\mathbf{x}} \right]$

जिसका मान दिए बिंदु पर १ है । म्रब बिंदु (२,१) से ऐसी रेखा खीचें जिसकी प्रवर्णता १ हो । यही उस बिंदु पर परवलय की स्पर्शी है ।

परिवर्तन दर—िकसी परिवतनशील राशि की तात्कालिक परिवर्तन दर के विवेचन से भी श्रवकलज का भाव विकसित किया जा सकता है। मान ले कोई कर्णा बिंदु का (A) से चलना प्रारंभ करता है श्रौर उसका वेग प्रति क्षर्ण बढ़ता रहता है, तो प्रश्न उठता है कि पथ के किसी बिंदु खा(B) पर कर्णा का वेग कैसे नापा जाय।

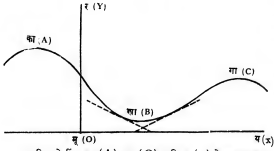
यदि करण समान वेग से चलता तो बिंदु ला (B) से किसी अन्य बिंदु गा (C) तक जाने का समय नाप लेते तथा दूरी खा गा (BC) को उसमे भाग देकर करा का वेग निकाल लेते । पथ के प्रत्येक बिदु पर करा का वेग समान होता तो ऐसा किया जा सकता था, परंतु करा का वेग हमारे प्रश्न मे प्रत्येक बिदुपर भिन्न है। यदि बिदुका (A) से खा (B) की दूरी द (s) तथा खा (B) से गा (C) की दूरी व' (d) हो तथा का (A) से खा (B) तक चलने का समय स (t) तथा ला (B) से गा (C) तक चलने का समय स' (t') हो तो $\mathbf{e}'/\mathbf{e}'(s'/t')$ बिंदू खा (B) से गा (C) तक का मध्यमान (ग्रीसत) वेग होगा। यह बिदुखा (B) पर के वेग से ग्रधिक तथा गा (C)पर के वेग से कम होगा। यदि हम समय स' (t') को अत्यत अल्प रखे तो भी $\mathbf{e}_{\mathbf{i}}$ (B) बिदु पर का वेग ठीक ज्ञात नही हो सकता । \mathbf{c}'/\mathbf{e}' (s'/t') उसका केवल लगभग मान ही बतलाएगा । ठीक ठीक मान तब तक ज्ञात नहीं हो सकता जब तक समय स'(t') शुन्य के बारबर न हो जाय। परंतु स' (t') को शुन्य करते ही a'(s') भी शुन्य हो जाता है ग्रौर इसिलये द'/स', [s'/t',] का मान निकल ही नहीं सकता । इस कठिनाई से बचने के लिये वेग की परिभाषा यों दी जाती है:

कसा का बिदु खा
$$(B)$$
 पर वेग $\frac{1}{1}$ सीमा द $\frac{1}{1}$ ताद $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

यह स्पष्ट है कि समय स (t) मे चली हुई दूरी स (t) के मान पर निर्भर है, अर्थात् स (t) का एक फलन है, अर्थात् द =फ (π) [s=f(t)], जिससे ताद/तास [d/dt] का मान किसी भी समय स (t) पर कर्ण के वेग का मान होगा । इसी प्रकार यदि समय स (t) पर कर्ण का वेग व (v) होतो

त्वरण =
$$\frac{\pi}{\pi} = \frac{dv}{dt}$$
।

महत्तम म्रल्पतम मान—िकसी वक $\mathbf{z}=\mathbf{w}(\mathbf{z})$ [y=f(x)], के रेखाचित्र पर विचार करे :



इस चित्र के बिंदु का (A), गा (C) राशि र (y) के महत्तम मान प्रदिशत करते हैं और खा (B) अल्पतम मान । बिंदु का (A) श्रीर गा (C) पर बक्र का ऊपर उठना रुक जाता है और नीचे उतरना झारंभ हो जाता है । बिंदु खा (B) पर इसके विपरीत उतरना रुक जाता है श्रीर [B] अपर उठना प्रारंभ हो जाता है । ज्यों ज्यों बक्र अपर उठता है त्यों त्यों

स्पर्शी की प्रवर्णता (ब्रायीत् स्पर्शी श्रीर $\mathbf{u} - (\mathbf{x} -)$ श्रक्ष के वीच के कोरण की स्पर्शांच्या, जिसका मान तार/ताय [dy/dx] है) घटती जाती है श्रीर नीचे उतरने पर बढ़ती जाती है। क्योंकि ऊपर उठते समय स्पर्शी श्रीर $\mathbf{u} - (\mathbf{x} -)$ श्रक्ष के वीच का कोरण त्यृन कोरण है, ब्रतः इसकी स्पर्शच्या श्रयीत् तार/ताय [dy/dx] का मान धन होगा श्रीर उतरते समय वह कोरण श्रीयक कोरण होगा श्रयात् तार/ताय [dy/dx] ऋरण होगा । ब्रतः बिंदु का श्रीर गा पर तार/ताय [dy/dx] का मान धन से ऋरण की श्रीर जाएगा । इस किया मे वह एक स्थान पर श्रवस्य शून्य के बराबर होगा । बही स्थान महत्तम बिंदु होगा । इसी प्रकार खा पर तार/ताय [dy/dx] का मान ऋरण से धन मे बदल जायगा श्रयीत् उम बिंदु पर उसका मान शून्य होगा । श्रत महत्तम श्रीर श्रस्पतम बिंदु शो पर

$$\frac{d}{dx} = o \left[\frac{dy}{dx} = o \right]$$

इस संबंध से उन विदुश्रो का पता लगाया जा सकता है। उदाहरण: एक छड़ २० फुट लबी है, उसका ऐसा श्रायत बनाए जिसका क्षेत्रफल महत्तम हो।

मान ले श्रायत की एक भुजा य (x) है, तो दूसरी २०**–य** (२०—x) होगी और उसका क्षेत्रफल

र = \mathbf{a} (२० - \mathbf{a}) = २० \mathbf{a} - \mathbf{a} [$\mathbf{y} = \mathbf{x}$ (20 - \mathbf{x}) = 20 \mathbf{x} - \mathbf{x} ²] महत्तम के लिये

तार/नाम = २०-२म
$$\rightarrow$$
 ० $[dy/dx=20-2x=0]$
: म=१० $[x=10]$;

श्रर्थात् जब छड़ वर्ग के रूप में होगा तब क्षेत्रफल श्रधिकतम होगा । श्रवकलज के श्रन्य प्रयोग श्रवकल कलन की पुस्तको में मिलेगे ।

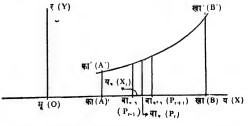
अनुकल—िकसी दिए हुए फलन के अनुकल के दो मुख्य अर्थ होते हैं। एक तो ऐसा फलन जिसका अवकलज वह दिया हुआ फलन हो और दूसरा, एक विशेष श्रेणी के पदो के योग की सीमा। इस दशा मे यह सीमित अनुकल कहलाता है।

यदि एक फलन दूसरे फलन का श्रवकल गुणांक हो तो दूसरा फलन पहले का श्रनुकल कहलाता है। जैसे ऊपर बनाया जा चुका है कि \mathbf{u}^n (\mathbf{x}^m) का श्रवकल गुणांक स \mathbf{u}^{n-1} है, श्रतः \mathbf{u}^n (\mathbf{x}^m) फलन स \mathbf{u}^{n-1} [$\mathbf{m} \ \mathbf{x}^{m-1}$] का एक श्रनुकल है। एक श्रनुकल इसलिये कहा जाता है कि यदि $\mathbf{u}^n+\mathbf{w}$, [$\mathbf{x}^m+\mathbf{c}$] का श्रवकलज निकाले तो वह भी स \mathbf{u}^{n-1} , [$\mathbf{m} \ \mathbf{x}^{m-1}$] ही होगा। श्रतः $\mathbf{u}^n+\mathbf{w}$, [$\mathbf{x}^m+\mathbf{c}$] फलन स \mathbf{u}^{n-1} , [$\mathbf{m} \ \mathbf{x}^{m-1}$] का पूर्ण श्रनुकल है, जिसका \mathbf{u}^n (\mathbf{x}^m) एक विशेष रूप है। इस विचार को

$$\int \mathbf{H} \mathbf{u}^{n-1} \operatorname{dia} = \mathbf{u}^n + \mathbf{w}, \quad \left[\int \operatorname{in} \mathbf{x}^{m-1} \, \mathrm{d} \mathbf{x} = \mathbf{x}^m + \mathbf{c} \right]$$

से प्रदर्शित करते हैं और पहले को ''ग्रनुकल मय^{ग-1} ताय बराबर है य^ग+क'' के पढते हैं ।

सीमित अनुकल—मान लें, फ (य) [f(x)] स्वतंत्र चर य (x) का कोई फलन है, जिसका अंतराल क, ख [a,b] में प्रत्येक बिंदु पर केवल एक मान है। मान ले चित्र में मूका = क, मूखा \cdot ख [OA=a,OB=b]।



श्रंतराल को बिंदु बा, (P_1) , बा, (P_2) , बा, . , $[P_{m-1}]$ से म (m) भागों मे बाँटो। यहाँ

मूका < मूबा, < मूबा, <... < मूबा, $_{q}$ < सबा, $_{q+1}$ < ... < मूखा $_{[OA < OP_{1} < OP_{2} < ... < OP_{r} < OP_{r+1} < ... < OB]}$ मान ल खर्वा (rवाँ) श्रंतराल बा, $_{q-1}$ बा, $_{q}$ [P_{r-1} P_{r}] है तथा बा, $_{q-1}$ बा, $_{q}$ = त \mathbf{u}_{q} , $[P_{r-1}P_{r} = \delta x]$ । इस श्रंतराल में कोई बिंदु \mathbf{u}_{q} (x_{r}) लो जिसपर फलन का मान फ (\mathbf{u}_{q}) [$f(x_{r})$], है। फिर मान लो कि

यो=
$$\sum_{\mathbf{q}} \mathbf{w}(\mathbf{u}_{\mathbf{q}}) (\mathbf{a}_{\mathbf{q}-\mathbf{q}}, \mathbf{a}_{\mathbf{q}}) = \sum_{\mathbf{q}} \mathbf{w}(\mathbf{u}_{\mathbf{q}}) \mathbf{a}_{\mathbf{q}}$$

 $[S = \sum_{r} f(x_{r}) P_{r-1} P_{r} = \sum_{r} f(x_{r}) \delta x_{r}]$

यदि यो (S) की सीमा जब सबसे बड़ा अंतराल तय $_{\mathbf{u}}$ (δx_r) शून्य की भ्रोर तथा म (m) भ्रनंत की भ्रोर भ्रग्नसर होता है, विद्यमान है, तो यो (S) का चरम मान फ (\mathbf{u}) [f(x)] का क(a) से ख(b) तक सीमित भ्रनुकल कहलाता है। इसे

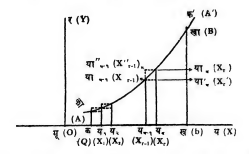
$$\int_{a}^{a} \mathbf{v}(\mathbf{u}) \, \mathbf{n} \mathbf{u} \quad \left[\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right]$$

से प्रद्शित करते हैं तथा इसे "य के सापेक्ष फ (य) का कसे ख तक अनुकल" पढ़ते हैं। समाकल चिह्न \int अंग्रेजी अक्षर S का बिगड़ा रूप है जो अंग्रेजी में योगफल के पर्याय (Sum) का पहला अक्षर है। अनुकलन की पुस्तकों में यह बताया गया है कि किन किन परिस्थितियों में यह सीमा विद्यमान होती है। उनमें से एक परिस्थिति यह है कि फ (य) $[\int (x)]$ अविच्छित्र हो।

यदि
$$\frac{\operatorname{\pi i} \mathbf{v}_1\left(\mathbf{u}\right)}{\operatorname{\pi i} \mathbf{u}} = \mathbf{v}_1\left(\mathbf{u}\right) \left[\frac{dF(x)}{dx} = f(x)\right]$$
 तो
$$\int_{\mathbf{u}}^{\mathbf{u}} \mathbf{v}_1\left(\mathbf{u}\right) \operatorname{\pi i} \mathbf{u} = \operatorname{vir}_1\left(\mathbf{v}\right) - \operatorname{vir}_1\left(\mathbf{v}\right) \left[\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = F(b) - F(a)\right]$$
 इस प्रमेय द्वारा सीमित अनुकल का मान ज्ञात होता है।

निश्चित समाकल बहुत उपयोगी है। इसका एक प्रयोग है क्षेत्रफल निकालना, जिसका उदाहरण नीचे दिया हुन्ना है।

मान लें कि ग्रासन्न चित्र वक र = फ(\mathbf{u}) [y = f(x)] का रेखाचित्र है



रेखाएँ य=क तथा य=ख खींची गई हैं, जो वक को बिंदुओं का श्रीर खा पर काटती हैं। तो क्षेत्र क ख खा का का क्षेत्रफल

$$\int_{a}^{\pi} \mathbf{v}_{n}(\mathbf{u}) \ \mathrm{d}\mathbf{u} \ \left[\int_{a}^{b} f(x) \ dx \right]$$

है। ग्रंतराल क(a), ख(b) को म(m) भागों में बाँटें। प्रत्येक विभाजक बिंदु य, य $_{i}$ $(x_{1},x_{2},...)$ से र-(y-) ग्रक्ष के समांतर रेखाएँ खींचे जो वक को या $_{i}$, य $_{i}$ $(X_{1},X_{2}...)$ पर काटें। या $_{i}$, य $_{i}$ $(X_{1},X_{2}...)$ पर -(x-) ग्रक्ष के समांतर रेखाएँ खींचें। तो प्रत्येक ग्रंतराल, जैसे य $_{a-i}$, य $_{a}$ (x_{r-1} , x_{r}) पर दो आयत बनेंगे जिनमें से स्पष्टतया एक क्षेत्र य $_{a-i}$ य $_{a}$ या $_{a-i}$ (x_{r-1} , x_{r} , x_{r} , x_{r} , x_{r-1}) से छोटा ग्रौर दूसरा बड़ा होगा, ग्रर्थात्

न्नायत $\mathbf{u}_{\mathbf{q}-\mathbf{t}}$ या $\mathbf{u}_{\mathbf{q}}'<$ क्षेत्र $\mathbf{u}_{\mathbf{q}-\mathbf{t}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}-\mathbf{t}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}-\mathbf{t}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}-\mathbf{t}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}-\mathbf{t}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}-\mathbf{t}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}}$ $\mathbf{u}_{\mathbf{u}}$

 $(x=x_t, \ x=x_q, \dots)$ से विभाजित है उन सबके लिये ऐसी ही ग्रसमानताएँ लिखकर जोड़ने से $\sum (\mathbf{u}_q - \mathbf{u}_{t-1}) \mathbf{w}(\mathbf{u}_{q-1}) < \Re \mathbf{a}$ क ख खा का $< \sum (\mathbf{u}_q - \mathbf{u}_{q-1}) \mathbf{w}(\mathbf{u}_q)$ $[\sum (x_r - x_{r-1}) \int (x_{r-1}) < Area \ ab \ BA < \sum (x_r - x_{r-1}) \int (x_r)]$ मृत्य दाहिने पक्ष की सीमा जब $\mathbf{u} \to \infty$ $(m \to \infty)$ $= \mathbf{n} \mathbf{l} \sum \mathbf{w} (\mathbf{u}_q) (\mathbf{u}_q - \mathbf{u}_{q-1})$ $= \mathbf{l} \mathbf{l} \sum \mathbf{w} (\mathbf{u}) \mathbf{n} \mathbf{u} \mathbf{l}$ $[Lt \sum \int (x_r) (x_r - x_{r-1})$ $m \to \infty$ $= \int_a^b f(x) \ d_a \mathbf{l}$ श्रीर बाएँ पक्ष की सीमा जब $\mathbf{u} \to \infty (m \to \infty)$ $= \mathbf{n} \mathbf{l} \sum \mathbf{w} (\mathbf{u}_{q-1}) (\mathbf{u}_q - \mathbf{u}_{q-1})$ $= \int_a^{\infty} \mathbf{w} (\mathbf{u}) \mathbf{n} \mathbf{u} \mathbf{l}$ $[Lt \sum f(x_{r-1}) (x_r - x_{r-1})$ $= \int_a^{\infty} \mathbf{w} (\mathbf{u}) \mathbf{n} \mathbf{l} \mathbf{u}$ $= \int_a^{\infty} \mathbf{w} (\mathbf{u}) \mathbf{n} \mathbf{l} \mathbf{u}$

 $=\int_a^b f(x) d_x]$ ग्रतः क्षेत्र कलाका $(a \ b \ B \ A)$ का क्षेत्रफल भी $=\int_a^\omega \mathbf{r} \ (\mathbf{u}) \ \mathbf{n} \mathbf{u}$ $=\int_b^b f(x) \ d_x$

इसी प्रकार पिंडों के ग्रायतन, पृष्ठों के क्षत्रफल ग्रीर वक्रों की लंबाई इत्यादि का मान निकालते हैं। [ऋ० ला० श०]

कलन (परिमित अंतरों का) यदि कुछ राशियाँ परस्पर भ्राश्रित हों तो उनकी युगपद् वृद्धियों के अनुपातों का अध्ययन जिस विज्ञान का विषय है, उसी का नाम परिमित अंतर कलन है। साधारणतया इसका उपयोग सांख्यिकी सिद्धांत और अवलोकन सिद्धांत में होता है। इसके विपरीत अवकल कलन में उन सीमाओं का अध्ययन किया जाता है जिनकी ओर उक्त अनुपात तब अग्रसर होते ह जब वृद्धियाँ अत्यल्प हो जाती है।

वृद्धियों के लिये हम इस सकेतलिपि का प्रयोग करेंगे :

$$\triangle \mathbf{a}_{q} = \mathbf{a}_{q} + \triangle \mathbf{u} - \mathbf{a}_{q}, \frac{\triangle \mathbf{a}_{q}}{\triangle \mathbf{u}} = \frac{\mathbf{a}_{q} + \triangle \mathbf{u}^{-\mathbf{a}_{q}}}{\triangle \mathbf{u}}$$

$$\left[\triangle u_{x} = u_{x} + \triangle x^{-\mathbf{u}_{x}}, \frac{\triangle}{\triangle x} = \frac{u_{x} + \triangle x^{-\mathbf{u}_{x}}}{\triangle x} \right]$$

$$\left[(\triangle u_{x}) + (\triangle u_{x}) + (\triangle u_{x}) + (\triangle u_{x}) \right]$$

 $rac{\Delta \mathbf{u}_a}{\Delta \mathbf{u}} \left(rac{\Delta u_x}{\Delta x}
ight)$ एक वास्तविक भिन्न है, किंतु ग्रवकल कलन की राशि $rac{\pi \mathbf{u}_x}{\pi \mathbf{u}_x} \left(rac{du}{dx}
ight)$ कोई वास्तविक भिन्न नहीं है, और न **ताब** (du) ग्रीर

ताय (dx) का एक दूसरे से स्वतंत्र ग्रस्तित्व ही है।

यदि $\triangle \mathbf{u}$ ($\triangle x$) को मान १ दिया जाय, $\triangle \mathbf{a}_{a} = \mathbf{a}_{a+1} - \mathbf{a}_{a}$ ($\triangle u_{x} = u_{x+1} - u_{x}$) माना जाय, तो जब $\triangle \mathbf{u} = \mathbf{c}$ ($\triangle x = h$) तो $\triangle \mathbf{a}_{a} = \frac{\mathbf{a}_{a+2} - \mathbf{a}_{a}}{\triangle \mathbf{u}} = \frac{[\triangle u_{x} - u_{x}]}{A}$

$$\triangle$$
य ट $\square \triangle x$ n \square
 \mathbf{z} (x) के किसी फलन के अंतरों के अंतर की द्वितीय अंतर कहते हैं।
 \mathbf{z} \mathbf{z}

२-४5

(३) कमगुणितों म प्रसार यदि फ(य) = क + ख य+ ग य^(२)+ ...ट य^(म) $[\phi(x) = a + b \ x + c \ x^{(2)} + ...h \ x^{(m)}]$ तो \triangle फ (य) = ल + ? ग य+ ? घ य(?) + ... म ट य("-") $[\Delta \phi(x) = b + 2 c x + 3 d x^{(2)} + ... m h x^{(m-1)}]$ $\triangle^{\pi} \mathbf{v}(\mathbf{u}) = \mathbf{u}(\mathbf{u} - \mathbf{v}) ... \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$ $\left[\triangle^{m} \phi(x) = m(m-1) \dots 2. 1. h \right]$ यदि हम इनमें से प्रत्येक में $\mathbf{n} = \mathbf{o} \ (x = 0)$ रखें तो हमें प्राप्त होगा, $\Phi(\circ) = \pi, \triangle \Phi(\circ) = \pi, \triangle^{\circ} \Phi(\circ) = \gamma \eta, \dots \triangle^{\pi} \Phi(\circ) = \eta$ $[\phi(o) = a, \triangle \phi(o) = b, \triangle^2 \phi(o) = 2 c, \ldots, \triangle \phi(o) =$ श्रतः फ (म)=फ(∘)+ \triangle फ(∘)म+ $\frac{\triangle$ फ(∘) \mathbf{z} (९) + \(\sigma^{\cdot \infty} \arg (\cdot) \arg a^{(\cdot)} + \ldots $\left[\phi(x) = \phi(0) + \Delta\phi(0)x + \frac{\Delta^2\phi(0)}{2!}x^{(2)}\right]$ $+\frac{\triangle^{3}\phi(\circ)}{3!}\chi^{(3)}+\dots$ ४. $\mathbf{a}_{u}\left(u_{x}\right)$ ग्रीर श्रंतर श्रेगी के पदों में $\mathbf{a}_{u+a}\left(u_{x+n}\right)$ का प्रसार। हमें हस्तगत है: $\mathbf{a}_{q+e} = \mathbf{a}_q + \mathbf{\pi} \triangle \mathbf{a}_q + \frac{\mathbf{\pi} (\mathbf{\pi} - \mathbf{k})}{2} \triangle^2 \mathbf{a}_q$ $+\frac{\pi(\pi-\ell)}{3}(\pi-\ell)$ \triangle^{i} $\mathbf{a}_{4}+\dots$ $\left[u_x + h = u_x + n \triangle u_x + \frac{n(n-1)}{2!} \triangle^{3} u_x\right]$ $+\frac{n(n-1)}{3!}\frac{(n-2)}{\Delta}u_x+\ldots$ प्र. घा—संकेतलिपि (E—notation) $\mathbf{u}_{\mathbf{u}} \equiv \mathbf{u}_{\mathbf{u}+1} \quad [Eu_x \equiv u_{x+1}]$ \triangle वितरगाशील है : \triangle ($\mathbf{a}_a + \mathbf{h}_a + \dots$) $= \triangle \mathbf{a}_a + \triangle \mathbf{h}_a + \dots$ $\left[\triangle \left(u_x + v_x + \dots \right) = \triangle u_x + \triangle v_x + \dots \right]$ △ किसी अचर गुणांक के प्रति व्यत्ययशील है। $\triangle \mathbf{F} \mathbf{a}_{x} = \mathbf{F} \triangle \mathbf{a}_{x} \quad [\triangle a u_{x} = a \triangle u_{x}]$ $\triangle^{\mathfrak{A}} \triangle^{\mathfrak{A}} = \triangle^{\mathfrak{A}_{+\mathfrak{A}}} \mathfrak{A}_{n} \left[\triangle^{m} \triangle^{n} u_{x} = \triangle^{m+n} u_{x} \right]$ $a_1 = \xi + \Delta \quad [E = I + \Delta]$ $\mathbf{u}_{\mathbf{q}} = \mathbf{u}_{\mathbf{q}+\mathbf{t}} = \mathbf{u}_{\mathbf{q}} + \frac{\mathbf{n}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{n}_{\mathbf{D}}} + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{t}} \cdot \frac{\mathbf{n}^{1}}{\mathbf{n}_{\mathbf{D}}^{2}} + \dots = \mathbf{u}_{\mathbf{n}_{\mathbf{D}}^{1}}^{\frac{\mathbf{n}_{\mathbf{q}}}{\mathbf{n}_{\mathbf{q}}}}$ $\left[E \, u_x = u_{x+1} = u_x + \frac{du_x}{dx} + \frac{1}{2} \, \frac{d^2 \, u_x}{dx^2} + \dots = \frac{d}{c^{dx} \, u_x}\right]$ $\left[u_{x+1}=E \ u_x\right]$ $\mathbf{a}_{n+} = \mathbf{u} \mathbf{a}_{n}$ ब्या = भार ब्या $\left[u_{x+2} = E^2 u_x\right]$ $\mathbf{a}_{n+n} = \mathbf{w} \mathbf{T}^{\mathbf{q}} \mathbf{a}_{\mathbf{q}} = (\mathbf{x} + \Delta)^{\mathbf{q}} \mathbf{a}_{\mathbf{q}}$ $[u_{\alpha+n} = E^n u_{\alpha} =$ $(1+\triangle)^n u_x$ सं । ग्रं -- बल : ट्रिटिज श्रॉन दि कैलक्युलस श्रॉव फाइनाइट डिफ्रेंसेज [ना०गो० श०]

कुलविंकक ईरान के साहित्योद्यान का प्रसिद्ध गायक पक्षी है। यह अपन मधुर स्वर के कारण उर्दू फारसी के कवियों द्वारा साहित्य में अमर हो गया है। यह अरब और ईरान में बुलवुल हजार दास्तौ तथा यूरोप मे नाइटिंगेल के नाम से प्रसिद्ध है।

कविकल्पना के अनुसार मादा बुलबुल विरह से ब्याकुल होकर अपने सीने को काँटों से दबाकरगाती है। कितु वस्तुस्थिति यह है कि अन्य पक्षियों के जोड़ा बाँघने के समय नर ही नारी को रिफाने के लिये बहुत मीठे स्वर में बोलता है।

यह यूरोप के दक्षिरा भाग में पर्याप्त संख्या में मिलता है, परंतु उत्तरी भाग में बहुत कम या विल्कुल नहीं दिखाई पड़ता। इसकी कई जातिया है जिनमें त्युसीनिया मेगारिका (Luscinia megarhyncha) सबसे प्रसिद्ध है। यह जाड़ों में ईरान, अरब, न्यूबिया, अबीसीनिया, अरजीरिया तथा गोल्ड कोस्ट तक पहुँच जाता है। कलविकक छोटा सा ४-५ इच लंबा पक्षी है, जिसके नर और मादा एक ही तरह के होते हैं। इसके शरीर का ऊपरी भाग कत्थई और नीचे का राखीपन लिए सफेद रहता है। सीने का रंग गाढ़ा और दम का चटक तथा चमकीला होता है। दूसरा



कर्लाबकक (ल्युसीनिया फिलामैला, Lucinia Philomela) पहले से कद में कुछ बड़ा और रंग में उससे चटकीला होता है। यह यूरोप के पूर्वी भाग का निवासी है। तीसरा कर्लाबकक (ल्युसीनिया हैफिजी Lucinia hafizi) ईरान और अरब का प्रसिद्ध बुलबुल हजार दास्ताँ है, जो इन्ही देशों के आसपास पाया जाता है।

कलविकक

कलिंबकक को ईरान में ठीक ही ''बुलबुल हुगार दास्तां'' का नाम मिला है, क्योंकि वह बिना दम तोड़े, लगातार, घट घटे भर तक गाता है। वह कई प्रकार से, हमारे यहाँ के लाल दुमवाले बुलबुल से भिन्न पक्षी है। वह कीटमक्षी पक्षी है जो हमारे देश की ग्रीर नहीं ग्राता, परंतु भारत के शौकीन लोग इसे सैकड़ो रुपए तक खर्च करके बाहर से मंगवाते हैं ग्रीर पिजरों में पालते हैं।

श्रन्य पिक्षयों की भाँति इसके नर नारी समय श्राने पर घास फूस, पत्तियों श्रौर पतली जड़ो से श्रपना ढीला ढाला सा घोंसला किसी भाड़ी में, पृथ्वी पर, श्रथवा किसी नीची डाल पर, बनाते हैं। नारी इसमें गाढ़े जैतूनी रग के ४-४ श्रडे देती है।

चरखी की जाति के दो पक्षी भी ''चीनी नाइटिंगेल'' तथा ''जापानी नाइटिंगेल'' के नाम से प्रसिद्ध हैं, पर वे कलविकक से भिन्न होते हैं।

[सु० सि०]

कला शब्द का प्रयोग शायद सबसे पहले भरत के 'नाट्यशास्त्र' में ही मिलता है। पीछे वात्स्यायन और उशनस् ने कमशः अपने प्रथ 'कामसूत्र' और 'श्कनीति' में इसका वर्णन किया।

कला का ग्रर्थ ग्रभी तक निश्चित नहीं हो पाया है, यद्यपि इसकी हजारों परिभाषाएँ की गई हैं। प्रगट है कि यह शब्द इतना व्यापक है कि विभिन्न विद्वानों की परिभाषाएँ केवल एक विशेष पक्ष को छूकर रह जाती हैं। भारतीय परंपरा के अनुसार कला उन सारी क्रियाओं को कहते हैं जिनमें कौशल अपेक्षित हो। यूरोपीय शास्त्रियों ने भी कला में कौशल को महत्वपूर्ण माना है।

'कामसूत्र', 'शुक्रनीति', जैन ग्रंथ 'प्रबंधकोश', 'कलाविलास', 'लिलतिवस्तर' इत्यादि सभी भारतीय ग्रंथों में कला का वर्णन प्राप्त होता है। ग्रंथिकतर ग्रंथों में कलाश्रों की सख्या ६४ मानी गई है। 'प्रबंधकोश' इत्यादि में ७२ कलाश्रों की सूची मिलती है। 'लिलितविस्तर' में ६६ कलाश्रों के नाम गिनाए गए हैं। प्रसिद्ध कब्मीरी पंडित क्षेमेंद्र न श्रपने ग्रंथ 'कलाविलाम' में सबसे ग्रंथिक संख्या में कलाश्रों का वर्णन किया है। उसमें ६४ जनोपयोगी, ३२ धर्म, ग्रंथ, काम, मोक्ष संबंधी, ३२ मात्सर्य-शील-प्रभावमान सबधी, ६४ स्वच्छकारिता सबंधी, ६४ वेव्याग्रों संबंधी, १०भेषज, १६ कायस्थ तथा १०० सार कलाग्रों की चर्चा है। सबसे ग्रंथिक प्रामाणिक सूची 'काममूत्र' की है।

यूरोपीय साहित्य में भी कला शब्द का प्रयोग शारीरिक या मानसिक कौशल के लिये ही अधिकतर हुआ है। वहाँ प्रकृति से कला का कार्य भिन्न माना गया है। कला का अर्थ है रचना करना अर्थात् वह कृत्रिम है। प्राकृतिक सृष्टि और कला दोनों भिन्न वस्तुएँ हैं। कला उस कार्य में है जो मनुष्य करता है। कला और विज्ञान में भी अतर माना जाता है। विज्ञान में ज्ञान का प्राधान्य है, कला में कौशल का। कौशलपूर्ण मानवीय कार्य को कला की संज्ञा दी जाती है। कौशलविहीन या भोड़े ढग से किए गए कार्यों को कला में स्थान नहीं दिया जाता।

'कामसूत्र' के अनुसार ६४ कलाएँ निम्नलिखित है:

(१) गायन, (२) वादन, (३) नर्तन, (४) नाट्य, (५) म्रालेख्य (चित्र लिखना), (६) विशेषक (मुखादि पर पत्रलेखन), (७) चौक पुरना, ग्रल्पना, (६) पुष्पशय्या बनाना, (६) ग्रगरागादिलेपन, (१०) पच्चीकारी, (११) शयन रचना, (१२) जलतरंग बजाना (उदक वाद्य), (१३) जलकीड़ा, जलाघात, (१४) रूप बनाना (मेक म्रप), (१५) माला गूंथना, (१६) मुकुट बनाना, (१७) वेश बदलना, (१८) केर्साभूषस्य बनाना, (१६) इत्र स्रादि सुगधद्रव्य बनाना, (२०) म्राभूषराचाररा, (२१) जादूगरी, इंद्रजाल, (२२) म्रसुदर को सुदर बनाना, (२३) हाथ की सफाई (हस्तलाघव), (२४) रसोई कार्य, पाक कला, (२५) आपानक (शर्वत बनाना), (२६) सूचीकर्म, सिलाई, (२७) कलावत्तृ, (२८) पहेली बुभाना, (२६) म्रत्याक्षरी, (३०) बु भीवल, (३१) पुस्तकवाचन, (३२) नाटक प्रस्तुन करना, नाटकाख्या-यिका-दर्शन, (३३) काव्य-समस्या-पूर्ति, (३४) बेत की बुनाई, (३५) सूत बनाना, तुर्क कर्म, (३६) बढ़ईगीरी, (३७) वास्तुकला, (३८) रत्नपरीक्षा, (३६) घातुकर्म, (४०) रत्नो की रंगपरीक्षा, (४१) श्राकर ज्ञान, (४२) बागवानी, उपवनविनोद, (४३) मेढ़ा, पक्षी ग्रादि लड़वाना, (४४) पक्षियों को बोली सिखाना, (४५) मालिश करना, (४६) केश-मार्जन-कौशल, (४७) गुप्त-भाषा-ज्ञान, (४८) विदेशी कलाम्रो का ज्ञान, (४६) देशी भाषाम्रो का ज्ञान, (५०) भविष्यकथन, (५१) कठपुतली नर्तन, (५२) कठपुतली के खेल, (५३) सुनकर दोहरा देना, (५४) ब्राशुकाच्य किया, (५५) भाव को उल्टा कर कहना, (५६) घोखा घड़ी, छलिक योग, छलिक नृत्य, (५७) म्रभिघान, कोशज्ञान, (४८) नकाब लगाना (वस्त्रगोपन), (४९) द्यूतविद्या, (६०) रस्साकशी, श्राकर्षमा क्रीड़ा, (६१) बालकीड़ा कर्म, (६२) शिष्टाचार, (६३) मन जीतना (वशीकरण्), ग्रौर (६४) व्यायाम ।

'शुक्रनीति' के अनुसार कलाओं की संख्या असंख्य है, फिर भी समाज में अति प्रचलित ६४ कलाओं का उसमें उल्लेख हुआ है। वात्स्यायन के 'कामसूत्र' की व्याच्या करते हुए जयमंगल ने दो प्रकार की कलाओं का उल्लेख किया है—(१) कामशास्त्र से संबंधित कलाएँ, (२) तंत्र संबंधी कलाएँ। दोनों की अलग अलग सख्या ६४ है। काम की कलाएँ २४ हैं जिनका संबंध संभोग के आसनों से है, २० द्यूत संबंधी, १६ कामसुख संबंधी और ४ उच्चतर कलाएँ। कुल ६४ प्रधान कलाएँ हैं। इसके अतिरिक्त कतिपय साधारएा कलाएँ भी बताई गई हैं।

'शुक्रनीति' के अनुसार गराना इस प्रकार हैं:--

(१) नर्तन (नृत्य), (२) वादन, (३) वस्त्रसज्जा, (४) रूप-परिवर्तन, (४) शैय्या सजाना, (६) द्यूत क्रीड़ा, (७) सासन रितज्ञान, (६) मद्य बनाना भ्रौर उसे सुवासित करना, (६) शल्य किया, (१०) पाक कार्य, (११) बागबानी, (१२) पाषारा, घातु म्रादि से भस्म बनाना, (१३) मिठाई बनाना, (१४) धात्वोषधि बनाना, (१५) मिश्रित धातुम्रों का पृथक्कररा, (१६) धातुमिश्ररा, (१७) नमक बनाना, (१५) शस्त्रसंचालन, (१६) कुश्ती (मल्लयुद्ध), (२०) लक्ष्यवेघ, (२१) वाद्यसंकेत द्वारा व्यूहरचना, (२२) गजादि द्वारा युद्धकर्म, (२३) विविध मुद्राम्रों द्वारा देवपूजन, (२४) सारथ्य, (२५) गजादि की गतिशिक्षा, (२६) बर्तन बनाना, (२७) चित्रकला, (२८) तालाब, प्रासाद भ्रादि के लिये भूमि तैयार करना, (२६) घटादि द्वारा वादन, (३०) रंगसाजी, (३१) भाप के प्रयोग-जलवाटवग्नि सयोगनिरोधैः किया, (३२) नौका, रथादि यानों का ज्ञान, (३३) यज्ञ की रस्सी बटने का ज्ञान, (३४) कपड़ा बुनना, (३४) रत्नपरीक्षरा, (३६) स्वर्ण-परीक्षरा, (३७) कृत्रिम घातु बनाना, (३८) म्राभूषरा गढना, (३६) कलई करना, (४०) चर्मकार्य, (४१) चमडा उतारना, (४२) दूध के विभिन्न प्रयोग, (४३) चोली म्रादि सीना, (४४) तैरना, (४५) बर्तन माँजना, (४६) वस्त्रप्रक्षालन (सभवतः पालिश करना), (४७) क्षौरकर्म, (४८) तेल बनाना, (४६) कृषिकार्य, (५०) वृक्षारोहरण, (५१) सेवाकार्य, (५२) टोकरी बनाना, (५३) काँच के बर्तन बनाना, (५४) खेत सीचना, (५५) धानु के शस्त्र बनाना, (५६) जीन, काठी या हौदा बनाना, (५७) शिशुपालन, (५८) दडकार्य, (५६) मुलेखन, (६०) ताबूलरक्षरा, (६१) कलाममंज्ञता, (६२) नटकर्म, (६३) कलाशिक्षरा, ग्रौर (६४) साधने की किया।

प्रगट है कि इन कलाश्रो में से बहुत कम का संबंध लिलत कला या फाइन झार्ट्स से हैं। लिलत कला—अर्थात् चित्रकला, मूर्तिकला झादि—का प्रसग इनसे भिन्न और सौदर्यशास्त्र से संबंधित है। (उसकी सामग्री के लिये देखें 'लिलत कला' लेख।)

कलापच [हायमेनोप्टेरा (Hymenoptera) ; हायमेन (hymen) = एक भिल्ली; टेरोन (pteron) = एक पक्ष] के अत-र्गत चीटियाँ, बरें, मध्मक्लियाँ श्रीर इनके निकट सबधी तथा श्राखिट पतग (उसे देखे) भ्राते हैं । लिनीयस ने १७५८ ई० मे हायमेनोप्टरा नाम उन कीटो को दिया जिनके पक्ष भिल्लीमय होते हैं तथा जिनकी नारियों में डंक होता है। इन कीटों के लक्षरा ये है--पक्ष फिल्लीमय, प्रायः छोटे श्रौर पारदर्शक होते हैं तथा पक्षो का नाड़ीविन्यास (Venation) क्षीराहोता है। भ्रग्रपक्ष की तूलनामें पश्चपक्ष बडा होताहै। पश्चपक्ष श्रग्रपक्ष के पिछलेवाले किनारे में ठीक ठीक समा जाता है। श्रग्रपक्ष का पिछला किनारा मडा रहता है जिसमें पश्चपक्ष के ग्रगले किनारे वाले कॉटे (Hamuli) फँस जाते हैं। ये काँटे बहुत ही छोटे तथा एक पक्ति मे होते है । कुछ जातियो की नारियाँ पक्षविहीन भी होती है, उदाहररात: डेसी-वेबरिस भ्ररजेटीपेस (Dasybabris argenti.) मे, किंतु नर सदैव पक्ष-वाले होते हैं। इनके मखभाग चबाकर खानेवाले (chewing type) या चबाने चाटनेवाले (chewing lapping type) होते हैं। मैडिबल तो चबाने या काटने का कार्य करते हैं, किंतू लेबियम प्राय: एक प्रकार की जिह्वा सी बन जाता है, जिससे पतंग भोजन चाटता है। वक्ष के अग्र और मध्य खंड का समेकन हो जाता है। उदर प्रायः पतला होकर कमरसा बन जाता है भ्रौर इसके प्रथम खंड का वक्ष से सदा ही समेकन रहता है। नारियों में भ्रडरोपक (ovipositor) सदा पाया जाता है, जो काटने तथा छेदने भौर रक्षक तथा भ्राकामक शस्त्र के रूप में डंक मारने का कार्य करता है। इनमें पूर्ण रूपांतरण होता है। डिभ या तो इल्लियों के ग्राकार के या विना टाँगोंवाले होते हैं। उदर की टाँगे, जो पूर्वपाद (Proleg) कहलाती हैं, पाँच जोड़ी से अधिक होती हैं। कलापक्ष की बहुत सी जातियाँ समाजों में रहती हैं।

कलापक्ष सर्वाधिक विकसित कीटगर्गा में से एक गर्ग है । इस गर्ग की महत्ता केवल इसलिये नही है कि इसकी रचना पूर्ग रीति से हो चुकी है, बरन् इसलिये भी है कि इसमें अंतः प्रवृत्ति का अद्भुत विकास मिलता है। इसके जीवन के विषय में पर्याप्त अध्ययन द्वारा ज्ञात हुआ है कि इस कीटग एम में समाज का विकसन किस प्रकार हुआ। कलापक्ष की लगभग६०,००० जातियों का पता चला है। इनमें से अधिकांश जातियाँ अन्य गर्गों की जातियों की भाँति एकाकी (Solitary) जीवन ही व्यतीत करती है, केवल कुछ ही जातियों में सामाजिक जीवन की प्रवृत्ति विकसित हुई है। ये जातियाँ बड़े बड़े समाजों में रहती है, जैसे मधुमिन्ययां, बर्रे और चीटियाँ। कलापक्ष की सहस्रो जातिया पराश्रयी (parasitic) होने के कार एा मनुष्य के लिये बहुत लाभदायक है, क्यों कि ये अनेक हानिकारक कीटों को नष्ट कर देती है।

शरीररचना—कलापक्ष सूक्ष्म से लेकर मभोली नाप तक के होते है । दृष्टि तीक्ष्मा होती है, क्योंकि इनके नेत्र सयुक्त तथा बड़े होते है स्रौर प्राय. तीन सरल नेत्र भी पाए जाते हैं। दोनो लिगोँ की श्रृ गिकाग्रो में बहुत भेद रहता है। मधुमक्ली तथा बरों के नरों की श्रु गिकाग्रो मे प्राय. तेरह खड होते हैं और नारियों की श्रृंगिकाओं मे बारह खंड। ककचनक्षी (सॉफ्लाई, Sawfly) के मुखभाग साधारए। रूप के होते हैं ग्रौर काटने का ही कार्य कर सकते हैं । श्रेषिकतर कल़ापक्षो मे मैडिबल भोजन काटने के म्रतिरिक्त म्रन्य कार्य भी करते हैं, जैसे मधुमक्लियाँ भ्रपने छत्ते के लिये मोम ढालने का कार्य मैडिबल से ही करती है। कुछ मध्मिक्खयो की जिह्ना बहुत लंबी होती है। कतिपय मधुमक्लियो की जिह्ना उनके शरीर की लबाई से भी ऋधिक होती है। किसी किसी में ऋघरोष्ठ (लेबियम, Labium) की स्पर्शनियाँ ग्रौर ऊर्ध्व हन्वस्थि (मैक्सिला, Maxilla) भी जिह्वा के अनुसार ही लबी हो जाती हैं और सब मिलकर एक स्पष्ट शुडबनादेती हैं। उदर के दूसरे खड के क्राकोचन के कारणाकमर बन जाती है। पक्षो के नाडीविन्यास में बहुत भेद पाए जाते हैं। ऋकचमक्षी मे नाड़ीविन्यारा भली प्रकार विकसित रहता है। कुछ पराश्रयी कला-पक्षो के अग्रपक्ष मे केवल एक ही शिरा (वेन, Vem) होती है ऋौर कभी वह भी लुप्त हो जाती है । भ्रग्नपक्षो के तल (base) पर छोटे शल्कि के स्राकार की खपड़ियाँ (टेगुली, Tegulae) होती है, जो कलापक्ष के वर्गीकरगा में एक महत्वपूर्ण लक्षगा मानी जाती है। नारियो मे ग्रंड-रोपक पूर्ण रूप से विकसित रहता है । लाक्षरिंगक ग्रंडरोपक में तीन जोड़ी कपाट (वाल्व, Valve) होते हैं, एक जोडी कपाट मिलकर डंक बन जाते है, दूसरी जोड़ीडंक का खोलया म्यान ग्रीरतीसरीजोडीडककी स्पर्शनियाँ होती है। क्रकचमक्षी का ग्रडरोपक ग्रडरोप गा के ग्रतिरिक्तपौधो मे ग्रडा रखने के लिये छोटे छोटे छेद भी बनाता है ; ग्रायेटि पतग ग्रीर इसके सबधी इसको श्रन्य कीटो पर श्राघात के लिये भी प्रयुक्त करते है । मधुमक्खियाँ, बर्रे भ्रौर कुछ चीटियाँ इसको डक मारने के काम मे लाती है। डक मारने की प्रकृति इन कीटों के ऋतिस्थित ऋन्य किसी भी कीट मे नहीं पाई जाती ।

जनन और विकसन—जनन के संबंध में अत्यत रोचक बात यह है कि इन कीटों में अधिकतर अनिषेक जनन होता है। मधुमिक्खयों में अनिषिक्त अडों में से केवल नर ही उत्पन्न होते हैं। द्रुस्फोट वरटों (गॉल वास्प, Gall wasp) के अनिषिक्त अडों से नर और नारी दोनों ही उत्पन्न होते हैं। अनिषिक्त अडों की पीढ़ी और ससेचित अडों की पीढ़ी, एक के परचात् एक, कमानुसार उत्पन्न होती रहती हैं। कुछ द्रुस्फोट वरटों में नर संभवतः उत्पन्न ही नहीं होते। ककचमक्षी और भुजततु वरट (कैलसिड, Chalcid) में भी अधिकतर अनिषेक जनन ही होता है।

जीवन—सिमफायटा (Symphyta) के डिभ शाकभक्षी होते हैं। जो डिभ खुले में रहकर पित्तयाँ खाते हैं, वे इिल्प्याँ कहलाते हैं। इनके उदर पर छः जोड़ी या इमसे अधिक टांगें होती हैं, किंतु पौधों और काष्ठ को छेदनेवाले डिभो में टांगें नहीं पाई जाती और वक्ष की टांगेंं भी क्षीएग होकर गुटिका के आकार की बन जाती हैं। ऐपोकिटा (Apocrita) के डिभ प्रायः अपने भोजन के संपर्क में ही अड़े से निकलते हैं, अतः इनको भोजन की खोज नहीं करनी पड़ती। इस कारएग इनमें अध्यापन (डिजेनेरेशन, degeneration) हो जाता है। इनमें टांगें तो होती ही नहीं और अन्यान्य विशिष्ट ज्ञानेंद्रियो का भी पूर्ण अभाव रहता है। पराश्रयी कलापक्षों में प्रायः अतिक्पांतररण (हाइपरमेटामॉफोमिस, hypermetamorphosis) होता है, अत. डिभ भी कई प्रकार के होते हैं और एक दूसरे में अत्यधिक भेद रहता है। उनपराश्रयी

३८० कलापक्ष

कलापक्षों में जो ग्रपने ग्रंडे पोषक से दूर रखते हैं, ग्रंडों से निकले हए डिंभ बहुत ऋयाशील होते हैं, क्योंकि तभी वे पोषकों के पास पहुँच सकते हैं। पोषक पा जाने के पश्चात ये पदिवहीन डिंभ का स्नाकार धारण कर लेते है। इस प्रकार के डिंभ साधारएातया सभी ऐपोकिटा में पाए जाते है। कुछ जातियाँ बाह्य पराश्रयी (external parasite) होने के कार्ए अपने मखभागों से अपने पोषक की देह छेदकर अपना भोजन प्राप्त करती हैं, किंतु ग्रधिकतर पराश्रयी कलापक्ष ग्रांतरिक परजीवी है। ग्रांतरिक पर-जीवियों की नारी ग्रपना ग्रंडरोपक पोषक के भीतर घुसाकर एक ग्रंडा रख देती है, कितू जब पोषकों की कमी होती है तब एक एक पोपक के भीतर एक से श्रधिक भी श्रंडा रख दिया जाता है। कुछ परजीवी इतने छोटे होते है कि किसी अन्य कीट के अंडे के भीतर ही अपना विकसन पूरा कर लेते है। कुछ परजीवी अपने अंडे अन्य कीटो के डिंभ और प्यपा के भीतर भी रखते हैं, किंतु प्रौढ के भीतर ग्रंडा रखनेवाले परजीवियों की संख्या वहत थोड़ी है। पोषक की स्रंत में मत्य हो जाती है। खोदाई करनेवाले वरट अन्य कीटों को पकड़कर भ्रपने डिभों को खिलाते हैं । ये पकड़े हुए कीट प्रत्येक ग्रडे के साथ घरौदा बनाकर रख दिए जाते हैं। जब ग्रडे सै डिंभ निकलता है तब उसको श्रपने समीप ही भोजन मिल जाता है। मधुमिक्ययाँ केवल पूष्पपराग श्रौर पूष्पमकरंद ही खाती है भ्रीर ग्रपने डिभो के लिये इन्हें एक श्र कर लेती है। इस प्रकार ये कीट अपनी सतान का ध्यान रखते है। संतान का ध्यान रखने की यह प्रवत्ति अन्य कीटो में नही है। इसी प्रकार इन कीटो के कुछ समदायों में सामाजिक जीवन का विकास हुन्ना है। डिभ पूर्ण अवस्था को पहुँचने पर कोष (कोकून, cocoon) के भीतर प्यूपा बन जाते हैं।

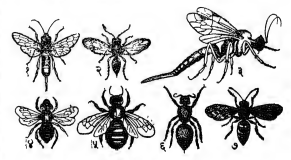
सबसे बड़े कलापक्ष खोदाई करनेवाले वरटो में मिलते हैं। इनमें से कोई कोई वरट तीन इंच तक लंबा होता है। सबसे छोटे कलापक्ष अन्य कीटों के ग्रंडों के भीतर रहनेवाले परजीवी है। ग्रप्सरा (फेयरी फ्लाइ, Fairy fly) नामक परजीवी केवल ० २१ मिलीमीटर लंबा होता है। म्राधिकतर कलापक्ष भूमि पर रहने श्रीर हवा मे उड़नेवाले हैं। केवल भ्रप्सराएँ ही पानी में रहती है। ये भ्रन्य जलवाले कीटों के म्रंडों या डिभों पर भंडा रखने के लिये अपने पक्षों की सहायता से शी घतापूर्वक तैरती रहती है। पराश्रयी जातियों की संख्या इस गएा की शेष जातियों की संख्या की तूलना में बहुत ग्रधिक है। भूमि पर रहनेवाले कीटो का कोई भी गए। इनके आक्रमए। से बचा नही है। भूमि में गहराई पर छेद करके, या ठोस काष्ठ में, रहने वाले डिंभ भी इनसे बच नहीं पाते। जिन परजीवियो को वक्षों के भीतर रहनेवाले पोषकों तक भ्रपना ग्रंडा पहुँचाने के लिये ग्रपना ग्रंडरोपक वृक्षों के भीतर प्रविष्ट करना पड़ता है उनका भ्रंडरोपक बहुत लंबा होता है। खोदाई करनेवाले वरट भ्रपने घोंसले में भ्रन्य कीट या मकड़ियाँ जमा करके रखते है। इन्हें साधाररातः डंक मारकर केवल निश्चल कर दिया जाता है। कुछ वरट अपने आखेट को मार भी डालते हैं। किंतु मरा हुआ शिकार सड़ता नही है, इसलिये ऐसा अनुमान है कि डंक मारते समय जो विष शिकार मे पहुँचता है वह शिकार को सड़ने नहीं देता।

मधुमिक्तवर्यां, बर्रे ग्रीर कुछ चीटियां ग्रपना डंक ग्रपनी रक्षा के लिये प्रयुक्त करती हैं। इनके डंक की जड़ पर विशेष प्रकार की बड़ी ग्रंथि होती है, जिसका स्नाव डंक मारते समय शत्रु में प्रविष्ट हो जाता है। यह स्नाव शत्रु में क्षोभ उत्पन्न करता है। चीटियो के स्नाव में फ़ॉर्मिक ग्रम्ल होता है।

घोंसला या छता बनाना भी कलापक्षों का एक गुरा है। खोदाई करनेवाले वरट केवल सादा सा ही बिल घरती में बना लेते हैं। कुछ भ्रमरों का घोंसला सुरंगाकार कई शाखाओं वाला होता है। कुछ भ्रमर काष्ठ को छेदकर या वृक्षों के खोखले तनों में अपना घोंसला बनाते हैं। बर्रे सूखी लकड़ी को चबा चबाकर और चबाई हुई लकड़ी में अपनी लार मिलाकर एक प्रकार का कागज तैयार कर लेती है और इसी कागज का उपयोग अपना छत्ता बनाने में करती है। सामाजिक मधुमित्खयाँ अपने शरीर से मोम का उत्सर्जन करती है और इसे अपने छत्ते बनाने के काम में लाती हैं। कुछ कलापक्ष अपने घोंसले नहीं बनाते, बिल्क दूसरी जातियों के बनाए घोंसलों में ही रहने लगते हैं। ऐसे कलापक्ष अधिवासी इनिश्व लाया गया भोजन भी कभी अधिवासियों के डिंभ खा जाते हैं। कुछ अधिवासी कलापक्ष ऐसे

भी हैं जो छत्ते वासियों के डिभों को भी खा जाते हैं और इस प्रकार वास्तविक परजीवी बन जाते हैं। कलापक्षों का सबसे रोचक लक्ष्मण् है इनका सामाजिक जीवन। (देखें सामाजिक कीट)।

हानि और लाभ--सिमफ़ायटा उपग्रा की जातियों के तथा ऋकच-मक्षियो के डिंभ अत्यधिक हानिकारक होते हैं। अथेलिया प्रॉक्सिमा (Athelia proxima) नामक ककचमक्षी के डिंभ पत्ती खाते हैं भौर इस प्रकार मूली, सरसों भ्रादि को हानि पहुँचाते हैं। ऐपोक्रिटा उपगरा की केवल थोड़ी सी ही जातियाँ हानिकारक हैं, ग्रधिकतर जातियाँ लाभ-दायक है। ईकोफायला स्मारग्डीना (oecophylla smaragdina) ग्राम म्रादि फलों के वृक्षों के लिये हानिकारक हैं। ये भ्रपने घोंसले इन वृक्षों पर पत्तियों से बनाते हैं। डोरीलस स्रोरिएटैलिस (Dorylus orientalis) ईख को हानि पहुँचाता है। परंतु ऐपोक्रिटा से मनुष्य को अनेक लाभ हैं। मधुमिक्लयाँ और इनके सबंधी अनेक फलदार वृक्षों तथा पौघों के फूलों का परागरा करते हैं। एक बहुत ही संदर उदाहररा भ्रंजीर का कीट (ब्लेस्टोफ़ागा, Blastophaga) है। मधुमन्खियाँ (एपिस डोरसेटा श्रोर एपिस इंडिका, Apis dorsata and Apis Indica) मध् और मोम देती है। पराश्रयी कलापक्ष भी ऋत्यंत लाभदायक सिद्ध हुए है, क्योकि मन्ष्य हानिकारक कीटो को नष्ट करने में उनका उपयोग करने लगा है। ट्राइकोग्रामा माइन्यटम (Trichograma minutum) ग्रीर फ़ेन्रस बेनीफ़ीसियंस (Phanurus beneficiens) ईख के भीतर रहनेवाले कीटों के ग्रंडों मे अपने ग्रंडे रखकर उनका नाश कर देते है। स्टेनोब्रेकॉन निसिविली (Stenobracon nicivillei) इन कीटों के डिभों के परजीवी है। टेट्रास्टिकस पायरीली (Tetrastichus pyrillae) ईख के फितगों के ग्रडों का परजीवी है। ये सब परजीवी ईख के इन हानिकारक कीटों को नष्ट करने में उपयुक्त होते हैं। ऐफीलिनस माली (Aphelinus mali) सेब की ऊनी लाही (woolly aphis) को नष्ट करने के लिये कश्मीर में उपयोग किया गया है।



विविध कलापक्ष

१. श्रृं गपुच्छ या काष्टवरह (सिरिसिडी, Siricidae: horntail), लंबाई ३० मि० मी०; २. गुलाबमाजू का बर्रे (सिनिपडी, Cynipidae: Rose-gall wasp); ३. स्त्री ब्राखिट पतंग (पिंप्ला पोमोरम, Ichneumon fly: pimpla pomorum); ४. पर्शाकर्तक मधुमक्खी (मेगाकिलिडी, Megachilidae: Leafcutter bee), लंबाई १२ मि० मी०; ५. तक्षक मधुमक्खी (जाइलोकॉपिडी, Xylocopidae: carpenter bee), लंबाई १२ से० २० मि० मी०; ६. पंखहीन या मखमली बर्रे (म्यूटिलिडी, Mutilidae: Velvet ant, Sphaerophthalma), लंबाई १२ मि० मी०; ७. मृदालेपक बर्रे (स्फेसिडी, Sphecidae: Mud-dauber wasp, Sphecius)।

भौगोलिक वितरण—कलापक्ष बहुत शीतल भागों के प्रतिरिक्त प्रायः सारे संसार में पाए जाते हैं। मधुमक्खियां केवल उन्हीं देशों में मिलती हैं जहाँ फूलवाले पौधे उगते हैं, क्योंकि इनका जीवन फूलों पर ही निर्भर होता है । तक्षक मधुमक्खी(Carpenter bee)की म्रघिकतर जातियाँ उष्ण प्रदेशों तक ही सीमित है,कितु गुंज-मधुमक्खी(बंबल बी, Bumble bee)की जातियाँ समशीतोष्ण भागों मे भी पाई जाती हैं ।

भृवृत्तीय वितरण—कलापक्ष के पूर्वज प्र:कलापक्ष थे जिनकी उत्पत्ति प्रवर गिरियुग (लोग्नर परिमयन, Lower Permian) में हुई थी और जिनके कुछ प्रस्तित्वावशेष कानसस के अवर गिरियुग की चट्टानों में पाए जाते हैं। कलापक्ष का विकास सबसे पहले उत्तर महासरट (अपर-ज्रैसिक, upper Jurrasic) युग में हुआ और इनके अस्तित्वावशेष वविरया की इस युग की चट्टानों में मिले हैं। तृतीयक (टरशियरी, Tertiary) युग में इस गएा की चीटियाँ, मधुमिक्खर्यां तथा कुछ अन्य जातियाँ भी उत्पन्न हो गई थी। ये जातियाँ आधुनिक जातियों से लगभग मिलती जुलती थीं।

वर्गीकरण—कमर की स्थिति या ग्रभाव के ग्राधार पर कलापक्ष दो उपगराों में विभाजित किए गए हैं। सिमफायटा (Symphyta) उपगरा में उदर के ग्रगले खंड अन्य खंडो की भॉति ही चौड़े होते हैं और पूरी चौड़ाई द्वारा वक्ष से जुड़े रहते हैं, ग्रर्थात् इनमें कमर का ग्रभाव रहता है। इनका ग्रंडप्रस्थापक छंद करने या काटने का कार्य करता है और डंक का काम कभी नहीं देता। दूसरे उपगरा ऐपोक्रिटा (Apocrita) में उदर के ग्रगले खंड अन्य खंडो की तुलना में बहुत पतले होते हैं और इस प्रकार कमर बन जाती है। इनमें ग्रंडप्रस्थापक ही प्रायः डंक का काम देता है।

सं० पं०—ग्रार० इ० स्नॉडग्रासः ऐनाटोमी ऐंड फिजियालॉजी श्रॉब दि हनी बी (१६५६); रामरक्षपाल : कीटों में सामाजिक जीवन (१६-५६); ए० डी० इस : ए जेनरल टेक्स्ट बुक श्रॉब एटोमॉलोजी, रिवाइज्ड बाई ग्रो० डब्ल्यू० रिचर्ड स ऐड ग्रार० जी० डेविस (१६५७); एच्० एम० लेफ्सराय : इडियन इसेक्ट लाइफ (१६०६); टी० वी० ग्रार० ग्रय्यर : ए हैंडबुक ग्रॉब इकोनामिक एंटोमॉलोजी फ़ॉर साउथ इंडिया (१६४०)।

कलाह, कला—प्राचीन श्रसीरिया श्रथवा श्रमुर देश का नगर जो मोसुल से लगभग १६ मील दक्षिण दजला श्रीर उपरली जाब नदियों के संगम पर कभी बसा था। श्रमुरों की प्राचीन राजधानी श्रमुर श्रीर परचात्कालीन राजधानी निनेवे के बीच की सदियों में कला उनकी राजधानी रहा। सभवतः इसका निर्माण १३६५ ई० पू० में हुश्रा था। श्रीर जब राजधानी बदलकर राजनीतिक कारणों से निनेवे चली गई तब भी कला (कलाल्) का महत्व बना रहा क्योंकि, चदेल राजाश्रों के कालिजर की तरह, वही नगर श्रमुर सैन्य शक्ति का सर्वदा केंद्र रहा। श्रमुरों के साम्राज्य में जितने भी ऐसे सैनिक षड्यंत्र हुए जिनका सबध श्रमुर देश से था, सब इसी कला में रचे गए।

पिछली खुदाइयों में कलालु के विविध राजाग्रों द्वारा निमित ग्रनेक राजप्रासादो के खडहर मिले है । इन खंडहरों की शिल्पकला प्राचीन सम्यता में मुर्घन्य है। लदन के ब्रिटिश म्यूजियम में रखे पंखधारी विशाल सिंह कलाल् से ही प्राप्त हुए थे। पंखधारी सिंह भ्रीर वृषभ, भ्रसुर राजाम्रो के महलों के द्वार पर, द्वारपालों के जोड़े की तरह, प्रतिष्ठित होते थे। कलाख् संभवतः सम्यताका प्राचीनतम नगर था जिसके चारों ग्रोर परकोटा खिचा था। इसी गढ़नुमारूप के कारए। भ्रारबी में 'क़िला' शब्द का दुर्ग के मर्थ में प्रयोग हुम्रा जो मध्यपूर्व के सभी देशों म्रौर पाकिस्तान, भारत म्रादि में इसी ग्रर्थ में रूढ़ हो गया है । पिछले युगों की क़ाहिरा की प्रसिद्ध मस्जिद श्चल्-क़िला का नाम इसी नगर के नाम पर पड़ा है। पहले भारत श्रीर श्रव पाकिस्तान का 'क़लात' भी इसी नगर से, 'संज्ञा' की दृष्टि से, संबंधित है । ईरानी शब्द 'क़लई', जिसका उपयोग भारत में भी सामान्य रूप से होता है, इसी नगर के नाम से संबंधित है। ईरानियों ने ग्रसुरों ग्रौर उनकी राजधानी कला (कलाख) का पराभव करके भी बहुत कुछ उनसे सीखा था और उनसे वे ग्रसाधारण प्रभावित हुए थे। ग्रसुरो का ग्रपने ग्रभिलेखों में यह दावा करना कि राष्ट्रों द्वारा हमारे शिल्पियों के लिये इतनी माँग आ रही हैं कि हम उसे पूरा नहीं कर सकते--क़ला की खुदाइयों में मिली म्रगिएत शिल्प सामग्री से बहुशः प्रमाणित है। भारतीय वास्तु भीर लक्षण साहित्य में मय प्रसुर का नाम शिल्पाचार्यों के रूप में प्रस्तुत ग्रीर स्वीकृत हुन्ना।

पहले ब्रिटिश भारत का और इसके उपरांत पाकिस्तान का एक स्वतंत्र राज्य था, जो १२ अप्रैल, १६४२ ई० से बलूचिस्तान के अन्य स्वतंत्र राज्य था, जो १२ अप्रैल, १६४२ ई० से बलूचिस्तान के अन्य स्वतंत्र राज्य, लास बेला, खरान, और मकरान के साथ पाकिस्तान में संमिलित कर लिया गया। कलात राज्य का क्षेत्रफल ४६,०६८ वर्ग मील था और जनसंख्या २,८३,००० थी (१६४१)। १६४७ ई० में पाकिस्तान के उपर्युक्त तीनों स्वतंत्र राज्यों पर भी सामान्यतः कलात का खान ही राज्य करता था। पाकिस्तान में संमिलित होने पर एक आजा द्वारा पाकिस्तान सरकार ने कलात के वर्तमान खान को, अपने अंतिम समय तक के लिये, उपर्युक्त राज्यों के अध्यक्ष पद पर रहने की स्वीकृति दे दी है। तदुपरांत अध्यक्ष का चुनाव शासको की एक सभा द्वारा हुआ करेगा।

इस राज्य का मुख्य नगर कलात है जो क्वेटा से ६६ मील दक्षिण २६°२′ उ० ग्र० ग्रीर ६६°३४′ पू० देशांतर पर समुद्रतल से ६,७६० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। जनसंख्या २,४६३ है (१६४१)। यह नगर दीवारो से घिरा है, परतु ग्रब इनके बाहर भी ग्राबादी का विस्तार हो गया है। कलात के खान का राजभवन एक दर्शनीय गढ़ के भीतर स्थित है, परंतु नगर के ग्रधिकांश गृह मिट्टी द्वारा निर्मित हैं। उपर्युक्त गढ़ के चारों ग्रीर स्थित घाटियाँ घनी बसी है जिनमें ऊँचाई की ग्रधिकतातथा तापकम की विषमता होते हुए भी खेती खूब होती है। यह नगर कुजदर, गडावा, नुश्की, क्वेटा ग्रीर ग्रन्य नगरों को जानेवाले यात्रीमार्गों का केद्र है। इस नगर पर १८३६ ई० में ग्रंग्रेजो ने ग्रपना ग्रधिकार जमाया था।

(मु० प्र० सि०)

क्लाल अर्थात् राराव बनाने एवं बेचनेवाले। इनको कल्यपाल श्रीर कलवार भी कहा जाता है। इस प्रकार का व्यापार करनेवालों की प्राचीन काल में कोई विशेष जाति नहीं थी। वह समाज कर्मसिद्धांत पर आधारित था। किंतु कालातर में जन्मना सिद्धांत के जोर पकड़ने के कारण एवं श्रमणों का भी भारतीय समाज पर प्रभाव होने के कारण कमझः इनका भी एक वर्ग बना श्रीर ये हेय दृष्टि से देखें जाने लगे, अछूत तक समभे जाने लगे। कलाल अथवा कलवार का छुग्रा पानी पीने में आज भी कही कही लोगों को आप सारमस्वातंत्र्य की भावना दबने लगी थी। परिणामस्वरूप इस विरादरी के कई विचारकों ने इससे आगा पाने के हेतु प्रयास किया। किंत्रय होना संमानित समभा जाता था। फलतः कलवारों के इतिहास की खोज की जाने लगी श्रीर बिरादरी सभा उसके 'हैहय क्षित्रय' होने के निष्कर्ष पर पहुँची। श्रव उस सभा ने कलालों की क्षत्रिय घोषित किया।

कलालों को प्राचीन काल में 'शौडिक' कहते थे। शौडिक शुंडिक से बना है। शुंडिक मद्य चुम्राने के शुडाकृतिक भवके को कहते हैं भ्रौर भवके (घड़े) से मद्य चुम्राने वाले व्यक्ति को शौडिक। शौडिक के रूप में इनका उल्लेख रामायरा, महाभारत, स्मृतियों, घर्मशास्त्रों, भ्रौर पुरायों भ्रादि में हुम्रा है। 'शूंडी' कलालों की एक उपजाति का नाम भी है। पारिएति ने शौडिक नामक भ्राय का उल्लेख किया है। मद्य विभाग से प्राप्त भ्राय का यह नाम था। कौटिलीय श्रयंशास्त्र में उल्लेख है कि इस प्रकार का व्यापार करनेवाले व्यक्तियों को लाइसेंस दिया जाता था भ्रौर उनसे दैवसिकमत्ययम् (लाइसेंस फीस) लिया जाता था।

मोनियर विलियम्स ने भ्रपनी 'ए संस्कृत-इंग्लिश डिक्शनरी' में शौडिकों को संकर वर्ण का कहा है। उन्होंने लिखा है—कुछ लोगों के मतानुसार वे कैवर्त पिता भ्रौर गांधिक माता की संतान थे; दूसरों के अनुसार वे निष्ठय पिता भ्रौर शूद्रा मां की संतान थे। मनुस्मृति उनका उल्लेख जातियों (संकर) में करती है, कितु महामहोपाध्याय डा॰ गंगानाथ का ने मनुस्मृति पर टिप्पणी लिखते हुए शौडिकों को 'द्विज' कहा है। व्यावसायिक लाभ के लिये भ्रनेक जाति के लोगों ने इस पेशे को स्वीकार किया होगा, क्योंकि कलालों मे चालीस उपजातियाँ हैं; संभवतः इन्हीं किन्ही कारणों से पुरानी परिभाषा में इसको संकर कहा गया। सत्य क्या है, यह तो कहा नहीं जा सकता क्योंकि यह तो एक व्यवसाय था जिसको लाभ की दृष्टि से संपूर्ण देश में किया जाता था। किंतु डा॰

मोनियर विलियम्स का यह कहना कि वे निष्ठय पिता और श्रुवा मां की सतान थे, ठीक नहीं लगता । वैदय भी 'द्विज' कहें गए हैं। पर, चूँिक वे दाराब बनाने और बेचने का व्यवसाय करते थे, कालातर मे, अमर्गा-विचारधारा से अनुप्रागित होने के कारण स्माज की दृष्टि में वे हेय और अस्पृदय समभे जाने लगे। शिक्षा दीक्षा से उनका सबध टूट चला था। परिगाम स्वरूप ही, आज भी, कई राज्यों में उनको 'पिछड़े वर्ग' में गिना जाता है। भारतीय सविधान में भी उनका परिगग्गन 'अनुसूचित' जानियों में हुआ है।

किंग कालग नाम देश (जनपद), राज्य ग्रीर नगर तीनो के लिये प्रयुक्त हुग्रा है। कालग देश वैतरग्री ग्रीर गोदावरी निदयों के बीच पूर्वी समुद्रतट के भूखड को कहते हैं। समय समय पर कालग देश की सीमा घटती बढ़ती रही है। कभी कभी इसकी सीमा गरा के मुहाने से गोदावरी तक विस्तृत थी पर ग्रीधकतर महानदी ग्रीर गोदावरी निदयों के बीच में सीमित थी। (दे० मानचित्र, पृ ३००)

प्राचीन साहित्य श्रीर श्रभिलेखों में कलिंग का उल्लेख प्राच्य जनपदो भ्रौर राज्यों मे हुन्रा है । पारिएनि के अनुसार कलिग एकराज जनपद था । कौटिल्य के भ्रर्थशास्त्र मे ग्रग भ्रौर कलिग के हाथी श्रेष्ठ कहे गए हैं। महाभाष्य, महाभारत, मत्स्यपूरारा, कुर्मपूरारा, भागवतपूरारा,रघ्वश,वृहत्सहिता, दशकुमारचरित ग्रौर काव्यमीमासा मे भी कलिंग का उल्लेख हुग्रा है। कलिंग देश मोर्यों के पूर्ववर्ती मगधसम्राट्नद के साम्राज्य का ग्रग था। पर मौयं चद्रगुप्त स्रौर बिद्सार के काल में यह स्वतत्र हो गया । प्लिनी ने ततकालीन कौलग राज्य की शक्तिशालिनी सेना का वर्णन कियाहै। सम्राट श्रशोक ने भीपरा युद्ध कर कलिगविजय की, जिसका मार्मिक वर्रान उसके श्रभिलेखां में हुग्रा है। उसके काल में कलिंग की राजधानी तोसली थी जिसकी घ्वनि घौली (भुवनेश्वर से ५ मील दक्षिएा) नाम में, जहाँ श्रशोककालीन श्रभिलेख श्रीर विशाल गजमृति प्राप्त हुई है, जीवित है। ई० पू० दूसरी या प्रथम शताब्दी में खारवेल कलिंग का प्रतापी राजा हम्रा । ऋभिलेखो में खारवेल को कलिगाधिपति श्रीर कलिगचवकवती कहा गया है श्रीर उसकी राजधानी को कलिगनगर, जिसको शिशपालगढ नामक प्राचीन स्थान, (भुवेनश्वर से १३ मील दक्षिएा-पूर्व) से अभिन्न माना गया है। श्रभिलेखो के श्रनसार कलिंग नगर के द्वार, प्राकार, भवन श्रौर उपवन तुफान में नष्ट हो गए थे, इनकी खारवेल ने मरम्मत करवाई और नहर तथा मदिर बनवाकर नगर की शोभा बढ़ाई। चौथी सदी में कलिंग छोटे छोटे राज्यों में बॅटा था जो गप्त साम्राज्य में समिलित कर लिए गए। पांचवी शती में मध्य कलिंग में पितुभक्त कूल के तथा दक्षिए कलिंग में माठर श्रीर व।सिष्ठ वशो के राजा क्रमशः सिहपुर (वर्तमान सिगुपुरम्, श्रीकाकुलम् के निकट) ग्रौर पिष्टपूर (वर्तमान पिठापूरम्, जिला पूर्व गोदावरी) से राज करते थे। पर इनसे ऋधिक पराऋमी गग राजा थे जिनका कलिग पर ६ठी से प्वी सदी तक ग्रीर बाद में १०वीं से १३वीं सदी तक ग्रधिकार रहा। ६ठी ग्रीर ७वी सदियों में थोड़े काल के लिये शशाक ग्रीर हर्पवर्धन की भी यहां सत्ता रही । उसी समय यहाँ चीनी यात्री युत्रानच्वाङ स्राया जिसका वत्तात उपलब्ध है। गगों की राजधानी कालगनगर थी जिसकी पहिचान वंशधारा नदी पर स्थित श्रीकाकुलम् जिले के मुखलिगम् ग्रौर कलिग-पत्तनम् से की गई है। इनकी दूसरी राजधानी दतपुर मे थी जा इन दोनों स्थानो के बीच में है । महावस्तु के अनुसार दतपुर कलिंग का प्रधान नगर था। स्पष्ट है कि समय समय पर कलिंग में छोटे बड़े ग्रनेक राज्य हुए जिनकी राजध⊹नियाँ विभिन्न स्थानो मे थी । कलिंग के प्रायः सभी राजा ऋपने को 'कलिगाधिपति' ग्रौर ग्रधिकतर गग राजा 'त्रिकलिगाधिपति' कहते थे। 'त्रिकलिग' के सही ग्रर्थ के विषय में विद्वानों में मतभेद है।

वर्मा और मलय द्वीप में भी कॉलग शब्द प्रचलित है। मलय साहित्य में क्लिग भारत को कहते हैं जिससे ज्ञात होता है कि एशिया के द्वीपांतरों में भारतीय संस्कृति के प्रसार में कॉलग का बहुत बड़ा हाथ रहा है। [कृ० दे०]

कित्युग प्राचीन पौराणिक परंपरा में सृष्टि के संपूर्ण काल को आनुश्रुतिक और ज्योतिष परंपरास्रों के स्राधार पर चार युगों में बाँटा गया—सतयुग, त्रेता, द्वापर श्रीर कलियुग। शतपथ ब्राह्म ए

श्रीर मन्स्मृति से ज्ञात होता है कि मूलतः य चारों युग देशजीवन की विशेषतां भो नाक्षाि कर से ग्राभिव्यक्ति मात्र करते थे ग्रीर उनके एक एक क्लोको के अनुसार शयन करता हुआ कलि है, जँभाई लेता हुआ द्वापर, उठता हुम्रा त्रेता भ्रोर चलता हुम्रा कृत भ्रर्थात् सतयुग है । पुरार्गो से भी इसी स्थिति की पुष्टि होती है। गुप्तवंशी राजाग्रों के आसपास तक के इतिहास का वर्णन कर चुकने के बाद भविष्य के इतिहास का अंत करते हुए वे कलियुगी राजाग्रों ग्रौर कलियुग के ग्रनक दोषों का वर्णन करते हैं तथा मानव जीवन की गिरी हुई एक भ्रवस्थाविशेष की स्रोर निर्देश करते हैं । कल्कि ग्रवतार द्वारा उस गिरी हुई दशा का ग्रंत होगा, यह उनकी भविष्यवाणी है। प्रसिद्ध ज्योतिषी स्रौर गरिएतज्ञ स्रार्यभट्ट ने महाभारत युद्ध का समय ग्रीर उसी के ग्रंत के साथ कलियुग का प्रारम ३,१०२ ई० पू० में निश्चित किया था, जिसकी स्वीकृति रिवकीर्ति ने भ्रइहोड़ के लेख (६३३ ई०) में की । परतु वृद्ध गर्ग, वराहमिहिर भ्रौर कल्हगा जैसे कुछ अन्य गिएतिज्ञ ज्योतिषियों स्रीर इतिहासलेखकों ने उसका प्रारभ महाभारत युद्ध के ६३५ वर्ष पूर्व माना । स्पष्ट ही परपरास्रों में भेद है। कुछ ऐसे भी विद्वान् हैं जो कलियुग का प्रारंभ मनुवैवस्वत के युग से मानते हैं । लेकिन साधाररा विश्वास यही है कि महाभारत युद्ध के ग्रत तथा कृष्मा की मृत्य ग्रीर पाडवों के हिमगलन के साथ ही कलि-युग का प्रारंभ हुआ और परीक्षित इस युग के सबसे पहले राजा थे । पुरासा ग्रंथ भी भविष्य के कलियुगी राजाग्रों का वर्णन वहीं से शुरू करते हैं। परतू उसके प्रारंभ की ठीक ठीक तिथि निश्चित करने मे निर्णय संबंधी अनेक भेद इसलिये होंगे ही कि महाभारत युद्ध का काल ही अभी निश्चित नही। उसका समय भ्रनेकानेक विद्वानो द्वारा भ्रलग भ्रलग निश्चित किया गया है। [वि०पा०]

किता जाता है। यह शब्द ग्रीक भाषा के कोला शब्द से बना है जिसका अर्थ गरेस होता है। सन् १८६१ ई० में एक अँग्रेज वैज्ञानिक, टामस ग्राहम, ने देखा कि ऐल्ब्यूमिन, सरेस, गोद, माँड, सिलिसिक ग्रम्ल ग्रीर इसी प्रकार के ग्रन्य पदार्थ जल में घोले जाने पर जैव भिल्लो के छिद्रों से छनकर नहीं निकल पाते। इसके विपरीत शर्करा, यूरिया,सोडियम क्लोराइड इत्यादि के जलविलयन जैव भिल्ली के छिद्रो से निकल जाते हैं। पूर्व प्रकार के पदार्थ भ्रधिकाश में ग्रमांगाभीय रूप में मिलते हैं ग्रीर दूसरे प्रकार के पदार्थ साधारगात: मिंगिभीय रूप में पाए जाते हैं। इस गुरा के श्राधार पर जल में विलेय पदार्थों का दो वर्गों में विभाजन किया गया . एक वे पदाथ, जो मिराभीय थे ग्रौर जल में विलयन के पश्चात् जैव फिल्ली के छिद्रों से बहिगेत हो सकते थे, ऋस्टलॉयड (crystalloid) कहलाए, ग्रीर दूसरे वे, जो अमिनिभीय थे और जल में घोलने पर जैव भिल्ली के छिद्रों से निकलने में समर्थ नहीं हो सकते थे, कलिल कहलाए । किंतु ग्रब यह सिद्ध हो गया है कि शर्करा ग्रौर सोडियम क्लोराइड ग्रादि मस्मिभीय पदार्थ भी उपयुक्त माध्यम में कलिल के रूप में प्राप्त किए जा सकते हैं।

किललावस्था में किलल करा एक भ्रविच्छिन्न माध्यम में बिखरे रहते हैं । इस प्रकार किललों में दो सघटक रहते हैं । नीचे की सूची में पहला नाम माध्यम का श्रीर दूसरा नाम वितरित पदार्थ का है :

- (१) ठोस+ठोस (मारिएक के रंग का काँच, कुछ मिश्रधातुएँ)
- (२) ठोस—∣द्भव (जेली) (३) ठोस⊸⊹गैस (ठोस फेन)
- (४) द्रव + ठोस (भ्रालंबन या suspension)
- (प्र) द्रव द्रव (पायस)
- (६) द्रव+गैस (फेन, फाग) (७) गैस ∔ठोस (घुर्या, प्रंतरिक्ष घूलि)
- (६) गैस ∔डास (भुआ, असारका यूस्स) (६) गैस ∔द्रव (कुहरा, बादल)

किललकर्गाों का आकार विशेष महत्वपूर्ण है। आकार में किलल-कर्गा अरगुओं से बड़े होते हैं, किंतु ऐसे सभी कर्गाों से, जो सूक्ष्मदर्शी से देखें जासकते हैं, ये आकार में छोटे रहने हैं। इनका विस्तार १०- सें० मी० से १०- से० मी० तक होता है।

यद्यपि ऊपर दी गई सूची के प्रत्येक मेल के कलिल प्राप्त किए जा सकते हैं, फिर भी (४) ग्रौर (५) प्रकार के कलिल ग्रधिक प्रयुक्त होते हैं ग्रौर इन्ही का भ्रध्ययन भी भ्रधिक विस्तारपूर्वक किया गया है। जल के माध्यम में वितरित ठोस या द्रव के कलिल को सौल (Sol) कहा जाता है। कार्बनिक ग्रीर ग्रकार्बनिक दोनों प्रकार के पदार्थ ग्रनेक रूपों में कलिलावस्था में पाए जाते है । वैज्ञानिक या प्राविधिक, कदाचित ही कोई ऐसी शाखा हो जिसमें कलिलों का महत्वपूर्ण उपयोग न होता हो। अपनी इसी महत्ता के कारएा कलिल विज्ञान का विकास विशेष रूप से होता गया है।

कलिलों का वर्गीकरण--कलिलो के गुर्गों में भेद होने की दुष्टि से उन्हें दो प्रधान वर्गों में विभाजित किया गया है। पहले वर्ग में घात्वीय प्रकार के कलिल, जैसे स्वर्ण कलिल ग्रादि, है ग्रीर दूसरे वर्ग मे प्रोटीनै प्रकार के कलिल हैं, जैसे जिलेटीन आदि । इनके विशेष गुरा निम्न-लिखित हैं:

घात्वीय प्रकार के कलिल

- (१) अप्राकृतिक स्रकार्बनिक कलिल।
- (२) सांद्ररा साधाररातः तन ।
- (३) म्रास्थिर मौर विद्यद्विश्लेष्यो के प्रति संवेदनशील ।
- (४) अवक्षेपए पर रूक्ष कर्गों का निर्माण होता है।
- (५) श्रवक्षित्तपदार्थं कोपून. कलिल मे परिवर्तित करना ग्रसभव।
- (६) कलिल माध्यम के प्रति विशेष बंधुता नही दिग्वाता। इससे फुलता नहीं।
- (७) श्यानता लगभग वही होती है जो साधाररात. माध्यम की होती है।
- (८) तीव्रप्रकाशिकरण के प्रभाव से उच्च टिडल प्रभाव दिखाता है। विशेष टिडल प्रभाव नही दिखाता।

प्रोटीन प्रकार के कलिल प्राकृतिक कलिल। सांद्ररा वढाना सभव है। विद्यद्विश्लेष्यों के ऋधिक सांद्रगा से भ्रवक्षिप्त किए जा सकते है। जेली के रूप में अवक्षेप ए होता है।

३८३

अविक्षात पदार्थको पून कलिल रूप देना संभव। कलिल माध्यम के प्रति विशेष बधुता दिखाता है ग्रीर फुल

जाता है। श्यानता माध्यम से ग्रधिक

होती है। तीव प्रकाश किरगा के प्रभाव से

इन दोनो प्रकार के कलिलों के लिये जिन शब्दों का विशेष प्रयोग होता है वे हैं जलसत्रासी (hydrophobic) ग्रीर जलप्रेमी (hydrophilic)। इन्हे भ्रँग्रजी में क्रमानुसार लायोफोविक (lyophobic) श्रीर लायोफिलिक (lyophilic) भी कहा जाता है। यह वर्गीकरण पूर्णरूपेण सतोपजनक नहीं कहा जा सकता, क्योंकि कतिपय कलिलो के कुछ गुरा दोनों चरम वर्गों के ऋपेक्षित गुरा। के मध्यवर्ती होते हैं। इस प्रकार के जलकलिलों में कुछ घात्वीय भावसाइडे या हाइ-ड्रॉक्साइडें, कुछ ग्रविलेय फास्फेट, मॉलिव्डट, टंगस्टेट उत्यादि ह । कुछ लोग कलिलों को आलंबाभ और पायसाभ के दो वर्गी में विभाजित करते हैं। इनके भ्रतिरिक्त कलिलों का एक तीसरा वर्ग भी है जो श्रब विशेष महत्वपूर्ण हो गया है। यह वर्ग कलिलीय विद्युद्धिरलेष्य कहलाता है। साबन का जलकलिल इसका लाक्षिणिक उदाहरण है। इन जलकलिलों में विद्युच्चालकता भी होती है । परिष्कारकों के रूप में ग्रब इनका भ्रधिक उपयोग होने लगा है।

बाउनीय गति—कलिलों में श्रतिसुधमदर्शी (ultra-microscope) की सहायता से ब्राउनीय गति को देखा जा सकता है। विलयनों में यह किया नही होती। जब एक तीव्र किरगावली केंद्रित करके जलकलिल के मध्य से भेजी जाती है तब किररणपथ दुग्धाभ हो जाता है श्रौर बहिर्गत किरएों ध्रुवत्व प्रात कर लेती हैं। इसके कारएा हैं कलिलकराों के आकार भौर प्रकाश के तरंगदैर्घ्य में समानता तथा वितरित पदार्थ के वर्तनांक का ग्रविच्छित्र माध्यम के वर्तनांक से ग्रधिक होना । शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शी की सहायता से टिडल के प्रभाव द्वारा कलिलकराों को देखा जा सकता है।

इस प्रकार देखे जाने पर कलिकलगा प्रकाशित तारों की भाँति दिखाई पड़ते हैं। साथ ही इनकी गति तीव, भ्रनियमित भ्रौर निरंतर होती है। इस गति को ही बाउनियन गति कहते हैं। इसी गति से पदार्थों के गत्या-त्मकता-सिद्धांत के विचारों की प्रायोगिक पुष्टि हुई है। श्रावोगाड्रो नियतांक को इस सिद्धांत के अनुसार निकालने पर यह सिद्ध हो गया है कि प्रायोगिक

त्रिट का विचार करके इस विधि से निकाले गए ग्रावोगाड़ो-नियतांक के मान अन्य विधियों से निकाले गए इस नियतांक के मान से साम्य रखते हैं। पेरिन ने मैस्टिक गोंद के कलिल पर परीक्षा करके भ्रावोगाड़ो निय-तांक का मान ६ ५ × १० र निकाला है। प्रयोग में उपयुक्त मैस्टिक गोंद के कलिल कर्गों का श्रर्धव्यास ६ ५ × १०- था।

कलिल-निर्माग-विधियाँ--अनेक प्राविधिक विधियों के लिये कलिल निर्मित करना ग्रावश्यक है। जलसंत्रासी कलिल ही सरलता से बनाए जा सकते हैं, क्योंकि जलप्रेमी कलिल उत्कमरगीय है। जलसंत्रासी कलिलों के निर्माग के लिये कई विधियाँ प्रयुक्त होती है । इन विधियों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है— (१) एकीकरएा भ्रौर (२) विघटन । पहली विधि में भ्रारावीय भ्राकार के कराों को धीरे धीरे तब तक बढ़ाया जाता है जब तक वे कलिलों का ग्राकार नहीं प्राप्त कर लेते ग्रीर उनके अधिक बढने की गति किसी स्थायित्व प्रदान करनेवाले पदार्थ की उपस्थिति से, ग्रथवा किसी जलप्रेमी कलिल के मिला देने से, नियंत्रित कर दी जाती है। इस विधि से कई घातूएँ, हाइड्राक्साइडें, श्रविलेय लवरा तथा फोटोग्राफी में काम श्रानेवाली रजत हैलाइडें कलिलावस्था में निर्मित की गई है। दूसरी विधि से बड़े बड़े कर्णों को छोटे छोटे कर्णों में विभाजित किया जाता है। ब्रेडिंग विधि में घातुत्रों के बड़े ट्कड़ों को विद्युत आर्क की सहायता से तोडकर घात्वीय कलिल प्राप्त किए जाते हैं। इस कारण इस विधि को वियटन की विधि कहा जाता है, किंतु वास्तव में ये कलिल भी एकीकरण की विधि से ही बनते हैं। ग्रार्क के उच्च ताप पर धातु वाष्पीकृत हो जाती है। फिर वाष्प के ग्रति सुक्ष्म करा एकीकृत होकर कलिलक गों का स्राकार प्राप्त कर लेते हैं। वास्तव मे विभाजन द्वारा किलल बनाने का प्रमुख साधन किलल-मिल है। इस यंत्र में दो प्लेटें, जो एक दूसरे के ग्रत्यत समीप रहती हैं, परस्पर विपरीत दिशा में घुमती है। वितरित किया जानेवाला पदार्थ उचित माध्यम के साथ इन दोनों प्लेटो के बीच से भेजा जाता है । इस प्रकार करण छोटे होकर कलिल कणों का भ्राकार ग्रहरण कर लेते हैं।

दोनों में से किसी भी विधि से निर्मित कलिलों के शोधन के लिये उन्हें मिंगाभाभ पदार्थ से स्रपोहन (डायालिसिस, dialysis) द्वारा पृथक् किया जाता है। ऐसा करने के लिये कलिल को पार्चमेंट या सेलोफेन के झोले मे रखा जाता है । इस भोले को ग्रव शुद्ध विलायक में रख दिया जाता है । यह विलायक ही कलिल का माध्यम होता है। वैद्युत् अपोहन से शोधन श्रिधिक पूर्ण ग्रौर शीघ्र संपन्न किया जा सकता है।

कलिलों का स्थायित्व (Stability)—जनप्रेमी कलिल ग्रत्यंत स्थायी होते हैं ग्रीर विद्युद्विश्लेष्य की लघुमात्राग्रों के प्रति निष्क्रिय होते हैं। इनका स्थायित्व उनकी माध्यम में विलेयता के कारएा होता है। इन कलिलक एो का बाह्य तल मान्यम के अरगुओ से ढका रहता है। इस प्रकार बाह्यतल की मुक्त ऊर्जा नगण्य रहती है । इससे ये करण श्राकार में बढ़ने में ग्रसमर्थ रहते हैं। इसके ग्रतिरिक्त यह देखा गया है कि जल-प्रेमी कलिल माध्यम का म्रंतरतलीय तनाव कम कर देते हैं। इस प्रभाव से भी कलिलों का स्थायित्व नियंत्रित रहता है।

जलसत्रासी कलिलों का स्थायित्व कलिलकर्गों पर स्थित म्रावेश के कारएा होता है। कलिल कर्णो के बाह्य तल पर ग्रावेश का सृजन उनके द्वारा ग्रधिशोषित ग्रायनो के कारण होता है। किसी विद्युर्धिश्लेष्य के मिलाने पर कलिलक गों के तल पर का भावेश क्षी ग हो जाता है भीर घीरे घीरे ऐसी स्थिति ग्रा जाती है जब विद्युद्धिश्लेष्य की निम्नतम सांद्रता पर कलिल कर्गों का तल एकीकरण की शक्तियों का विरोध कर पाने में श्रसमर्थं हो जाता है । इस प्रकार विद्युद्धिश्लेष्य का वह निम्नतम सांद्रण, जो किसी कलिल की एक निश्चित मात्रा के भ्रवक्षेपरा में समर्थ होता है, कलिल का श्रवक्षेपण मान कहा जाता है। साधारणतः विद्युद्धिश्लेष्य के उस मायन की सयोजकता, जो कलिलक एा के मावेश के विपरीत हो, जितनी ही अधिक होती है, विद्युद्धिश्लेष्य की अवक्षेपण शक्ति भी उतनी ही अधिक प्रबल होती है।

जलसंत्रासी कलिलों को विद्युद्धिक्लेष्यों से सुरक्षित रखने के लिये उनमें जलप्रेमी कलिल मिला दिए जाते हैं। इस विधि को संरक्षण विधि कहते हैं। स्वर्गाकलिल को जिलेटिन की सुक्ष्म मात्रा से भवक्षिप्त किया जा सकता है, किंतु इस प्रोटीन की श्रधिक मात्रा इस कलिल को स्थायित्व प्रदान करती है।

जिगमोंडी के अनुसार किसी कलिल संरक्षक का स्वर्णमान कलिल संरक्षक के मिलीग्रामो की वह संख्या है जिसकी उपस्थिति में स्वर्ण के १० धन सेंटीमीटर प्रामाणिक कलिल को सोडियम क्लोराइड के ऐसे १ घन सें० मी० विलयन द्वारा, जिसका सांद्रण १० प्रति शत हो, अविक्षप्त किया जा सके । कलिल का संरक्षण विशेष महत्व रखता है और अत्यंत प्राचीन समय से इसका व्यवहार होता रहा है ।

किलों का वैद्युत गुण—यह पहले ही कहा जा चुका है कि किलल कराों पर आवेश रहता है। किलल पर आवेश का प्रकार ज्ञात करने के लिये सरल अवशोषण प्रयोग किए जा सकते हैं। घनात्मक किलल सिलिका जेली द्वारा और ऋणात्मक किलल ऐत्यूमीनियम हाइड्राक्साइड द्वारा अवशोषित कर लिए जाते हैं। जलसत्रासी किलल के स्थायित्व के लिये आवेश का स्थान प्रमुख है। आवेश का प्रकार पदार्थ के भौतिक स्वभाव पर और किलल को स्थायित्व प्रदान करनेवाले विद्युद्धिरुलेष्य पर निर्भर रहता है। उदाहरणार्थ, यदि रजत आयोडाइड के सील को लें तो उसपर आवेश का प्रकार धनात्मक या ऋणात्मक दोनों ही हो सकता है। यदि किलल में रजत नाइट्रेट का सूक्ष्म आधिक्य हुआ तो सौल घनात्मक होगा। इसके विपरीन यदि पोर्टेसियम आयोवाइड का अधिक्य हुआ तो सौल ऋणात्मक हो जायगा। यह देखा गया है कि घनात्मक रजत आयन के अधिमान्य अधिशोषण के कारण रजत आयोवाइड किलल का आवेश करणात्मक आपेर आयोवाइड के ऋणात्मक आयावा के अधिमान्य अधिशोषण के कारण रजत आयाव के अधिमान्य अधिशोषण के कारण रजत आयाव के अधिमान्य अधिशोषण के कारण रजत आयोवाइड किलल का आवेश ऋणात्मक आपेर आयोवाइड के ऋणात्मक आयावा के अधिशोषण के कारण इस किलल का आवेश ऋणात्मक हो जाता है।

कलिलीय तल पर आवेश की मात्रा और विभव घन-विद्युत्-संचारण (कैटाफोरेसिस, cataphoresis) द्वारा परिमापित किए जाते हैं । सौल को यू नली में भरा जाता है जिसमें दो प्लैटिनम के विद्युद्य रहते हैं । अब सौल में दिष्ट विद्युद्धारा प्रवाहित की जाती है । यदि क्या घनाप्र की ओर बढ़ते हैं तो उनपर ऋगात्मक विद्युत् आवेश रहता है और यदि वे ऋगाग्र की ओर बढ़ते हैं तो उनपर घनात्मक आवेश रहता है । विद्युत् क्षेत्र में कंणों की इस प्रकार की गति घन-विद्युत्-संचारण कहलाती है । यह गति उपयुक्त प्रकाशीय विधियों द्वारा सुविधापूर्वंक माणी जा सकती है । वह निके को मापन द्वारा विद्युद्धिभव की गगाना की जा सकती है । इस विभव को साधारणतः वैद्युत्-गत्यात्मक-विभव कहा जाता है । यह वद्युत्-गत्यात्मक विभव उस समय भी देखा जाता है जब विद्युद्धिक्षेषीय विलयन को किसी सर्ध्र तनुपट से होकर भेजा जाता है । दो अन्य संबंधित कियाओं पर भी अनुसंधान किए गए है । ये है धाराविभव और अवक्षेपण विभव।

वैद्युतिक गत्यात्मक विभव नन्स्टं वैद्युत् रासायनिक विभव सेभिन्न है। मब सिद्ध हो गया है कि वैद्युतिक रासायनिक विभव वह विभव है जो वितरित कला (फेज) भ्रौर वितरण माध्यम के मुख्य श्रायतन के बीच होता है। वैद्युतिक-गत्यात्मक विभव वह विभव है जो उस वितरित कला से संलग्न द्विक तल के स्थिर भाग भ्रौर वितरण माध्यम के मुख्य श्रायतन के बीच होता है। वितरित कला से संलग्न द्विकतल का वास्तविक स्वभाव भ्रब भी कल्पना का विषय है। फिर भी यह ज्ञात कर लिया गया है कि वैद्युत् गत्यात्मक विभव उपस्थित श्रायनों से विशेष प्रभावित होता है।

किलिलों की रसाकर्षण दाब (श्रॉस्मॉटिक प्रेशर, osmotic pressure)—गैस के नियम किलिल विलयनों पर ठीक बैठते हैं, इसके पर्याप्त प्रमाण हैं। किसी किलिल की रसाकर्षण दाब की गणना नीचे लिखे समीकरण द्वारा की जा सकती है:

$$\mathbf{e} \mathbf{i} = \mathbf{t} \cdot \mathbf{n} \mathbf{f} \mathbf{f} \quad \left[P = RT \frac{\mathbf{n}}{N} \right]$$

जहाँ मा (n) वितरित पदार्थों की प्रति एकक आयतन में मात्रा तथा नि(N) आवोगैड़ो नियतांक है। अब चूंकि मा(n) करण के आकार का प्रतिलोमानुपाती होता है इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि कलिल की रसाकर्षण दाब कम होनी चाहिए और वितरण की मात्रा के आधिक्य के साथ इसकी मात्रा भी बढ़नी चाहिए। इस प्रकार साथारणतः सौलों की रसाकर्षण दाब कम ही होती है और जब रसाकर्षण दाब अधिक हो जाती है तो वह मुख्यतः अशुद्धियों के कारण ही होती है।

रसाकर्षण दाब का मापन भ्रषंपारगम्य भिल्ली की सहायता से किया जाता है। विद्युद्धिश्लेषण के भ्रसमान वितरण से कुछ कलिलों में डोनन-संतुलन नामक किया के कारण जिटलता उत्पन्न होती है। इस तनुपट संतुलन की किया का भ्रष्ट्ययन कांगो रेड नामक रंग, साबुन तथा भ्रन्य कई कलिलीय विद्युद्धिश्लेष्यों पर किया गया है। इन स्थितियों में कलिलीय पदार्थ विद्युद्धिश्लेष्यों पर किया गया है। इन स्थितियों में कलिलीय पदार्थ विद्युद्धिश्लेष्य के समान व्यवहार करता है। जब किसी भ्रायन का भ्राकार कलिलकणों के भ्राकार के समान होता है तब तनुपट (membrane) के दोनों भ्रोर विभव का सृजन होता है, जिसे तनुपट विभव कहते हैं। कई प्रोटीन सौलों में तनुपट-विभव सदैव ही उत्पन्न हो जाता है भीर जीवित सेलों पर भ्रावेश इस तनुपट संतुलन के कारण ही होता है।

कालिलकणों का आकार और रूप—स्रित सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने से किलिलकराएों का झाकार या रूप नहीं देखा जा सकता । फिर भी किलिलकणों की संख्या गिनी जा सकती है; तब वितरित पदार्थ के पूर्ण झायतन के मान से एक करा का झौसत झायतन ज्ञात किया जा सकता है। किंतु जब सौल निर्माण किया जाता है तब उसमें कई झाकार के करा उपस्थित रहते हैं।

कलिल कर्गों का रूप गोलाकार, दंडाकार, दीर्घवृत्ताकार या परतदार हो सकता है। कलिलकर्गों का रूप ज्ञात करने के लिये कई विधियाँ विकसित की गईं है जो प्रकाशीय गुर्गों पर ग्राधारित हैं।

जलश्रेमी कलिलों के गुण—इन किललों की विशेषता है वितरस्य माध्यम की क्यानता पर प्रभाव डालना। क्यानता श्रिषकतर बढ़ जाती है शौर वितरित पदार्थ की मात्रा की वृद्धि के साथ शी झता से बढ़ती जाती है। एक विशेष सांद्रस्य के पहुँचने पर क्यानता इतनी बढ़ जाती है कि किलल जेली का रूप ग्रहस्य कर लेता है। सौल के श्रवक्षेपस्य से भी जेली प्राप्त की जा सकती है। जेली का उपयोग सीमित सा है शौर जिलेटिन, ऐगर ऐगर, स्टार्च झादि के सौलों को शीतल करके जो श्रधंपारदर्शक जेलियाँ बनाई जाती हैं उन्हें ही जेली की सज्ञा दी जाती है। श्रविकाँश जलप्रेमी किलल शीतलीकरस्य पर या गर्म करने पर जेली बनाते हैं। कई श्रकार्बनिक जलसंत्रासी किलल भी विशेष परिस्थितयों में जेली के रूप में प्राप्त किए जा सकते हैं। इस प्रकार से कई जलीय हाइड्राक्साइडों, श्रविलय फास्फेटों, मोलिउडेटों की जेलियाँ प्रयोगशाला में बनाई गई है। जेली साधारस्यतः तरलमोचन का गुरा प्रदिश्त करती है। श्रिधक समय तक रखने पर जेली सिकुड़ती तथा चटक जाती है श्रीर जेली में बँधा हुश्रा जल बाहर निकल झाता है।

जेलियां—जेलियों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: प्रत्यास्थ तथा दृढ़। प्रत्यास्थ जेलियां साधारणतः जिलेटिन, ऐगर आदि प्राक्षतिक कलिलों से बनती हैं, कितु अधि मांश अकार्वनिक जेलियां, जिनमें सिलिसिक अम्ल भी रहता है, दृढ़ ज्यवहार दिखाती हैं। कुछ जेलियों का स्वभाव विचित्र होता है। वे हिलाने पर, आंदोलित करने पर, या कर्णातीत तरंगों के प्रभाव से पुनः सौल में परिवर्तित हो जाती हैं। किंतु यदि अब उन्हें स्थिर एख दिया जाय तो वे फिर जेली बन जाती हैं। यह किया कई बार दुहराई जा सकती हैं। इस किया को स्पर्शबोध (थिक्सोट्रॉपी, thixotropy) कहते हैं।

जलप्रेमी कलिलों में प्रोटीनों के सौलों पर विशेष खोजें हुई हैं। इसका कारण है इनका शारीरिक रसायन शास्त्र में महत्व। प्रोटीनों के जो सौल प्राकृतिक प्रवस्था में पाए जाते हैं वे साधारणतः ऋणात्मक भ्रावेशवाले होते हैं। श्रिष्ठकांश सौल भ्रम्लीय बनाए जाने पर धनात्मक भ्रावेश प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार एक विशेष पी एच ($p_{\rm H}$) पर प्रोटीन के सौल पर कोई भी भ्रावेश नहीं होगा। इसे समिवद्युत् विदु (श्राइसो-इलेक्ट्रिक-वाइंट, Iso-electric point) कहते हैं। इसी से प्रोटीन की पहचान होती है। रासायिनक गुणों में प्रोटीन उभयधर्मी (ऐफोटेरिक, amphoteric) होता है क्योंकि इसमें नाहा, $(NH_{\rm p})$ भीर काऔशीहा (COOH) दोनों समूह रहते हैं। इस गुण के कारण प्रोटीन बफर का काम देता है। जंतुओं के जीवन में इस गुण का विशेष महत्व है। प्रोटीनों में जलसंत्रासी किललों को स्थायित्व प्रदान करने का सामर्थ्य रहता है और इनकी स्वर्णं संख्या की सहायता से कई रोगों के निदान में सहायता मिलती है।

उपयोग——कलिलों के समस्त उपयोगों की गए। ना संभव नहीं। श्रिविकांश जैविक तरल पदार्थ, जैसे रक्त आदि, कलिलीय स्वभाव के होते हैं। कैल्सि-यम-साबुन के रूप में कैल्सियम, स्वर्ण, लौह, वंग (रांगा) मैंगनीज, रजत इत्यादि धातुएँ, या उनके अविलेय यौगिक कलिल के रूप में श्रोषिधयों में प्रयुक्त होते हैं।

श्राहार विज्ञान में कलिलीय पदार्थों पर विचार करना पड़ता है। स्मूमस श्रौर चिकनी मिट्टी के किलिय गुए। भूमि की उवंरता श्रौर उसके भौतिक गुए। पिर विशेष प्रभाव डालते हैं। रेश कार्बनिक किलि है श्रौर कपड़ा उद्योग भी किलिय उद्योग ही हैं। छींट के निर्माण में उपयुक्त होनेवाले रंग श्रौर छपाई किलिय गुए। के किलिय गुए। ते संपन्न होती है। कुछ श्रिभकारकों में सेल्यूलोसीय पदार्थ के किलिय गुए। पर ही कुत्रिम रेशम का निर्माण श्राधारित है। साबुन श्रौर अपकालक किलिय पदार्थ है श्रौर अनेक वस्तु-समूह, यथा विपकानेवाले पदार्थ, प्लास्टिक, रवर, स्नेहक पदार्थ, तैल रंग हत्यादि में किलिया गुए। पाए लाते हैं। काच, मृत्तिका तथा सीमेंट उद्योग किलिय विज्ञान से विशेष रूप से संबद्ध हैं। हमारे श्रीभकाश श्राहार, जैसे प्रोटीनें, स्टार्च के रूप में कार्बोहाइड्रेट, वसा श्रादि भी गुए। में किलिय हैं। किलिय सायन की तकनीक हमारे श्रनेक भोज्य पदार्थ वनाने में श्रावश्यक होती है जैसे पावरोटी, मक्खन, जेली, जाम, पेय, श्राइसकीम श्रादि।

क्ली निन सोवियत संघ में स्थित कलीनिन प्रदेश का मुख्य नगर है और वॉल्गा नदीतट पर मॉस्को नगर से ६६ मील उत्तर-पिश्चम ५६° ५०' उ० श्रक्षांश श्रीर ३५° ३०' पू० देशांतर पर स्थित है। इसका प्राचीन नाम त्विवर है। यह महत्वपूर्ण श्रीद्योगिक केंद्र है श्रीर यहाँ की निर्मित वस्तुश्रो में लोहे एवं इस्पात के सामान, सूती कपड़ा ग्रीर चमड़े का सामान उल्लेखनीय है। कलीनिन प्रदेश श्रीर कलीनिन नगर की जनसंख्या क्रमानुसार ३२,११,४३६ श्रीर २,१६,१३१ थी (१६३६ ई०)। पहले यह प्रदेश एक स्वतंत्र राज्य था, परतु १६४० ई० में मॉस्को प्रदेश के साथ मिला दिया गया। इसका वर्तमान नाम मिखाइल ईवानोविच कलीनिन के संमान हेतु रखा गया है।

क्ली निन्श्राद सोवियत संघ में स्थित कलीनिनग्राद प्रदेशका मुख्य नगर है। यह ५४°४४′ श्रक्षांश श्रोर २०°३१′ पू० देशांतर पर बाल्टिक सागरतट पर स्थित है। इसका प्राचीन नाम कोनिग्ज-बगं है। यह नगर प्रेगल नदी पर इसके मुहाने से ४।। मील दूर स्थित है। १६०१ ई० में यहां एक नहर के निर्माण से अब बड़े स्टीमर भी बाल्टिक सागर से आ जा सकते हैं। यह महत्वपूर्ण श्रौद्योगिक नगर है। यहाँ की निर्मित वस्तुश्रों में लोहे एवं इस्पात के सामान, तागा, ऊनी कपड़े श्रौर रासायनिक पदार्थ उल्लेखनीय है। नगर की स्थापना १२५५ ई० में हुई थी। इसका वर्तमान नाम मिखाइल ईवानोविच कलीनिन के समानार्थ रखा गया था। विश्वविख्यात दार्शनिक काट का जन्म इसी नगर में १७२४ ई० में हु आथा। इसकी कुल जनसंख्या ३, ६८, ४३३ थी (१६३६)। [सु० प्र० सिं०]

क्लीम अथवा मिर्जा अबू तालिब १७वीं शती ई० का भारतवर्ष का अत्यंतप्रसिद्ध फारसी किव हुआ है। उसका जन्म हमदान में हुआ किंतु वह अधिक समय काशन में रहा, अतः उसे काशानी तथा हमदानी दोनों ही कहा जाता है। मुगल शाहंशाह सम्राट् जहाँगीर (१६०५-१६२७ ई०) के समय में वह दक्षिणी भारत के कई स्थानों की सैर करता हुआ उत्तरी भारत पहुँचा किंतु १६०६ ई० में वह पुनः अपने देश चला गया। परंतु भारत की याद उसके हृदयपट से कभी न मिट सकी और वह शीघ्र ही भारत लौट आया और आजीवन यही निवास करता रहा।

जहाँगीर के दरबार में तो उसे ग्रीधक उन्नति न प्राप्त हो सकी क्योंकि नूरजहाँ बेगम उसकी शायरी से प्रभावित न थी; किंतु शाहजहाँ (१६२६-१६५६ ई०) ने उसे अत्यधिक भ्राश्रय प्रदान किया। शाहजहाँ के साथ १६४५ ई० में वह कश्मीर पहुँचा और वह प्रदेश उसे इतना पसंद भ्राया कि उसने वहीं निवास करने की अनुमित ले ली और १६५२ ई० में वहीं उसकी मृत्यु हुई। शाहजहाँ ने उसे मिलकुश्शुभरा (कवियों के सम्राट्) की उपाधि प्रदान की। उसने शाहजहाँ के दरवार की भ्रनेक छोटी छोटी घटनाओं के

संबंध में कविताएँ लिखीं श्रीर 'पादशाहनामा' श्रथवा 'शाहजहाँनामा' नामक एक बृहत् काव्य की भी रचना की जिसमें शाहजह। के राज्य का संक्षिप्त ऐतिहासिक विवरण दिया है।

कलीम को भारतवर्ष से तो अत्यधिक प्रेम था ही, साथ ही हिंदी से भी उसे बड़ी रिच थी। उसने अपनी कविताओं में अनेक हिंदी शब्दों का प्रयोग किया है। घोबी, चंपा, गुडहल, नीम जैसे शब्दों के प्रयोग उसने अपने शेरों में बड़ी सुदरता से किए है। भारत के अनेक व्यवसायों, कारीगरियों, फूलों, तथा फलों के विषय में भी उसने कविताओं की रचना की। उसके दीवान में गजल, कसीदे तथा मसनवियाँ, सभी प्रकार की कविताएँ मिलती है और उसके शेरों की संख्या लगभग २४ हज।र वताई जाती है। उसका दीवान नवलिकशोर प्रेस (लखनऊ) से १८७८ ई० में प्रकाशित हो चका है।

स०ग्र०—मौलाना शिबली नोमानी :शेरुल श्रजम, भाग ३, स्प्रैगर : ए कैटलाग ग्रॉव दि मैनस्किष्ट्स ग्रॉव दि लाइब्रेरीज ग्रॉव किग ग्रॉव श्रवध ; रियु : कैटलाग ग्रॉव दि परशियन मैनस्किष्ट्म इन दि ब्रिटिश म्युजियम । [सै० ग्र० ग्रॅ० रि०]

क्लोल १. गुजरात राज्य के महेसारणा जिले के दक्षिरण भाग में स्थित एक ताल्लुका है जो क्षेत्रफल में २६७ वर्ग मील है। इसताल्लुके का मुख्य नगरकलील है जो २३°१४ 'उ० प्रक्षाश ग्रीर ७२°३२ 'पू० देशांतर पर पश्चिम रेल मार्ग की दिल्ली-श्रहमदाबाद शाखा के श्रहमदाबाद —महेसारणा खंड पर, श्रहमदाबाद नगर से १४ मील उत्तर स्थित है। कुल जनसख्या २२,४३२ (१९४१) थी। यह नगर खाद्या के क्यापार का महत्वपूर्ण केंद्र है।

२. गुजरात राज्य के पचमहाल जिले के दक्षिरग-पिश्चम भाग में स्थित एक ताल्लुका है जो क्षेत्रफल मे ४१४ वर्ग मील है। इस ताल्लुके का मुख्य नगर कलोल है जो २२° २५ 'उ० ग्रक्षाश ग्रीर ७३° ३० 'पू० देशानर पर पश्चिम रेल मार्ग की दिल्ली—बबई शाला के बड़ौदा—गोध्रा लंड पर बड़ोदरा नगर से लगभग ३८ मील उत्तर-पूर्व स्थित है। | यु० प्र० सि० |

क्ल्प (१) इस नाम के चार व्यक्ति हुए हैं जिनमे एक राजा उत्तानपाद के पुत्र प्रसिद्ध भक्त ध्रुव के पुत्र थे। इनकी माता शिश्पाल की कन्या स्रमी थी। इनकी विस्तृत कथा श्रीमद्भागवत में दी हुई है। इनके भाई का नाम वत्सव था। दुसरे कल्प यहुव शी वमुदेव के पुत्र थे जिनकी माता का नाम उपदेवा था। उपदेवा के दम पुत्र हुए जिनमे कल्प के श्रीतिरिक्त राजन्य तथा वर्ष भी थे। इनकी कथा भी भागवत में है। तीसरे कल्प हिरण्यक शिषु की बहन सिहिका के तेरह पुत्रों में से एक थे। इनके पिता का नाम विप्रचित्त था। इनकी कथा मत्स्यपुराए में है। चौथे कल्प एक महर्षि थे जिनकी कथा स्कंदपुराएा में मिलती है। इन्होंने तिधुपित विश्ववानु की एक कन्या को पाला था जिसका विवाह नेपाल के राजा दुर्दर्श से हसा।

(२) सृष्टिऋम ग्रौर विकास की गराना के लिये कल्प हिदुओं का एक परम प्रसिद्ध मापदंड है । जैसे मानव की साधारएा भ्रायु सौ वर्ष है, वैसे ही सृष्टिकर्ता ब्रह्मा की भी श्रायु सौ वर्ष मानी गई है, परतु दोनों गरानाश्रो में बड़ा श्रंतर है। ब्रह्मा का एक दिन कल्प कहलाता है, उसके बाद प्रलय होता है। प्रलय ब्रह्मा की एक रात है जिसके पश्चात् फिर नई सृष्टि होती है । चारों युगों के एक चक्कर को चतुर्युगी ग्रथवा पर्याय कहते हैं । १००० चतुर्युगी अथवा पर्यायों का एक कल्प होता है। ब्रह्मा के एक मास मे तीस कल्प होते हैं जिनके भ्रलग भ्रलग नाम है, जैसे श्वेत वाराह कल्प, नील लोहित कल्प म्रादि । प्रत्येक कल्प के चौदह भाग होते है म्रौर इन भागों को मन्वतर कहते हैं। प्रत्येक मन्वंतर का एक मनु होता है, इस प्रकार स्वायंभुव, स्वारो-चिष् ग्रादि चौदह मनु हैं। प्रत्येक मन्वंतर के ग्रलग ग्रलग सप्तर्षि, इंद्र तथा इंद्राणी म्रादि भी हुम्रा करते हैं। इस प्रकार ब्रह्मा के म्राज तक ५० वर्ष व्यतीत हो चुके हैं, ५१ वें वर्ष का प्रथम कल्प ग्रर्थात् श्वतेवाराह कल्प प्रारंभ हुआ है। वर्तमान मनुका नाम वैवस्वत मनुहै और इनके २७ चतुर्युगी बीत चुके हैं, २ द वें चतुर्युगी के भी तीन युग समाप्त हो गए है, चौथे भ्रर्थात् कलियुग का प्रथम चरण चल रहा है।

युगों की झबधि इस प्रकार है—सत्युग १७,२८,००० वर्ष, त्रेता १२, ६६,००० वर्ष, द्वापर ८,६४,००० वर्ष और कलियुग ४,३२,००० वर्ष । श्रतएव एक कल्प चार ग्ररब बत्तीस करोड़ (४,३२,००,००,०००) **वर्ष** का हुग्रा। [रा० द्वि०]

क्ल्पना (इमेजिनेशन) विगत प्रत्यक्षज्ञानात्मक भ्रनुभवों (पास्ट पर्सेप्चुश्रल एक्स्पीरिएन्सेज) का बिबों और विचारो (इमेजेज ऐंड श्राइडियाज) के रूप में, विचार गात्मक स्तर पर, रचनात्मक नियोजन कल्पना है। कल्पना की मानसिक प्रक्षियों के अंतर्गत वास्तव विराप्त को मानसिक प्रक्रिया के अंतर्गत वास्तव विराप्त को प्राप्त कि मानसिक प्रक्रिया के रूप स्थान, विगत संवेदनशीलताओं का प्रतिस्मरण, विंबों एव विचारों के रूप श्रर्थात् स्मृति, द्वितीय, उन प्रतिस्मृत श्रनुभवों की एक नए संयोजन में रचना। लेकिन कल्पना में इन दोनों प्रकार की क्रियाओं का इतना श्रिषक संमिश्रण रहता है कि तो इनका श्रलग-भ्रलग अध्ययन ही किया जा सकता है और न इनकी श्रलग श्रलग स्पष्ट श्रनुभूति ही व्यक्तिविशेष को हो पाती है। इसी कारण कल्पना को एक उच्चस्तरीय जटिल प्रकार की मानसिक प्रक्रिया कहा जाता है।

कल्पना एवं चिंतन की मानसिक प्रिक्रियाओं की प्रकृति इतनी अधिक समान होती है कि साधारण भाषा में कभी कभी इनका पर्यायवाची शब्दों के रूप में प्रयोग किया जाता है। समानता की दृष्टि से, दोनों ही क्रियाओं में विगत अनुभवों का प्रतिस्मरण तथा उनका नया संयोजन तैयार करना है, एवं दोनों ही क्रियाएँ व्यक्ति की असतुष्ट आवश्यकताओं और इच्छाओं की संतृष्टि का मार्ग लोजने के लिये उत्पन्न होती है। लेकिन दोनों के उद्देश्य भिन्न होते हैं। कल्पना अवास्तविक, अतार्किक एवं काल्पनिक रचनात्मक हल आवश्यकताओं की संतृष्टि के लिये जितती है, चिंतन का उद्देश्य हमेशा नार्किक एवं वास्तविक हल लोजना है और इसीलिय इसे तार्किक (रीजनिंग) क्रिया के नाम से भी पुकारा जाता है। चिंतन की क्रिया तब तक प्रारंभ नहीं होगी जब तक कोई वास्तविक समस्या आवश्यकताओं की संतृष्टि के मार्ग में उपस्थित न हो। लेकिन कल्पना अवास्तविक और काल्पनिक समस्याओं की उपस्थित न हो। लेकिन कल्पना अवास्तविक और काल्पनिक समस्याओं की उपस्थित से भी प्रारंभ हो सकती है।

कल्पना को भी दो प्रकारों में बाँटा जाता है । प्रथम प्रकार की कल्पना के श्रंतर्गत दिवास्वप्न श्रौर मानसिक उडाने श्राती है जिनकी सहायता से व्यक्ति एक काल्पनिक जगत् का निर्माण करना है, जो वास्तविक जगत् की तुलना में उसकी भ्रावश्यकतात्रों की सतुष्टि के लिये भ्रधिक महत्वपूर्ण हो जाता है । इस प्रकार की कल्पना से सभी सामान्य व्यक्ति लाभान्वित होते हैं तथा श्रपनी भौतिक ग्रसमर्थता के मानसिक कुप्रभाव से ग्रपनी रक्षा करते हैं। कितु इस प्रकार की कल्पना की बारंबारता मानसिक रोगियों का एक प्रधान लक्ष्म बन जाती है जिसके फलस्वरूप विचित्र भ्रमों (डेल्यूजन्स) का निर्माण होता है । दूसरे प्रकार की कल्पना सुजनात्मक (क्रिएटिव)नाम से भ्रभिहित होती है जिसके भ्रतगंत ऐसी काल्पेनिक उड़ानें गिनी जाती हैं जिनके द्वारा साहित्यिक, कलात्मक, वैज्ञानिक, सृजनात्मक रचनाकार्य होते हैं। सृजनात्मक रचनाऍ प्रतिभाशाली व्यक्ति ही कर पाते हैं। सृजनात्मक कल्पना का विश्लेष एा करते हुए प्रतिभाशाली हेल्महोल्त्स (Helmholtz), प्वाँकार (Poincare), ग्रीहम वैलेस (Graham Wallas) भ्रादि ने इसकी चार ग्रवस्थाएँ बताई है ––तैयारी (प्रिपरेशन), निलायन (इन्क्यू-बेशन), उच्छवसन (इस्पिरेशन) तथा प्रमापन (वेरिफ़िकेशन) । प्रथम श्रवस्था में सुजनकर्ता विभिन्न तथ्यों तथा निरीक्षगों को एकत्रित करके श्रपनी समस्या श्रीर उद्देश्य की वास्तविकता की परीक्षा करता है। दूसरी श्रवस्था में कोई स्पष्ट प्रगति दिष्टिगत नहीं होती लेकिन, वास्तव मे, विभिन्न उपकल्पनाभ्रों (हाइपाथेसेस) का ग्रांतरिक मनन चलता रहता है। सबसे महत्वपूर्ण तीसरी भ्रवस्था ही है जिसमें दैवी प्रेरणा सी प्राप्त होती है ग्रौर सृजन कार्य हो जाता है । भ्रगर यह सुजन कार्य वैज्ञानिक उपकल्पना के रूप में है तो उसकी सत्यता को प्रमारिएत (वेरिफ़ाई) करना होता है तथा, ग्रगर वह साहित्यिक वा कलात्मक सुजन कार्य है तो उसे, भ्रपने भ्रपने प्रकाशन के माध्यमों से व्यक्त करना होता है। मनोवैज्ञानिक रौसमैन (Rossman, १६३१), मनके (Meinecke), तथा प्लैट (Platt) स्रौर बेकर (Baker, १६३१), ने भनुसंधानकर्ताभ्रो एवं वैज्ञानिको से, एवं सी० पैट्रिक (१६३५), महोदया ने कवियों एवं चित्रकारों से जो तथ्य प्राप्त किए है वे सजनात्मक कल्पना की इन चारों भ्रवस्था भ्रों का समर्थ न करते हैं।

कल्पना के शारीरिक श्राधार के संबंध में भी दो प्रकार के सिद्धांत

प्रचलित है। पहला, केंद्रीय सिद्धांत (सेट्रल थियरी) के अनुसार, जो प्राचीन सिद्धांत है, कल्पना मस्तिष्क की जटिल कियाओ पर श्राधारित है और उसका ही एक अंग है। दूसरा प्रेरक या परिधि सिद्धांत (मोटर आंर पेरिफ़ेरल थियरी) के नाम से प्रसिद्ध है जिसके अनुसार कल्पना चूँकि एक व्यवहार है इसलिये इसके अतर्गत भी साधारण व्यवहार की ही भौति ज्ञानेंद्रियों, मतिष्क तथा मांसपेशियों की शारीरिक कियाएँ होती है। इस सिद्धांत का समर्थन विभिन्न मनोवैज्ञानिक प्रयोगों के माध्यम से जैक-बसन (१६३२), मैक्स (१६३५), शा (१६४०), श्रासेरिसकी और क्लाइतमान (१६५३) आदि ने किया है और यही सिद्धांत दिनोंदिन श्रिधक मान्य होता जा रहा है।

कुल्माषपाद इक्ष्वाकुवंशीय नरेश ऋनुपर्ण के पीत्र तथा सुदास के पुत्र (सीदास)। इनका अन्य नाम भित्रसह भी था। इनको रानो मदयतो थी जिन्हे इन्होने विसप्ठ की सेवा मे भ्रपित किया (म० भा० शांति० २३४-३०)। पौराणिक इतिवृत्त है कि एक समय वन से मृगया से लौटते हुए तग रास्ते पर वसिष्ठपुत्र शक्ति मुनि से मार्ग देने के प्रश्न पर विवाद हुआ । राजा ने मुनि का तिरस्कार किया । शक्ति मुनि ने इन्हं राक्षस होने का शाप दिया । विश्वामित्र ऋषि से प्रेरित किकर नामक राक्षस ने इनके शरीर मे प्रवेश किया। राक्षस-स्वभाव-युक्त होने का शाप एक तपस्वी ब्राह्मगा ने भी दिया था जिससे इन्होंने श्रपने रसोइए की मनुष्य का मांस देने को प्रेरित किया । राक्षस स्वभाव से युवत होकर शक्ति तथा वसिष्ठ के ग्रन्य पुत्रों का भक्षण कर लिया। इसी ग्रवस्था मे इन्होंने मैथुन के लिये उद्यत एक ब्राह्मण का भक्षण कर लिया था श्रतः ब्राह्मणपत्नी श्रांगिरसी ने इन्हें ग्रपनी पत्नी से समागम करते ही मृत्यु होने का शाप दिया । विसप्ठ ने राक्षस योनि से इनका उद्धार मत्रपूत जल छिडककर किया ग्रीर पुनः ब्राह्मगों का अपमान न करने का भ्रादेश दिया। वसिष्ठ ने इनकी पत्नी के गर्भ से अहमक नामक पुत्र उत्पन्न किया। चिं० भा० पां०

कल्याण महाराष्ट्र राज्य मे थाना जिले का एक दक्षिणी ताल्लुका है जो क्षेत्रफल मे २६७ वर्ग मील है। इस ताल्लुका का मुख्य नगर कल्याण है जो १६° १४′ उ० अ० और ७३° १०′ पू० दे० पर उल्हास नदी के तट पर स्थित है। मुबई नगर से ३३ मील उत्तर-पूर्व की आर 'मध्य रेल मार्ग यहाँ दो मुख्य शाखाओं मे विभक्त हो जाता है। मुबई नगर के समीण स्थित होने के फलस्वरूप कल्याण नगर की जनसंख्या तीन्न गित मे बढ रही है और १६४१-५१ के दशक मे लगभग दुगनी हो गई है। कुल जनसंख्या ५८,६०० है (१९५१)। मुख्य उद्योग धान साफ करना और ईटे बनाना है, समीपवर्ती क्षेत्रों मे जमीन से पत्थर खोदने का कार्य भी होता है। इस नगर के औद्योगीकरण की ओर भी ध्यान दिया जा रहा है। इसकी उत्तम खाड़ी नौका बिहार एव मछ्जी पकड़ने के लिये अनुकूल है। यहाँ पर मुसलमानों का मेला मई के महीने में हर वर्ष बड़ धूमधाम से लगता है।

कल्याण नगर का नाम प्राचीन शिलालेखों में भी मिलता है जो संभवतः पहली, दूसरी, पाँचवी या छठी सदी ई० काल के हैं।ईसा काल की झारभिक शताब्दियों में यह नगर एक राज्य की राजधानी और समुद्रवर्ती व्यापार का केंद्र था। १४ वी सदी ई० के झारभ में मुसलमान शासकों ने इसका नाम बदलकर इसलामाबाद कर दिया। १५३६ ई० में पुर्तगालियों ने इसपर स्राधिपत्य जमाया। १७८० ई० में अंग्रेजों ने मराठों से जीतकर इस नगर को अपने अधीन कर लिया। (कृ० प्र० सि०)

किल्लदाह कुरिन्नि मद्रास राज्य में तिरुनेलवेली जिले के श्रंबासमुद्रम्ताल्लुक काएक नगर है जो द ४१ उ०
ग्र० ग्रीर ७७ ९७ पू० दे० पर ताग्रपणी नदीतट पर स्थित है।
कुल जनसंख्या २०,०१६ थी (१६५१)। यहाँ का सूती वस्त्री छोग महत्वपूर्ण
है। समीपवर्ती क्षेत्र कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण है ग्रीर यह नगर खाद्यान्न
के संग्रह ग्रीर वितरण का मुख्य केंद्र बन गया है। (इ० प्र० सि०)

क्रत्ह्या (११५० ई०) विश्वविख्यात ग्रंथ राजतरंगिणी (११४८-५० ई०) का रचयिता कल्हण कश्मीर के महाराज हवंदेव (१०८६-११०१) के महामात्य चंपक का पुत्र था और संगीतममंज्ञ कनक

का ग्रग्रज । **मंख** ने श्रीकंठचरित (११२६—४४) (स० २५,३लो० ७५-२०) में कल्याण नाम के इसी कवि की प्रीढ़ता को सराहा है और इसे महामंत्री अलकदत्त के प्रश्रय में बहुकथाकेलिपरिश्रमनिरंकुश' घोषित किया है।

वास्तव में कल्हण एक विलक्षण महाकवि था। उसकी 'सरस्वती' रागद्वेप से ग्रलेप रहकर 'भृतार्थचित्रण' के साथ ही साथ 'रम्यनिर्माण' में भी निपुण थी; जभी तो बीते हुए काल को 'प्रत्यक्ष' बनाने मे उसे सरस सफलता मिली है। 'दृष्ट वैदृष्य' से बचने का उसने सुरुचिपूर्ण प्रयत्न किया है ग्रीर 'कविकर्म' के सहज गौरव को प्रणाम करते हुए उसने ग्रपनी प्रतिभा का सचेत उपयोग किया है। इतिहास श्रीर काव्य के संगम पर उसने श्रपने 'प्रवध' को शांत रस का 'मूर्धाभिषेक' दिया है ग्रीर ग्रपने पाठको को **राज-**तरंगिणी की ग्रमंद रसधारा का ग्रास्वादन करने को ग्रामंत्रित किया है।

सच तो यह है कि कल्हण ने 'इतिहास' (इति ह श्रास) को काव्य की विषयवस्तु बनाकर भारतीय साहित्य को एक नई विधा प्रदान की है; श्रीर राष्ट्रजीवन के व्यापक विस्तार के साथ साथ मानव प्रकृति की गहराइयों को भी छ लिया है । शांत रस के ग्रसीम पारावार मे शुंगार , वीर, रौद्र, श्रद्भत, वीभत्स श्रीर करुण श्रादि सभी रस हिलोरें लेते दिखाए गए हैं; श्रीर बीच वीच मेहास्य श्रीर व्यंग के जो छीटे उडते रहते हैं वे भी बहुत महत्वपूर्ण है। क्षेमेंद्र के बाद कल्हण ने ही तो सामयिक समाज पर व्यंग कसकर सस्कृत साहित्य की एक भारी कमी को पूरा करने मे योग दिया है।

इतिहासकार के नाते नि.सदेह **कल्हण** की ग्रपनी सीमाएँ हैं, विशेषकर प्रारंभिक वशावलियों ग्रीर कालगणना के बारे में। उसके साधन भी तो सीमित थे। पर खेद की बात है कि अपनी विवशता से सतर्क रहने के वजाय उमने कुछ लोकप्रचलित ग्रधविश्वामो को ग्रयक्तियक्त मान्यता दी, जैसे रणादित्य के ३०० वर्ष लबे शासन की उपहास्य ग्रनुश्रुति को। किंतु यह भी कम सराहनीय नहीं कि चौथे तरंग के ग्रंतिम भाग से श्रपने समय तक ग्रर्थात् ३८८६ लोकिक शक (८१३ – १४ ई०) से ४२२५ लौ० शक (११४६ -५० ई०) तक उसकी कालगणना और इतिहास सामग्री विस्तृत और विश्वसनीय है। अपने पूर्ववर्ती 'सूरियो' के ११ ग्रंथो ग्रीर 'नोलमत' (पुराण) के ग्रतिरिक्त उसने प्राचीन राजाग्रों के 'प्रतिष्ठाशासन', 'वास्तु-शासन', 'प्रशस्तिपट्ट', 'शास्त्र' (लेख ग्रादि), भग्नावशेष, सिक्के ग्रीर लोकश्रति ग्रादि पुरातात्विक साधनो से भी यथेष्ट लाभ उठाने का गवेषणा-रमक प्रयास किया है; श्रीर सबसे बड़ी बात यह कि ग्रपने युग की भ्रवस्थाश्रों श्रीर व्यवस्था श्रों का निकट से श्रध्ययन करते हुए भी वह श्रपनी टीका टिप्पणी में बेलाग है। श्रीर तो श्रीर, श्रपने श्राश्रयदाता महाराज जयसिंह के गुग-दोप-चित्ररा (तरंग ८, श्लो० १५५०--) मे भी उसने मनुपम तटस्थता का परिचय दिया है। उसी के शब्दों में 'पूर्वापरानुसंधान' और 'म्रनीर्घ्य (भ्रयात् ईर्ष्या शुन्य) विवेक' के बिना गुणदोष का निर्णय समीचीन नही हो सकता।

सभवतः इसीलिये कल्हण ने केवल राजनीतिक रूपरेखा न खींचकर सामाजिक एवं सांस्कृतिक परिवेश की भलकियाँ भी प्रस्तृत की हैं; ग्रौर चरित्रचित्रण में सरस विवेक से काम लिया है। मातगुप्त ग्रौर प्रवरसेन, नरेंद्रप्रभा श्रीर प्रतापादित्य तथा श्रनंगलेखा, खंख श्रीर दुर्लभवर्धन (तरंग ३) श्रथवा चंद्रापीड ग्रौर चमार (तरंग ४) के प्रसंगों में मानव मनोविज्ञान के मनोरम चित्र भिलमिलाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त बाढ़, ग्राग, ग्रकाल ग्रौर महामारी म्रादि विभीषिकाम्रों तथा घामिक, सामाजिक म्रीर सांस्कृतिक उपद्रवों में मानव स्वभाव की उज्वल प्रगतियों भ्रौर कृत्सित प्रवृत्तियों के साभिप्राय संकेत भी मिलते हैं।

कल्हण का दृष्टिको ए। बहुत उदार था; माहेश्वर (ब्राह्म ए।) होते हुए भी उसने बौद्ध दर्शन की उदात्त परंपराश्रों को सराहा है श्रीर पाखंडी (शैव) तांत्रिकों को म्राड़े हाथों लिया है। सच्चे देशभक्त की तरह उसने ग्रपने देशवासियों की बराइयों पर से पर्दा सरका दिया है ग्रीर एक सच्चे सहदय की तरह देशकाल की सीमाग्रों से ऊपर उठकर सत्य, शिव ग्रीर सुदरै का स्रभिनंदन तथा प्रतिपादन किया है।

समुचे प्राचीन भारतीय इतिहास में जो एक मात्र वैज्ञानिक इतिहास प्रस्तुत करने का प्रयत्न हुन्ना है वह है कल्हण की राजतरंगिणी। भ्रपनी कुछ कमजोरियों के बावजूद कल्हण का दृष्टिकोण प्राय: स्राज के इतिहास-कार जैसा है । स्वयं तो वह समसामयिक स्थानीय पूर्वाग्रहों के ऊपर उठ ही

गया है, साथ ही घटनात्रों के वर्णन में ग्रत्यंत समीचीन ग्रनुपात रखा है। विवरण की संक्षिप्तता सराहनीय है।

सं॰ प्र॰---एम॰ ए० स्टीन : कल्ह्साज राजतरंगिसा; ग्रार०एस० पंडितः रिवर भाव किंग्स ; गोपीकृष्ण शास्त्री द्विवेदी: हिदी राजतरंगिगी ; यू०एन० घोषाल: स्टडीज इन इंडियन हिस्टी ऐंड कल्चर; पांडेय रामतेज शास्त्री: राजतरंगिग्गी (हिंदी ग्रन्वाद)।

क्वक (फ़ गस, Fungus) जीवों का एक विशाल समुदाय है जिसे साधार सावार स किया जाता है। इस वर्ग के सदस्य पर्गाहरिम (क्लोरोफिल, clılorophyll) रहित होते हैं और इनमें प्रजनन बीजाराखों (स्पोर, spore) ढ़ारा होता है। ये सभी सूकाय (थैलॉयड,thalloid) वनस्पतियाँ है, श्रर्थात् इनके शरीर के ऊनकों (टिश्रज, tissues) में कोई भेदकरण नहीं होता; दूसरे शब्दों में, इनमे जड़, तना ग्रौर पत्तियाँ नही होती तथा इनमे ग्रधिक प्रगतिशील पौघों की भांति सवहनीयतंत्र (वैस्क्यूलर सिस्टम, vascular system) नहीं होता। पहले इस प्रकार के सभी जीव एक ही वर्ग कवक के मंतर्गत परिगर्गात होते थे, परंतू भ्रव वनस्पति विज्ञानविदों ने कवक वर्ग के अतिरिक्त दो अन्य वर्गों की स्थापना की है जिनमे क्रमानुसार जीवारा (बैक्टीरिया, bacteria) स्त्रीर इलेप्मोश्यिका (स्लाइम मोल्ड, slime mold) है। जीवारा एककोशीय होते है जिनमे प्रारूपिक नाभिक (टिपिकल न्यूविलयस, typical nucleus) नही होता तथा क्लेप्मोरिंगका की बनावट श्रौर पोषाहार (न्युट्रिशन, nutrition) जनुस्रों की भॉनि होता है। कवक अध्ययन के विज्ञान को कवक विज्ञान (माइकॉलोजी, mycology) कहते हैं।

कुछ लोगो का मत है कि कवक की उत्पत्ति शैवाल (ऐलजी, algae) में पर्णहरिम की हानि होने से हुई है। यदि वास्तव में ऐसा

हुग्रा है तो कवक को पादप सृष्टि (प्लांट किंग्डम, plant kingdom) में रखना उचित ही है। दूसरे लोगों का विश्वास है कि इनकी उत्पत्ति रंगहीन कशाभ (पर्नेजेलेटा, flagellata) या प्रजीवा (प्रोटोजोग्रा, protozoa) से हुई है जो सदा स ही पर्णहरिम रहित थे। इस विचारधारा के श्रनुसार इन्हें वानस्पतिक सुष्टि में न रखकर एक पृथक् सष्टि में वर्गीकृत किया जाना चाहिए।

वास्तविक कवक के ग्रंतर्गत कुछ ऐसी परिचित वस्तुएँ स्राती है जैसे गुँघे हुए स्नाटे (dough)से पावरोटी बनाने में सहायक एक-कोशीय खमीर (यीस्ट, yeast), बासी रोटियों पर रूई की भाँति उगा फफ़्द, चर्म को मलिन करनेवाले दाद के कीटा एा, फसल के नाशकारी रतुम्रा तथा कडवा (रस्ट ऐड स्मट, rust and smut) ग्रीर खाने योग्य एवं विपेली खंभियाँ (महरूम्स, mushrooms)।

पोषाहार (न्युट्रिशन, nutrition)--पर्गाहरिम की अनुपस्थिति के कारण कवक कार्बन डाइ-ग्रांक्साइड ग्रीर जल द्वारा कार्बा-हाइड्रेट निर्मित करने में ग्रसमर्थ होते हैं। ग्रतः भ्रपने भोज्य पदार्थी की प्राप्ति के लिये भ्रन्य वनस्पतियों, जंतुग्रों तथा उनके मृत शरीर पर ही म्राश्रित रहते हैं। इनकी जीवनविधि भौर संरचना इसी पर ग्राश्रित हैं। यद्यपि कवक कार्बन डाइ-भ्रॉक्साइड से शर्करा निर्मित करने में पूर्णतया श्रसमर्थ होते हैं तथापि ये साधारण विलेय शर्करा से जटिल कार्बी-हाइड्रेटका संक्लेषण कर लेते हैं, जिससे चित्र १. कंड्या लगी हुई इनकी कोशिकाभित्ति (सेल वॉल, cell wall) का निर्माण होता है। यदि इन्हें साधारण



गेहूँ की बाली

कार्बोहाइड्रेट श्रीर नाइट्रोजन यौगिक (नाइट्रोजेनस कंपाउंड, nitrogenous compound)दिए जायँ तो कवक इनसे प्रोटीन श्रीर झततः (प्रोटोप्लाज्म protoplasm) निर्मित कर लेते हैं।

मृतोपजीवी (सैप्रोफाइट, saprophyte) के रूप में कवक या तो कार्बनिक पदार्थो, उत्सर्जित पदार्थ (वेस्ट प्रॉडक्ट, waste product)या मृत ऊनको को विश्लेषित करके भोजन प्राप्त करते हैं। परजीवी (parasite) के रूप में कवक जीवित कोशों पर श्राश्रित रहते हैं। सहजीवी (सिमबाइ

स्रॉण्ट, symbiont) के रूप में ये स्रपना संबंध किसी अन्य जीव से स्थापित कर लेते हैं, जिसके फलस्वरूप इस मैं त्री का लाभ दोनों को ही मिल जाता है। इन दोनों प्रकार की भोजन-रीतियों के मध्य में कुछ कवक स्राते हैं जो परिस्थित के अनुसार अपनी भोजनप्रणाली बदलते रहते हैं।

रहन सहन और वितरण--कवक की जातियों की संख्या लगभग ५० से ६० हजार तक है। संभवतः कवक सबसे अधिक व्यापक है। जलीय कवक मे एकलाया (Achlaya), सैप्रो-लेग्निया (Saprolegma), मिट्टी में पाए जानेवाले म्युकर (Mucor), पेनिसिलियम (Penicillium), एस्परजि-लम (Aspergillus), पयुजे-रियम (Fusarium) श्रादि: लकड़ी पर पाए जानेवाले मेरू-लियस लैकिमैन्स (Merulius lachrymans); गोवर पर उगनेवाले पाइलोबोलस (Pilobolus) तथा सॉरडेरिया (Sordaria); वसा मे उगनेवाले यरोटियम (Euroti-भ्रौर पेनिसिलियम um) की जातियाँ है। ये वायु तथा अन्य जीवों के शरीर के भीतर या उनके ऊपर भी पाए जाते हैं। वास्तव में विश्व के उन सभी स्थानों में कवक की उत्पत्ति हो सकती है जहाँ कही भी इन्हें कार्बनिक यौगिक की प्राप्ति हो सके। कुछ कवक तो लाइकेन (lichen) की संरचना में भाग लेते हैं जो कड़ी चट्टा-नों पर, सुखे स्थानो में तथा पर्याप्त ऊँचे ताप में उगते हैं, जहाँ साधार एतया कोई भी भ्रन्यजीव नहीं रह सकता।

कवक की म्रधिकाधिक वृद्धि विशेष रूप से म्रार्द्र परि-स्थितियों में, भ्रॅंबेरे में या मंद प्रकाश में होती है। इसीलिये



चित्र २. बाजरे की हरी बाली का रोग कवक से उत्पन्न होता है।

छत्रक अधिक संख्या में आई और उष्ण तापवाले जंगलों में उगते हैं।

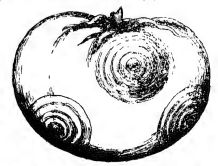
वानस्पतिक शरीर की संरचना—कुछ एककोशिकीय जातियों, उदा-हरणार्थ खमीर, के श्रतिरिक्त श्रन्य सभी जातियों का शरीर कोशिकामय होता है, जो सूक्ष्मदर्शीय (माइकोस्कोपिक) रेशों से निर्मित होता है श्रीर जिससे प्रत्येक दिशा में शाखाएँ निकलकर जीवाधार (substratum) के ऊपर या भीतर फैली रहती हैं। प्रत्येक रेशे को कवकतंतु (hypha) कहा जाता है श्रीर इन कवकतंतुश्रों के समूह को कवकजाल (माइसीलियम, mycelium) कहते हैं। प्रत्येक कवकतंतु एक पतली, पारदर्शी नलीय दीवार का बना होता है, जिसमें जीवद्रव्य का एक स्तर होता है या जो जीवद्रव्य से पूर्णत्या भरा होता है। ये शाखी या श्रशाखी रहते हैं श्रीर इनकी मोटाई ० ५ म्यू से लेकर १०० म्यू तक होती है (१ म्यू च एक मिलीमीटर का हजारवाँ भाग)।

जीवद्रव्य या तो श्रट्ट पूरे कवकतंतु में फैला रहता है जिसमें नाभिक (nucleus) बिना किसी निश्चित व्यवस्था के बिखरे रहते हैं, अन्यथा कवकतंतु दीवारो या पट (सेप्टम, septum) द्वारा विभाजित रहते हैं जिससे संरचना बहुकोशिकीय होती है। पहली अवस्था को बहुनाभिक (सीनो सिटिक, coenocytic) तथा दूसरी को पटयुक्त (सेप्टेट, septate) अवस्था कहते हैं। प्रत्येक कोशिका में एक दो या अधिक नाभिक हो सकते हैं।

श्रधिकाश कवक के ततु रगहीन होते हैं, कितु कुछ में ये विभिन्न रंगों से रॅंगे होते हैं ।

साधारण कवक का शरीर ढीले कवकततुत्रों से निर्मित होता है किंतु कुछ उच्च कवकों के जीवनवृत्त की कुछ ग्रवस्थाओं में उनके कवकजाल घने होकर सघन ऊतक बनाते हैं जिसे संजीवितक (प्लेक्टेनिकमा, plectenchyma) कहते हैं। सजीवितक दो प्रकार का हो सकता है—दीधितक (प्रोसेकिमा, prosenchyma) ग्रौर कूटजीवितक (ग्यूडोपैरिकमा, pseudoparenchyma)।

दीघितक ढीला ऊतक होता है, जिसमें प्रत्येक कवकतंतु अपना अपनत्व बनाए रखता है। कूटजीवितक में सूत्र काफी घने होते हैं तथा वे अपना ऐकारम्य खो बैठते हैं और काटने पर उच्चवर्गीय पौधों के जीवितक कोशों (पैरेकिमा सेल्स parenchyma cells) के समान दिखाई पड़ते हैं। इन ऊतकों से विभिन्न प्रकार के बानस्पतिक और प्रजनन विन्यास (रिप्रॉडिक्टिंब स्ट्रक्चर, reproductive structure) का निर्माण होता है। कवक की बनावट चाहे कितनी ही जटिल क्यों न हो, पर वे सभी कवकतंतुओं द्वारा ही निर्मित होते हैं। ये तंतु इतने सघन होते हैं कि वे ऊतक के रूप में प्रतीत होते हैं, किंतु कवकों में कभी भी वास्तविक ऊतक नहीं होता।



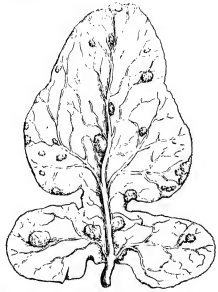
चित्र ३. टमाटर कवकों के उगने के कारण सड़ता है।

कोशिकाभित्ति (तेलवाल,cellwall)की रासायनिक संरचना एवंकोशिक का विज्ञान (साइटॉलोजी,cytology)—कुछ जातियों को छोड़कर कवकों की कोशिकाभित्तियों की रासायनिक व्याकृतियाँ (केमिकल कंपोजिशन, chemical composition) विभिन्न जातियों में भिन्न भिन्न होती हैं। कुछ जातियों की कोशिकाभित्तियों में सेलुलोस या एक विशेष प्रकार का कवक सेल्यूलोस पाया जाता है तथा प्रन्य जातियों में काइटिन (chitin) कोशिकाभित्ति के निर्माण के लिये मुख्य रूप से उत्तरदायी होता है। कई

कवकों में कैलोस (callose) तथा ग्रन्य कार्वनिक पदार्थ भी कोशिका-भित्ति में पाए गए हैं।

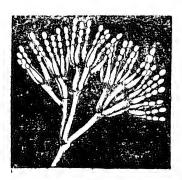
कवकर्ततुं में नाभिक के म्रातिरिक्त कोशिकाद्रव्य (साइटोप्लाज्य, cytoplasm)तैलिविदुतथा मन्यपदार्थ उपस्थित रहते हैं, उदाहरणार्थ कैल्सियम प्रॉक्सलेट, (calcium oxalate) के रवे, प्रोटीन कर्ण इत्यादि। प्रत्येक जाति में प्रोटोप्लास्ट (protoplast) हरिमकर्णक (क्लोरोप्लास्ट, chloroplast) रहित होता है। यद्यपि कोशिकाम्रों में स्टार्च का प्रभाव होता है, तथापि एक दूसरा जटिल पौलिसैकेराइड ग्लाई-कोजन (polysaccharide glycogen) पाया जाता है।

मृतोपजीवी (सैप्रोक़ाइट, saprophyte) कवक के कवकततु स्राघार के निकट संस्पर्श में स्राकर स्रपना भोजन स्रपने रेशों की दीवार से विसर्ण (डिफ्यजन, diffusion) द्वारा प्राप्त करते हैं।



चित्र ४. सरसों में इवेत घडवें कवकों से उत्पन्न होते ह।

पराश्रयी (पैरासाइट, parasitc) कवक जंतुम्रों म्रौर वनस्पतियों की कोशिकाम्रों सेपोषित होते हैं भ्रौर इस प्रकार ये भ्रपने पोषक को हानि पहुँचाते हैं, जिसके कारण वनस्पतियों एवं जंतुम्रों में व्याधियाँ उत्पन्न होती हैं। कवकजाल प्रायः पोषकों के घरातल पर श्रथवापोषको



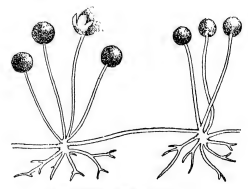
चित्र ५. पेनिसिलियम का सूक्ष्मवर्शी द्वारा दिखाई पड़नेबाला रूप।

के भीतरी स्थानों में श्रंतःकोशिका, (इंटरसेलुछर, intercellular) या पोषकों के कोशों को छेदकर (कोशिकाम्यंतरी, इंट्रासेलुछर, intracellular) उगते हैं। कवकतंतु के श्रग्रभाग से एक प्रकार के एंजाइम (enzyme) का स्नाव होता है जिससे इन्हें कोशकाभित्ति के बेधन तथा विघटन में सहायता प्राप्त होती है। श्रंत कोशिकातंतु एक विशेष प्रकार की शाखाश्रो को पोषक कोशिकाश्रों में भेजते हैं जिन्हें श्राशोषाग (हॉस्टोरिखा, haustoria) कहते हैं। ये श्राशोषाग श्रति सूक्ष्म छिद्रो द्वारा कोशिकाभित्ति (मेल वॉल, cell wall) में प्रवेश करते हैं। ये विशेषित श्रवशोषक श्रंग (एंब्जॉर्राबग श्रॉगंन्स, absorbing organs) होते हैं, जो विभिन्न जातियों में विभिन्न प्रकार के होते हैं। जनुश्रो में पाए जानवाले पराश्रयी कवकों में श्रवशोषकाग नही पाए गए है।

सदा पराश्रयी (ग्रॉब्लिगेट पैरासाइट, obligate parasite) श्रपना भोजन कोशिकाग्रों के जीवित जीवद्रव्य गे ही प्राप्त करते हैं, किंतु वैकल्पिक पराश्रयी (फैकलटेटिव पैरासाइट, facultative parasite) श्रिषिकतर पराश्रयी जीवन ब्यतीत करते हैं परतु कभी कभी मृतोपजीवो रूप से भी श्रपना भोजन प्राप्त करते हैं।

विभिन्न कवको के लिये विभिन्न खाद्य सामग्री की ब्रावश्यकता होती है। कुछ कवक सर्वभोजी होते हैं तथा किसी भी कार्वनिक पदार्थ से अपना भोजन प्राप्त कर सकते हैं, जैसे ऐस्परजिलम (Aspergillus) श्रीर पेनिसिलियम। श्रन्य कवक अपने भोजन में विशेष दुस्तोच्य होते हैं। कुछ सदा पराश्र्यी के पोष्ण के लिये जीवित प्रोट एं जा म की ही नहीं वरन् किसी विशेष जाति के ग्राधार की भी ग्रावश्यकता होती है।

कीटों द्वारा कवक की खेती—दक्षिग्गी स्रफीका मे कुछ चीटियां तथा दीमकें कवकों का केवल स्राहार ही नहीं करती वरन् उनको उगाती भी हैं। ये जीव विशेष प्रकार के कार्बनिक पदार्थों को इकट्ठा कर स्रपने घोमलों में विद्याते हैं जिनपर कवक प्रच्छी तरह उग सके। कुछ दशास्रों में ये कवकों का रोपग्ग करते हैं। विद्वानों का ऐसा विचार है कि एक जाति की चीटी स्रपना विशेष कवक उत्पन्न करती है।



चित्र ६. रोटी की फक्रूँ व (Rhizopus) (वास्तविक से अनेक गुना बड़े पैमाने पर)

कीटों पर जगनेवाले कवक (कीटपरजीवी, एंटोमोजीनस फंजाइ, Entomogenous fungi)— अनेक कवक कीटों पर ही जगते हैं। एंटोमॉपथोरा (Entomophthora) की कई जातियाँ कीटाश्रयी हैं। एंटोमॉपथोरा मस्की (Entomophthora muscae) साधारस्य मिल्यों पर आक्रमस्य करता है। कवकजाल से मिल्यों का पूरा शरीर भर जाता है औरबीजास्पुओं के परिपक्वहोने पर वे प्रक्षिप्त होकर मृत मक्खी के चारो ग्रोर वृत्ताकार क्षेत्र में फैल जाते हैं। कॉर्डिसेप्स (Cordyceps) की कई जातियाँ कीटों पर ही ग्राश्रित रहती हैं। कॉर्डिसेप्स मिल्टिरिस (Cordyceps militaris) प्यूपा (pupa) भौर इत्ली (कैटरपिलर, caterpillar) पर आश्रित रहती हैं। कॉर्डिसेप्स मिल्टिरिस (Cordyceps militaris)

बैसियाना (Beauveria bassiana) रेशम के कीड़े की मुख्य व्याधि इवेतमारी (मस्करडीन, Muscardine) के लिये उत्तरदायी है।

हिंसाजीवी कवक (प्रिडेशस फंजाइ, Predaceous fungi)—
कवक की कुछ जातियाँ मिट्टी श्रीर जल में रहती हैं। ये जातियाँ अपने
भोजन के लिये अमीवा, सूत्रकृमि (नेमाटोड्स, Nematodes) एवं अन्य
छोटे छोटे भूमीय जंतुओं को ग्रह्ण करती हैं। इन मांसाहारी कवकों में
कुछ का कवकजाल चिपकनेवाला होता है जैसे ट्राइकोथेसियम साइटॉस्पोरियम (Trichothecium cytosporium) में, परंतु कुछ दूसरे
कवक अपने शिकार को पकड़ने के लिये विशेष प्रकार की युक्तियों का
उपयोग करते हैं; उदाहरणार्थ डेक्टीलेरिया ग्रैसिलिस (Dactylaria
gracilis) में संकुचित वलय (कांस्ट्रिक्टंग रिस्स, Constricting
rings) तथा सोमरस्टोर्फिया (Sommerstorffia) में चिपकनेवाली
खूँटिया होती हैं। कवकतंतु कुंडली बनाकर सूत्रकृमि के चारों ओर चिपट
जाते हैं और उसे चूस डालते हैं। कवक विज्ञान में कवकतंतुओं द्वारा
प्रचृषण्या का यह एक विचित्र और आश्चर्यजनक उदाहरण है।

सहजीवन (सिबिऑसिस, Symbiosis) — कवक उच्च वनस्पतियों से सहजीवन का संबंध स्थापित कर कवक-मूलता (माइकॉरिजा, Mycorrhiza) बनाते हैं। इस सहजीवन संबंध की स्थापना पेड़ों, भाड़ियों तथा पर्णागोद्भिद (टेरिडोफ़ाइट्स, Pteridophytes) और हरितोद्भिद (बायो-फ़ाइट्स, Bryophytes) से भी होती है।

कवक नीले तथा हरे शैवाल (ऐलजी, Algac) के साहचर्य से लाइकेन की स्थापना करते हैं। कवक और इन जीवों का यथार्थ संबंध अभी तक स्पष्ट ज्ञात नहीं हो सका है।

प्रतिजीविता (ऍटिबायोसिस, Antibiosis)— कवक प्रायः ऐसे जटिल कार्बनिक (प्रांगे निक, organic) उत्सर्गी पदार्थो (मल प्रादि) का उत्पादन करते हैं जो दूसरों की वृद्धि पर प्रभाव डालते हैं। इसकी किया कभी कभी उत्ते-जक होती है, जैसे कैंण्वक (बायाँस, bios) नामक पदार्थ की, परंतु श्रधिकतर

इनका कार्य निरोधी होता है। इस दशा को प्रतिजीविता (antibiosis) कहते हैं। इस किया के ज्ञान से ही रोगा शुनाशी पदार्थों (antibiotics) का श्रविष्कार हुआ है।

प्रजनन (Reproduction)—कवकों में प्रजनन कार्य विशेष रूप से ग्रजींगक (asexual) श्रीर जैंगिक (sexual) दोनों रीतियों से होता है, किंतु श्रधिकांश कवकों में इनमें से केवल एक ही रीति से होता है।

प्रजननांग के निर्माण में या तो संपूर्ण सूकाय (शरीर) एक या अनेक प्रजनन अंग में परिवर्तित हो जाता है या केवल इसका कोई भाग। इनमें से पूर्व भाग को एकफलिक (होलोकार्षिक, holocarpic) और अपर भाग को बहुफलिक (यूकार्षिक, cucarpic) कहते हैं।

अलेंगिक प्रजनन (Asexual reproduction)—सबसे साधारण प्रकार के जनन में एक या अधिक कोशिकाएँ पृथक् होकर स्वतंत्र रूप से बढ़ती हैं और नए कवकसूत्र को जन्म देती हैं। यद्यपि दैहिक रूप से ये बीजाणुओं के समान आचरण करती हैं, परंतु उनसे भिन्न होती हैं और इनको चिपटो—बीजाणु (औइडिया, oidia) या खमीर (यीस्ट) में कुड्म (बड, bud) या कुड्मलाणु (जेम्मा, gemma) नाम दिया जाता है।



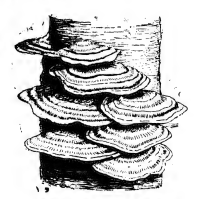
चित्र ७. खुंबी (मौरकेला एस्क्यूलेंटा, Morchella esculenta)

बीजागु (Spores) सूक्ष्म होते हैं भीर इनके झाकार तथा संरचनाएँ भिन्न भिन्न जातियों के लिये विभिन्न होती हैं। ये बीजागु जन्म देनेवाले सूत्रों से झाकार प्रकार, रंग, उत्पत्तिस्थान झीर ढंग में भिन्न होते हैं। फिर, ये बीजागु स्वयं झलग झलग झाकार, प्रकार झौर रंग के होते हैं और पटयुक्त (सेप्टेट, septate) वा पटरहित (झसेप्टेट, aseptate) रहते हैं। प्राय: ये झित सूक्ष्म होते हैं और बहुत कम दशाओं में ये बिना सूक्ष्मदर्शी (माइकोस्कोप) के देखे जा सकते हैं।



चित्र ८. छत्रक

बीजार्गु एक विशेष प्रकार के थैले या श्रावरर्ग में निर्मित होते हैं जिन्हें बीजार्गुधानी (स्पोरेंजिश्रम, sporangium) कहते हैं। जब ये बीजार्गु चर (मोटाइल, motile) होते हैं तब इन्हें चलजन्यु (जूस्पोर्स, 200spores) कहते हैं। इनमें एक या दो कशाभ (क्लैजेलम, flagellum) हो सकते हैं। यदि बीजार्गु किसी कवकसूत्र (हाइका, hypha) के शीर्ष से कटकर पृथक् होते हैं तब ये कर्गी (कीनिडिश्रा, conidia) कहलाते हैं श्रीर सूत्र तब कर्गीधर (कोनिडिश्रोक्षोर, conidiophore) कहलाता है।



चित्र ६. लकड़ी पर उगनेबाला कवक

कर्गीघरों में बहुत भिन्नता होती है। ये बहुत छोटे तथा सरल से लेकर लंबे तथा शाखित तक होते हैं। ये व्यवस्थाविहीन, एक दूसरे से पूर्णतया स्वतंत्र होते हैं अथवा विशेष रूप से विभिन्न संरचनाओं में संघटित रहते हैं।

१. जब ये कलीघर इकट्ठे होकर विस्तीर्श तल्प (गद्दी, cushion) का निर्माण करते हैं तब मृतोपजीवी कवक में ये स्पोरोडोकिया (Sporodochia) ग्रौर परोपजीवी कवक में प्रगुच्छक (एसरब्युलस, acervulus) कहलाते हैं। जिस ऊतक से इनका जन्म होता है उसे धनकाय (स्ट्रोमा, stroma) कहते हैं।

२. दूसरी दशा में संजीवितक (प्लेक्टेनकाइमा, plectenchyma) एक खोखली गुहा बनाता है जिसकी म्रांतरिक दीवाल से का्पी निकले रहते हैं। इस पिड को पलिया (पिक्निडिम्रा, pycnidia) कहते हैं भौर उन बीजागाओं को पलियाबीजागा (पिक्निडिम्रोस्पोर, pycnidiospore) कहते हैं।

३. जब कर्णीधर एक समृह में युक्त होते हैं तब इन्हें मार्जनीकाय

(कोरिमीग्रा, coremia) कहते हैं।

पूर्वोक्त सभी प्रकार के बीजाराष्ट्रीं की उत्पत्ति एकल कवकजाल (हैप्लॉयड माइसीलिग्रम, haploid mycelium) पर होती है ब्रौर ये बीजाराष्ट्र उचित वातावरण में प्रजनन का कार्य करते हैं। इनकी उत्पत्ति बहुत ब्रधिक सख्या में होती है ब्रौर ये वायु, जल, कीटाराष्ट्र ब्रौर श्रन्य

साधनों द्वारा दूर दूर तक वितरित हो जाते हैं।

एक प्रारूपिक बीजागु एक या दो परतों से आवृत होता है जिसके कोशिकाद्रव्य (साइटोप्लाज्म, cytoplasm) मे साधारगातया एक नाभिक होता है तथा खाद्य सामग्री तैलिंब दु के रूप में एकत्रित रहती है। अंकुरगा के समय आवरगा का एक भाग निकलकर एक अंकुरनाल (जर्म ट्यूब, germ tube) बनाता है जो बढ़कर एक सूत्र बन जाता है। यह सूत्र विभाजित होकर कवकजाल (mycclium)को जन्म देता है।

कभी कभी मोटे ग्रौर बड़े ग्रावरण के बीजाणु भी बनते हैं । इन्हें कंच्क बीजाणु (क्लैमाइडोस्पोर्स, chlamydosporcs) कहते हैं ।

लेगिक प्रजनन (Sexual reproduction)—लैगिक प्रजनन में दो अनुरूप नाभिकों का संमेल होता है। इस विधि में तीन अवस्थाएँ होती है: १. जीवद्रव्य-सायुज्यन (प्लाज्मोगामी, plasmogamy): इस किया से दो एकल नाभिक (हैप्लॉयड न्यूक्लियस, haploid nucleus) एक कोशिका मे आ जाते हैं। २. नाभिक-सायुज्यन (कैरिओगामी, karyogamy): इसमें दोनों एकल नाभिक मिलकर एक द्विगुरिंगत नियेचनज (डिप्लॉइड जाइगोट, diploid zygote) नाभिक का निर्माण करते हैं। ३. अर्थमूत्रण (मायोसिस, meiosis): इसके द्वारा द्विगुरिंगत युक्त नाभिक विभाजित होकर चार एकल नाभिकों को जन्म देते हैं।

कवकों के लैंगिक श्रंगों को युग्मकवानी (गैमिटैजिया, gametangia) कहते हैं। ये युग्मकवानी विभिन्न लैंगिक कोशिकाग्रों को निम्तित करते हैं, जिन्हें युग्मक (गैमीट, gamete) कहते हैं या कभी कभी इनमें केवल युग्मक नाभिक (गैमीट न्यूक्लियस, gamet nucleus) ही होता है। जब युग्मक वानी श्रीर युग्मक ग्रापस में आकार प्रकार में समान होते हैं तब इस प्रकार की दशा को समयुग्मकवानी (श्राइसोग्गिमटेजियम, isogametangium) श्रीर समयुग्मक (श्राइसोग्गीट, isogamete) कहते हैं। जब ये बनावट, श्राकार प्रकार में भिन्न होते हैं तब इन्हें विषमयुग्मकवानी (हेटरोगैमिटेजिया, heterogametangia) श्रीर विषमयुग्मक (हेटरोगैमिटेजिया, heterogametangia) श्रीर विषमयुग्मक (हेटरोगैमिटेजिया, किराल्यानी (श्रेष्ठ कहते हैं। पुष्क युग्मकवानी (मेल गैमिटेजिय्रम, male gametangium) को पुंषानी (ऐथेरिडियम, Antheridium) श्रीर स्त्री युग्मकवानी को स्त्रीवानी (ग्रंश्रोगोनियम, Oogonium) कहते हैं।

निम्नलिखित कई साधनों द्वारा लैगिक नाभिक एक कोशिका में ग्रा

जाते हैं जिससे नाभिक सायुज्य हो सके :

 दो युग्मक, जो ब्राकार में समान या भिन्न होते हैं ब्रीर जिनमें दोनों ही या एक चलायमान होता है, मिलकर निषेचनक (जाइगोट, Zygote) का निर्माश करते हैं।

२. लिंगसंगम (ब्रोम्नोगैमी, oogamy): इसमें पुंबानी (ऐंथे-रिडियम, antheridium) पुरुष नाभिक को एक छिद्र या निषेचन नाल (फटिलाइजेशन ट्यूब, fertilization tube) द्वारा स्त्रीधानी (श्रोम्रोगोनियम, oogonium) में भेजता है।

३. युग्म संगम (जाइगोगैमी, Zygogamy) : इसमें दो स्रभिन्न श्रखंड कोशिकास्रों (सीनोसाइटिक गैमिटैजिसा, coenocytic game-

tangia) का योजन होता है।

४. प्रशुक्त जन्युता (स्परमैटाइजेशन, spermatisation) : इसमें पुंजन्यु, जो सूक्ष्म, एकनाभिक नरपिंड होता है, किसी भी स्त्री युग्मकधानी (फीमेल गैमिटैजिया, female gametangia) या विशेष संग्रहरा-शील (रिसेप्टिव, receptive) कवकतंतु श्रथवा देहिक (सोमैटिक, somatic) कवकतंत्रों तक ले जाए जाते हैं और वहाँ पुजन्यु की अतर्वस्तुएँ एक छिद्र द्वारा स्त्री इंद्रिय में पहुँचती है।

५. दैहिक संगम (सोमैटोगैमी, somatogamy) : उच्चवर्गीय कवकों में लैंगिक श्रंग नहीं होते, उनमें देहकोशिका (सोमैटिक सेल,

somatic cell) ही लैंगिक कार्य करती हैं।

388

अधिकतर शेवल कवकों (फाइकोमाइनिटीज, Phycomycetes) में नाभिक संगम (कैरियोगैमी, Karyogamy) जीवद्रव्य संगम (प्लाज्मी-गैमी, plasmogamy) के तुरंत बाद हाना है और इससे शुक्रांड (ब्रोग्रोस्पोर, oospore) या युग्मनज (जाइगोस्पोर्म, Zygospores) बनते हैं। इनके उद्भेदन के समय अर्थमूत्रणा (मायोसिस, meiosis) होती है और फिर या तो सीधी देह (सोमा, Soma) बनती है या एक बीजाणुधानी (स्पोरेंजिअम, sporangium)। इसमें बीजाणुबनते हैं। जिनके उद्भेदन से देह बनती है।

उच्चवर्गीय कवक अर्थात् ऐस्कोमाइसिटीज (Ascomycetes) तथा 'बेसिडिओमाइसिटीज (Basidiomycetes) मे नाभिक संगम के लिये जो नाभिक निकट आते हैं वे तुरंत संगमित नहीं होते, बल्कि वे जोड़े के रूप में साथ रहते हैं जिसे युग्माष्टि (डाइकैरियन, dikaryon) कहते हैं। इनमे कमिक संयुग्मित कोशिकाभाजन (conjugate cell division) होता है जिसके फलस्वरूप युग्माष्टिक कोशिकाएँ (डाइ-

कैरियाँटिक सेल्स, dikaryotic cells) बनती हैं।
कुछ कवकों में नाभिकों का सायुज्यन एक विशेष कोशिका में होता है।
ऐस्कोमाइसीटीज में यह विशेष ग्रंग एक थैले के रूप में विकसित होता है
जिसे ऐस्कस (Ascus) कहते हैं। ऐस्कस में ग्रंधमृत्रगा (meiosis)

होती है जिसके फलस्वरूप पहले चार और बाद में श्राठ नाभिक होते है जो श्राठ घानीबीजासुत्रो मे श्रायोजित होते हैं । ये ऐस्कस बीजासा एकल (haploid) होते हैं और ऐस्कस में व्यवस्थित होते हैं ।

बेसीडिग्रोमाइसीटीज में वे कोशिकाएँ, जिनमें नाभिक सायुज्यित होते हैं, बेसीडियम (basidium) का रूप घारएा करती हैं जिसमें अर्घक (माइम्रॉटिक, meiotic) विभाजन के पश्चात चार नाभिक बनते हैं। इसी समय बेसिडियम में से चार करणीवृंत (स्टरिगमेटा, sterigmata) निकलते हैं जिनके सिरे पर एक नाभिक बला जाता है और वहीं बेसिडियम बीजागु (वेसिडिग्रोस्पोर, basidiospore) का निर्माण होता है। इस प्रकार ये बेसिडियम बीजागु बाह्यतः बेसिडियम पर आयोजित होते हैं। कुछ अधिक उच्च बेसिडियोमाइसीटीज अपने बेसिडियम एक विशेष फलन काय में बनाते हैं जिसे बेसीडिग्रो काय (बेसीडिग्रोकार्प, basidiocarp) कहते हैं।

वर्गीकरण-- प्रधिकांश लेखक कवकों को निम्नलिखित चार वर्गी

में बाँटते हैं:

 फाइकोमाइसिटीज (Phycomycetes)—इसमें कवकसूत्र बहुनाभिक एवं अखंड कोशिकावाले (coenocytic) होते हैं तथा परिपूर्ण अवस्था या तो शुकांड (भ्रोभ्रोस्पोर, oospore) या युग्मनज (जाइगोस्पोर, zygospore) वाली होती है ।

२. ऐस्कोमाइसिटीज (Ascomycetes)—इसमें कवकसूत्र पटयुक्त (सेप्टेट, septate) होते हैं। कोशिका एकनाभिक या बहु-नाभिक तथा इनकी परिपूर्ण ग्रवस्था ऐस्कस होती है जिसमें ऐस्कस

बीजारण होते हैं।

३. बेसिडियोमाइसीटीज (Basidiomycetes) — इसमें कवकसूत्र पटयुक्त, कोशिका प्रायः द्विनाभिक तथा परिपूर्ण अवस्था बेसिडियम होती है जिसपर बेसिडियम बीजागा (बेसिडियोस्पोर) होते हैं।

४. ड्यूटरोमाइसीटीज (Deuteromycetes)—यह एक कृत्रिम वर्ग है जिसके सदस्यों का पूरा जीवनवृत्त ज्ञात नहीं है। इसमें प्रायः

लैंगिक भ्रवस्था की जानकारी नहीं रहती।

आर्थिक महत्व-- कवकों के ब्राहारपोष एा को देखने से जात होता है कि इनकी तथा हमारी ब्रावश्यकताओं में ब्रसाधारएा समानता है। ये न केवल मनुष्य के भोज्य पदार्थ पर हाथ साफ करते हैं, वरन् मनुष्य, जीव- कवक ३९२ कवकजीव

जनुतथापीधोपर स्राक्रमण कर उन्हें रुग्ण कर देते हैं। परंतु कई दशास्त्रों में यंमनष्य के निये लाभदायक भी सिद्ध होते हैं।

कर्यको के जो गुगा मनुष्य के लिये लाभदायक सिद्ध हुए है वे निम्न-

लिखित है:

१. श्रोषिय के रूप में प्राचीन काल में कवकों का प्रयोग बहुत श्रिषक होता था, परतु वर्तमान भेषज विज्ञान में कुछ कम हो गया है। खमीर (यीस्ट), विटामिन 'बी' तथा एरगेस्ट्रॉल (crgastrol) के कारण प्रयोग में लाया जाता है। इसी प्रकार क्लेबिसेप्स परप्यूरिया (claviceps purpurea) के जालाज्म (sclerotium) का प्रयोग प्रमूति विषयक कार्यों में होता श्राया है। हाल ही में जीवाणुद्धेपी श्रोपिथमाँ (ऐटि-बागोटिक्स, antibiotics), जैसे पेनिसिलन, (Penicillin), क्लोरोमाइसिटिन (chloromycetin) तथा टेरामाइसिन, (terramycin) सब कवकों द्वारा ही निकाली गई है।

२. कवक श्रौद्योगिक कार्यों में भी प्रयोग में आते हैं। पावरोटी, मदिरा, श्रन्य श्रासवों तथा श्रम्लों के बनाने में किण्वन (फरमेटेशन, fermentation) किया जाना है जो कवकों द्वारा ही सपन्न होता है, उदाहरणतः सैकारोमाइसीज नेरिवसी (Saccharomyces cerevisiae) रोटी बनाने में प्रयुक्त होता है, म्यूकर श्रोराइजी (Mucor oryzea) मदिरा बनाने में। इसके श्रतिरिक्त कवक कई प्रकार के पनीर की उत्पत्ति में तथा तत्वेचन (retting) में भी काम श्राते हैं।

३. भोजन के रूप में भी कवको का विशेष महत्व रहा है। अधिकतर तो ये जगलो से एकत्र किए जाते है और इनमे मौरकेला एस्क्यूलेटा (Morchella esculenta) और ऐगेरिकस केपेस्ट्रिस (Agaricus campestris) मुख्य है। परनुवर्तमान काल में बहुत से देशों में खुंभी की खेती की जाने लगी है।

कवकों से मनुष्यों को होनेवाली हानियाँ:

१. इनसे मनुष्यों में कई प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं। बच्चों में कठपाक रोग (थ्रा, thrush) मोनिलिया ऐलबिकैस (Monilia albicans) द्वारा, गदाक दोप (अरगोटिउम, ergotism) जिसमें अंग अकड़ जाते या निर्जीव हो जाते हैं क्लेबिसेप्स परप्यूरिया (Claviceps perpurea) द्वारा, दाद, खाज आदि त्वचा के रोग ट्राइकोफ़ाइटोन टोनस्यूरेस (Trichophyton tonsurans) द्वारा तथा कवकरुजा रोग (माइकोसिस, mycosis) अन्य कवकों द्वारा होते हैं।

२. जनुश्रों में कवक द्वारा उत्पन्न रोग केवल पालतू पशुश्रों में ही ज्ञान हैं। श्रादारुण (फेबस, favus) नामक चर्मरोग श्रकोरिश्रॉन शौनलिनाई (Achorion Schonlemii) द्वारा पक्षी, खरगोश तथा बिल्ली में उत्पन्न होता है। दाद बैल, घोड़ा तथा कुत्ते को होता है। ऐक्टिनोमाइसीज बोविस (Actmomyces bovis) द्वारा उत्पन्न 'गॅटीला जबड़ा' तथा 'कड़ी जिह्ना' नामक रोग गाय, भैस, भेड़, बकरी, मुश्रर श्रादि पशुश्रों में होते हैं। मछलियाँ जलकवकों द्वारा रुग्ण हो जाती है। इन कवकों में सैप्रोलेग्निया फेरैक्स (Saprolegnia ferax) मुख्य हैं।

३. पीधो में रोग उत्पन्न करनेवाले कवक बहुत श्रधिक है तथा उनका प्रभावक्षेत्र भी विस्तृत है। श्रायरलैंड के १८४६ ई० वाले श्रकाल का कारण एक कवक फाइटोपथोरा इन्फेस्टैस (Phytophthora infestants) द्वारा श्रालू की फसल का सड़ जाना था। गेहूँ का रतुश्रा (Rust) तथा कडवा (Smut) गन्ने का नाली रोग (रेड रॉट, Red rot), रुई तथा श्ररहर के पौधों का उक्टा (विल्ट, wilt) एव सरसों का देवेत रतुश्रा, ये सब कवकों द्वारा ही होते हैं। कुछ फलों की सड़ान भी कवकों द्वारा होती है। इन तथा श्रन्य पौधों के रोगों से प्रति वर्ष मनुष्य के धन तथा श्रम की श्रपरिमित हानि होती है।

४. कवको द्वारा हानि हमारे भ्रनुमान से कहीं भ्रधिक होती है। श्रीधोगिक हानियों में लकड़ी की सड़न मेरुलियस लेकाइमैंस (Merulias lochrymans) तथा पोरिया वैपोरेरिया (Poria vaporaria)द्वारा, तात्विक क्षय ऐस्परजिलस (aspergillus), पेनिसिलियम (Penicillium) तथा क्लैडोस्पोरियम (cladosporium) द्वारा होते हैं। भ्रन्य पस्तुओं के कल्क भी भ्रनेक प्रकार के कवकों द्वारा होते हैं।

४ पूर्वोक्त के म्रातिरिक्त खाद्य पदार्थों के विनाश के मूल कारएा भी कवक हैं। मांस कल्क स्पोरोट्राइकम कार्निस (Sporotrichum coarns) द्वारा, फलों के कल्क ग्लोमेरेला (Glomerella) भ्रथवा पेनिसिलियम या म्यूकर (Mucor) इत्यादि द्वारा, रोटी की फर्फूंद राईजोपस (Rhizopus) तथा पेनिसिलियम द्वारा होते हैं।

[का०स०भा०]

क्वकजीव (माइमटोजोग्रा, Mycetozoa) ग्रत्यंत सूक्ष्म एक-कोशीय जंतुग्रों का वर्ग है जो प्रोटोजोग्रा (Protozoa) समुदाय के ग्रंतर्गत ग्राता है। साधार एतया कवकजीव स्थलीय होता है और इस प्रकार वह अन्य प्रोटोजोश्रा से भिन्न होता है। प्रोटोजोश्रा समदाय के अधिकांश जीवों की भाँति न तो यह पूर्ण जलीय होता है और न पूर्ण परजीवी ही, किंत्र स्वभावतः यह ग्रर्धवायवीय जीवन व्यतीत करता है स्रीर सड़े गले जीवपदार्थों पर ही निर्भर रहता है। बीजाण-घानी (स्पोरैजिया, Sporangia) तथा बीजारा (स्पोर, spore) की रचना की दृष्टि से यह कुछ परोपजीवी पौधों (कवकों, फंजाइ, Fungii) से मिलता जुलता है। यही कारण है कि वनस्पति-विज्ञानवेत्ता जब मिक्सोमाइसिटीज (Myxomycetes) श्रथवा श्लेप्म कवक (स्लाइम फ़ंजाइ, Slime fungi) का वर्णन करते हैं तो इसे भी उसी अध्याय में संमिलित कर लेते हैं। किंतू जंतू-विज्ञान-वेत्ता इसकी अमीबा सदश आकृति, कशाभों (फ्लैंजेला, flagella) की रचना, स्वचालन की शक्ति एव ठोस पदार्थों के भोजन के कारएा इसकी गिनती जतुम्रों की श्रेग़ी में करते हैं ग्रीर इसे प्रोटोजोग्रा के एक वर्ग राइजो-पोडा (rhizopoda) के अतर्गत रखते हैं, किंतू राइजोपोडा के जनन के विचित्र ढग के कारण इसे उसके अंतर्गत रखना ठीक नही प्रतीत

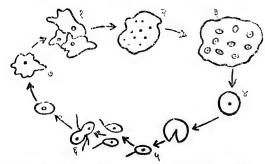
श्रब वास्तविक कवकों ग्रौर इसके दो ग्रन्य मित्रों बैक्टीरिया तथा कवकजीवों की पहचान निश्चित रूप से हो चकी है। कवकजीव को अमरीका में 'स्लाइम मोल्ड' (Slime mould लसलस फर्फूंद) कहते हैं। नाटकीय ढग से मानव रोगों के साथ ग्रपना ग्रद्भृत संबंध स्थापित कर लेने के कारण कवकजीव कदाचित् बैक्टीरिया से ग्रधिक महत्वपूर्ण है भीर वनस्पति की भ्रपेक्षा जंतुत्रों के श्रधिक समीप है। कवकों की भॉति इनमें पर्णहरिम (क्लोरोफिल, chlorophyll) का श्रभाव रहता है। प्रत्येक कवकजीव के जीवन की दो अवस्थाएँ होती है जो क्रमशः एक केबाद दूसरी म्राती हैं। पहली म्रावस्था (क) वर्घन म्रावस्था (वेजि-टेटिव फ़्रेज, vegetative phase)होती है। इस अवस्था में वह केवल जीवद्रव्य (प्रोटोप्लाजम, protoplasm) का पिंड होता है भ्रौर उसमें केवल प्रवाह गति होती है। वर्धन ग्रवस्था के उपरांत इसकी दूसरी ग्रवस्था (ख) जनन म्रवस्था (रिप्रोडक्शन फेज, reproduction phase) म्रथवा बीजारा (स्पोर, spore) अवस्था आती है। जब यह अवस्था आती है तब जीवद्रव्य-पिंड टुकड़ों में बँट जाता है श्रीर विशेष बीजाए की डिब्बियाँ (स्पोर कटेनर्स, spore containers) प्रकट हो जाती है। जब बीजा ग् श्रंकरित होते हैं तब वे या तो सीधे जीवद्रव्यीय ढेर बन जाते हैं भ्रथवा उनकी एक माध्यमिक भ्रवस्था होती है जिसमें भ्रंकुरित बीजाग् तब तक स्वच्छं-दतापूर्वक तैरते रहते है जब तक वे सभी मिलकर सामान्य जेली जैसा ढेर भ्रथवा प्लाज्मोडियम (plasmodium) नहीं बन जाते। (टिप्पणी--जब कभी बहुत से कोष्ठसार ग्रापस में मिलकर एक हो जाते हैं ग्रीर उसमें बहुत से नाभिक उपस्थित रहते हैं, तब यह बहुनाभिक जीवद्रव्य का पिड प्लाक्मोडियम कहलाता है)।

किसी नगर के निवासियों की उन्नति तथा स्वास्थ्य इस बात पर निर्भर है कि उनका मलमूत्रादि शीघ्र नष्ट कर दिया जाय, श्रन्यथा रोग फैलने लगते हैं। मलमूत्रादि नष्ट करने में कवकजीव, बैक्टीरिया और कवक सहायता करते हैं। कभी कभी कवक वर्ग के सदस्य अनुशासनभंग भी कर देते हैं और वनस्पतियों पर उसी प्रकार परजीवी बन जाते हैं जैसे, मानव शरीर में मलेरिया ज्वर के कीटाणु। इस प्रकार पोषक (होस्ट host) का सामान्य जीवन अव्यवस्थित हो जाता है और उसमे रोग उत्पन्न हो जाता है। पातगोभी का प्रसिद्ध रोग गदामूल (क्लब रूट

club root) प्लाइमोडिक्रोफोरा क्रासिकी (plasmodiophora brassicae) नामक कवकजीव द्वारा फैलता है जो पातगोभी की जड़ में होता है । यह वर्ग तीन उपवर्गों में विभाजित है :

(क) ऐकेसीना (Acrasina)—इसमें एकक एककोशिकीय होते हैं, किंतु वे प्लाज्मोडियम का निर्माण कर सकते हैं, यद्यपि कोशिकाश्रों का कोशिकाइव्य (साइटोप्लाज्म, cytoplasm) मिलकर एकरूप नही बनता। उदाहरण डिक्टियोस्टेलियम (Dictyostelium)।

(ख) प्लाइमोडियोफोरिना (Plasmodiophorina) - इसके



डाइडिमियम डाइफ़ॉर्मो (Didymium difforme) नामक कवकजीव का जीवनचक्र

एकत्रित कवकजीव;
 प्रौढ;
 वीजास्पुित्मीस्प;
 पक् बीजास्पु;
 किक्वकजीव।

श्रंतर्गत श्रानेवाले कवकजीव परजीवी होते हैं श्रौर वयस्क श्रवस्था में प्ला-पमोडिया होते हैं । ये बीजाणु नहीं बनाते । इसका उदाहरण प्लाज्मो-डियोफोरा है ।

(ग) यूमाइसेटोजोइना (Eumycetozoina)—इसके श्रंतर्गत स्वतंत्र जीवन व्यतीत करनेवाले कवकजीव श्राते हैं। इसके प्लाश्मो- डियम गमनशील होते हैं श्रीर बीजार्गुश्रों की उत्पत्ति करते हैं। उदाहरण, बाधामिया (Badhamia)। (भृना० प्र०)

क्वचपट्ट इस्पात की उन चादरों को कहते हैं जो जहाजों की रक्षा के लिये उनके चारों म्रोर मढ़ी रहती हैं। ये चादरें बड़ी मोटी होती हैं, उदाहररात: १४ इच; इसलिये इन्हें चादर न कहकर पट्ट कहा जाता है।

जहाजों को कवचपट्टों से सुरक्षित करने की कल्पना बड़ी पुरानी है। २५० ई० पू० मे प्रसिद्ध प्राचीन वैज्ञानिक ग्राकिमिडीज ने ग्रपने देश के राजा हीरों के लिये पीतल के सिवकड़ों ग्रौर मोटी रस्सियों से सुरक्षित पोत बनवाया था। १८४० ई० मे ब्रिटेन ने लोहे के पत्रों से जहाजों को मढ़ने के प्रयोग किए, परंतु पहले लौह-पत्र-रक्षित पोत फासवालों ने बनाए, जो १८५५ की लड़ाई में बहुत उपयोगी सिद्ध हुए। इसके बाद ग्रन्य देशों में कई जहाज बने जिनपर लोहे के पट्ट चढ़े थे। ये लगभग १ इंच मोटे होते थे। धीरे घीरे पट्टों की मोटाई बढ़ाई जाने लगी। १८५७ में ४ इंच मोटे पट्टों का उपयोग हुआ, १८६६ में ६ इंच का, १८८९ में २४ इंच का।

स्वभावत: खोज होने लगी कि किस घातु के पट्ट से ग्रधिकतम सुरक्षा होती हैं। ढलवाँ लोहे, इस्पात और पिटवाँ लोहे में पिटवाँ लोहा ही ग्रधिक भ्रच्छा निकला और पहले इसी घातु का उपयोग किया जाता था। यद्यपि इस्पात पिटवाँ लोहे से भ्रधिक कड़ा भ्रवश्य होता है, तथापि चोट खाने पर वह चटख जाता है। भ्रधिक चिमड़ापन लानेके लिये मुख पर इस्पात और पीठ पर पिटवाँ लोहा लगाने की प्रथा चली। पहले दोनों को जोड़ने में कठिनाई पड़ती थी, परंतु कुछ समय में एक भ्रच्छी रीति निकली जिसमें पिटवाँ लोहे के पट्ट पर भ्रतितप्त पिघला इस्पात ढाल दिया जाता है। इससे पिटवाँ लोहे का ऊपरी पृष्ठ पिघल जाता है भौर जोड़ सच्चा बनता है; परंतु स्रिविक सफलता कैंप्ट्रेन टी० जे० ट्रेसिडर की विधि से मिली (सन् १८८७), जिसमें इस्पात के पत्र को ही एक स्रोर कड़ा कर दिया जाता था श्रौर दूसरी स्रोर नरम रखा जाता था। इसके लिये तप्त इस्पात को पानी की धार से एक स्रोर शीतल किया जाता था। इससे स्रच्छा पट्ट बनाने की रीति १८६१ ई० में समरीका के एक व्यक्ति हार्वी ने स्राविच्छत की। इस रीति के स्रनुसार पिटवाँ लोहे के दो पट्टो के बीच चूर्ण कार्बन रखकर उन्हें दो या तीन सप्ताह तक तप्त रखा जाता था। इससे प्रत्येक पट्ट का एक पृष्ठ इस्पात हो जाता था श्र श्रीर एकाएक शीतल करने पर स्रत्येत कड़ा हो जाता था। इस प्रकार के बने पट्ट पहले से बहुत स्रच्छे होते थे। १८६४ ई० में जर्मनी के प्रसिद्ध कृप कारखाने ने निकेल तथा क्रोमियम मिश्रित इस्पात के पट्ट स्वाण जो एक स्रोर हार्वी की रीति से कड़े कर दिए जाते थे। ये पट्ट स्रपन से ढाईगुने मोटे पिटवाँ लोहे के पट्ट के समान पुष्ट होते थे। स्रव भी जहाजों की बगल को दृढ़ करने के लिये इसी विधि से कवचपट्ट बनते हैं। लगभग १६ इंच की मोटाई से साधारण सुरक्षा मिल जाती है।

सन् १६१४-१८ के विश्वयुद्ध में जहाजों की छतों को भी कवित्त करने की भावश्यकता पड़ी, क्योंकि ऊपर से हवाई जहाजों से गोलियाँ बरसती थीं या बम गिरते थे भौर भ्रधिक दूरस्थ तोपो के गोले भी ऊँचाई से गिरते थे। छत के लिये बहुत चिमड़े कवचपट्टों की ग्रावश्यकता पड़ती है। निकेल तथा क्रोमियम पड़े इस्पात यहाँ भी लगाए जाते हैं,पग्तु उनका पृष्ठ विशेष कठोर नहीं किया जाता।

पट्टों के भेदन प्रतिरोध का सूत्र निम्नलिखित है: \mathbf{H}^3 — भा वें / प्रा व्या, $|\mathbf{T}^2$ — $\mathbf{W}\mathbf{V}^3/\mathbf{CD}|$

जहाँ मो (T) (इच मे) कवचपट्ट की मोटाई है, भा (W) (पाउंड मे) तोप के गोले का भार है, बे (V) (फुट प्रति सेकंड) उसका वेग है श्रीर $\mathbf{z}\mathbf{u}$ (D) (इंच मे) उसका व्यास । $\mathbf{z}\mathbf{u}$ (C) एक श्रचर है जिसका मान पिटवाँ लोहे के लिये निम्नलिखित सुत्र से प्राप्त होता है :

लघु अ=5.5४१० । [log C-8.8410]

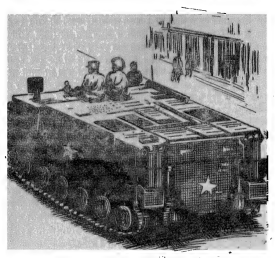
इस्पातों के लिये ग्र का मान भिन्न होता है । त्रुप का सूत्र इससे भिन्न था, परंतु दोनों सूत्रो से उत्तर लगभग एक ही निकलता है ।

क्वित्त यान (ग्रामंड कार, armoured car) ऐसी गाड़ियों को कहते हैं जिनपर इस्पात की चादर इसलिये चढ़ी रहती हैं कि उसके भीतर बैठे व्यक्ति सुगमता से घायल न किए जा सके। ये गाड़ियां तीन प्रकार की होती हैं। प्रथम, साघारएा मोटरकार के सदृश गाड़ी होती हैं, जिसमें गहें इत्यादि से छिपी इस्पात की ऐसी चादर और शीशे लगे होते हैं कि पिस्तौल या रिवाल्वर के दागने पर उसकी गोली भीतर नहीं घुस सकती। ग्रमरीका में जब सवक्र पर दहाड़े डकैंतियाँ होने लगी तो घनी लोग ऐसी गाड़ियां ब सवक्तर व्यवहार करने लगे। पुलिस में भी इसका उपयोग होने लगा । म्रब जहाँ भी मुरक्षा मावदयक होती हैं व्यक्तियों के म्राने जाने के लिये ऐसी गाड़ियां काम में लाई जाती हैं।

द्वितीय प्रकार के यानों का भी प्रयोग सर्वप्रथम अमरीका में हुआ। इनके ऊपर अधिक सुदृढ़ इस्पात का कवच होता है और ये चारों ओर से बंद होते हैं। इनका उपयोग धन, सोना या अन्य बहुमूल्य वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने के लिये किया जाता है। बंकों और अन्य व्यापारियों के लिये, जिन्हे मूल्यवान् वस्तुएँ भेजनी होती हैं, ये बहुत उपयोगी सिद्ध हुई हैं। इनके अंदर दो या अधिक हथियारबंद मनुष्य अतिरिक्त सुरक्षा के लिये बैठते हैं।

तृतीय प्रकार के कवचित यानों का प्रयोग सेना में किया जाता है। सेना की विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुरूप तरह तरह की कवचित मोटर-गाड़ियों की परीक्षा की गई और उनमें सुघार किए गए। इन यानों के कवच को बंदूके या मशीनगनें नहीं छेद सकतीं, परंतु टैंकों के विरुद्ध प्रयोग की जानेवाली बंदूकों और तोपों के आगे यह कवच भी नहीं टिक सकता। इसीलिये ये गाड़ियाँ शीझगामी बनाई जाती हैं, जिसमें भागकर बच सकें।

छोटी गाड़ियों में शस्त्रों से सुसज्जित चार सैनिक तथा बड़ी में दस बारह रहते हैं। इनमें एक छोटी तथा एक बड़ी मशीनगन के सिवाय बहुघा



कवचित यान

हवाई जहाजों पर चलानेवाली तोप रहती है। सैनिकों के पास हथगोले (Hand grenade) ब्रादि भी रहते हैं।

यों तो वर्तमान शताब्दी के ग्रार्भ से कवित यानों का थोड़ा बहुत प्रयोग होने लगा था, किंतु सेना में इनका व्यापक प्रचार प्रथम विश्वयुद्ध से हम्रा।

सं ० ग्रं० — ग्रार० जे० इक्स : "फ़ोर डिकेड्स ग्रॉव मेर्कैनिजेशन", भार्मी ग्रॉडेनैंस (१६३७)। [भ०दा०व०]

कवलाहार मुनि का छठा बाह्य तप श्रवमौदर्य (खुराक से कम खाना) है। भगवतीसूत्र, गाथा २११ में मुनि का श्रिकितम श्राहार ३२ श्रीर श्रापिका (साध्वी) का २८ कवल (कौर) बताया है। एक कवल का उत्कृष्ट प्रमाण ५० चावलों का भात है। इस प्रकार कवलों में प्रमाण होने के कारण कवलाहार मुनि के ग्राहार का पर्यायवाची है। श्रागम में किए गए मुनि के श्राहार के नोकर्माहार, कर्माहार, कवलाहार, श्रोजाहार श्रीर मानसाहार भेदों से भी यही स्पष्ट है।

मूल मान्यता यही है कि केवली (जीवन्मुक्त) के कवलाहार नहीं होता है क्योंकि उनके शरीर की स्थिति के लिये नोकर्म-कर्माहार ही पर्याप्त होते हैं। उत्तर काल में सवस्त्र मुक्ति के समान केवली के कवला-हार की भी कल्पना की गई। फलतः कवलाहार दिगंबर तथा श्वेतांबर संप्रदायों की मुख्य तीन भिन्नताग्रों में से भी एक है। [खु० चं० गो०]

कवाध कवात, कवात या कोबाद, फारस के ससानी वंश के दो राजाग्रों के नाम।

कवाघ प्रथम (४८७-५३१ई०), फ़ीरोज का पुत्र, स्रपने चाचा बलास की जगह गद्दी पर बैठा। कवाघ के दीर्घ राज्यकाल का पहला वीरकार्य उन बर्बर खजों के विरुद्ध सफल श्रीभयान था जो तुर्की जाति के थे श्रीर कोहकाफ लाँघ कर की घाटी में प्रायः घावे किया करते थे।

मजदक द्वारा स्थापित सामूहिक सत्तावादी संप्रदाय की सहायता करने के कारएा कवाध को प्रायः प्रपना सिहासन ही छोड़ना पड़ा । उसे गद्दी से उतार दिया गया थ्रौर सुसियाना के प्रसिद्ध गढ़ में (जिसे साधारएातः विस्मृति का गढ़ कहते हैं) केंद्र कर दिया गया (४६८-५०१ई०) । उसका उत्तराकार उसके भाई जमास्प को मिला । कवाध भ्रपनी पत्नी की मदद से कैंद से निकल भागा । उसने भ्रपनी गद्दी पर भी फिर से भ्रधिकार कर

लिया। इस बार उसने मजदकों के संबंध में बुद्धिमत्तापूर्ण व्यवहार किया, उनसे अपनी संरक्षा हटा ली श्रौर उनमें से बहुतों को बाद में मरवा तक हाला।

रोम के साथ ससानियों का जो मित्रता संबंध अब तक चला आ रहा था, उसे कवाघ ने तोड़ दिया । दोनों ओर से एक दूसरे पर लगातार घावे होते रहे और इन घावों ने दोनों पक्षों को कमजोर कर भावी अरब विजयों के लिये मार्ग प्रशस्त कर दिया । क्वेत हु गों के साथ कवाघ का संघर्ष प्रायः दस वर्ष (५०३-५१३ ई०) चलता रहा और उसने उनकी शक्ति प्रायः नष्ट कर दी । कवाघ दूरदर्शी और शक्तिमान शासक था । तबरी का कहना है कि कवाघ ने जितने नगर बसाए उतने किसी अन्य नृपति ने नहीं बसाए । उसकी मृत्यु के समय ईरान की शक्ति और मान चोटी पर थे ।

कवाध द्वितीय खुसरू परवेज का पुत्र था जो ६२८ ई० की फरवरी में,पिता के गद्दी से उतारे जाने के बाद, सिहासनारूढ़ हुम्रा। गद्दी पर बैठते ही उसने रोम के सम्राट् हिराक्लियस से संधि कर ली। कवाध द्वितीय ६२९ ई० में मरा।

सं • प्रं • —पर्सी साइक्स : ए हिस्ट्री भ्राव पश्चिया, (दो भाग, लंदन, १६५८)। [मो • या •]

कावेरी नदी की एक प्रमुख सहायक नदी है। इसे किपिन या किपला भी कहते हैं। इसका उद्गम स्थान पिरुचमी घाट पर्वत पर उत्तरी विनाद में है। मैसूर जिले के दक्षिरा-पिरुचम को रा पर यह मैसूर प्रांत में प्रवेश करती है। यह नदी हेगददेवंकोट तालुक से होकर पूर्वोत्तर दिशा में टेढ़ी मेढ़ी चाल से बहती हुई बेलातुर के निकट पूर्व की श्रोर मुड़ जाती है। नृगु तथा गुँदल नामक इसकी दो सहायक नदियाँ दक्षिरा से श्राकर मिलती हैं। तिरुमकुदल निसपुर में कव्वाराी कावेरी नदी में मिल जाती है। यह संगम स्थान बड़ा ही पिवत्र माना जाता है।

कव्वाराी, जिसकी लंबाई लगभग २४० किलोमीटर है, निरंतर बहती रहनेवाली नदी है। इस नदी से लगभग ५१ किलोमीटर लंबी रामपुर नहर निकाली गई है जिससे लगभग १,४०० एकड़ भूमि सींची जाती है। [न० प्र०]

कशरुकदंडी (वर्टेबेट, Vertebrate) प्राणिसाम्राज्य के कॉरडेटा (Chordata) समुदाय का सबसे बड़ा उपसमुदाय है, जिसके सदस्यों में रीढ़ की हिंडुयाँ या पृष्ठवंश विद्यमान रहते हैं। निम्नलिखित गुर्शोवाले सभी कॉरडेटा इसमें परिगणित होते हैं:

१. जो करोटि (स्कल, skull) वाले होते हैं।

- २. जिनके वयस्क में नोटोकॉर्ड का स्थान कशेरकाएँ ले लेती हैं।
- ३. जिनके मस्तिष्क की रचना जटिल होती है।
- ४. जिनका हृदय तीन या चार खंडों में बँटा रहता है ।
- ५. जिनमें शोखांगों के दो जोड़े पखों $\left(\hat{\mathbf{m}}_{\mathbf{n}},\hat{\mathbf{Fin}} \right)$ या हाथ-पैर के रूप में होते हैं।

६. जिनके शरीर में लाल रक्तक एा पाए जाते हैं।



कशेरकदंडी दो प्रकार के हैं : ऐग्नेया (Agnatha)तथा ग्नेथोस्टोमेटा (Gnathostomata)। एग्नेथा की एकही श्रेणी है—चक्रमुखी (साइक्लोस्टोमेटा, (Cyclostomata)। चक्रमुखी प्राण्णी जबड़े रहित ग्रीर चूषक मुख (सक्टोरियल माउथ, suctorial mouth) वाले होते हैं जिसमें कादर दाँत लगे रहते हैं। ये जलचर होते हैं। इनकी त्वचा चिकनी ग्रीर शक्करहित होती है। पख प्रग्रुम होते हैं। छः से लेकर चौदह जोड़ी तक गलफड़ होते हैं। कंकाल कास्थिजातिक (calcified) होता है। लैंग्नि (Lamprey) तथा हैग (Hag) मछलियाँ इसके उदाहरण हैं।

चित्र १. ग्रवर्ष ग्रेवेय (Balanoglossus) वर्ग एंटराज्यस्टा (Enteropneusta)

३९५ कशेरकदंडी

म्नेथोस्टोमेटा करोरुकदंडी जबड़ेवाले प्राग्गी हैं। ये पाँच वर्गी में विभक्त हैं, जिनका परिचय निम्नोक्त है :



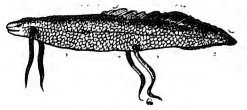
चित्र २. समुद्रोद्गारी (Sca-squirt) वर्ग जलोद्गारी (Ascidiacea)।

१. मत्स्य (Pisces) — इस श्रेग्री मे सभी प्रकार की मछलियाँ स्राती
 हैं । मछलियाँ जलवासी जीव हैं स्रीर गलफड़ों द्वारा श्वसन करती हैं।



चित्र ३. मीनलागी (Lamprey) वर्ग चुषमुख (Cyclostomata)।

गलफड़ जीवन पर्यत उपस्थित रहते हैं। साधाररातया त्वचा शल्कों से ढकी रहती है। प्रचलन के लिये ग्रंस तथा श्रोरिए पख (पेक्टोरल) ऐड



चित्र ४. फुक्फुस मीन (Lung fish) वर्ग मीन (Pisces)।

पेल्विक फिन्स, pectoral and pelvic funs) ग्रौर ग्रयुग्म पृष्ठीय (dorsal), ग्रौदरिक तथा पुच्छ पंख होते हैं। पखों में कंकालीय पंख-

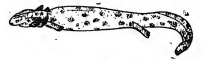
रिमयाँ होती है। इनके म्रतिरिक्त श्रिष्ठिकर मछिलियों में वातवस्ति (एयर ब्लैंडर, air bladder) उपस्थित होती है। हृदय एक म्रलिद तथा एक निलय, दो खंडों में बँटा रहता है। इस श्रेगी के उदाहरण शार्क, कतला, रोह, मृगल, टेंगड़ा, सिंघी तथा केवइ इत्यादि मछ-लियाँ हैं।

२. उभयचर (ऐंफीविया, Amphibia)—ये मछली तथा उरग दोनों श्रेरिएयों के बीच के प्राणी हैं, जो जल तथा स्थल दोनों ही पर रह सकते हैं। इनकी त्वचा प्रायः कोमल, नम तथा चिकनी होती है और उस पर



चित्र ५. दंश पृथिका (Sting ray) वर्ग मीन (Pisces)।

किसी प्रकार के शल्क नहीं होते। इनमें अधिकांश अपनी बेगची (tadpole) अवस्था में गलफड़ों द्वारा और वयस्क अवस्था में फुफ्फुसों द्वारा स्वसन करते हैं, किंतु कुछ जीवन-पर्यंत गलफड़ों द्वारा ही स्वसन करते हैं । शाखांग कभी पख के रूप मे नहीं होते । शाखांग जब वर्तमान होते है तो उनकी रचना



चित्र ६. सरदिका (Newt) वर्ग उभयचर (Amphibia)।

पंचांगुलिक होती है जो चलने फिरने तथा तैरने के लिये होते हैं तथा उनमें किसी प्रकार के नाखुन नहीं होते। हृदय में दो श्रलिद श्रीर एक निलय होता



चित्र ७. गुहासपिंका (Proteus) वर्ग उभयचर (Amphibia)।

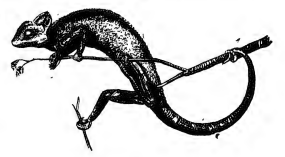
है । इनके जीवन में प्रायः रूपांतरएा होता रहता है । इस श्रेग्गी के उदा-हरएा सैलामैंडर (Salamander), दादुर, मेढक तथा सिसीलियन हैं ।

३. उरग (रेपप्टीलिया, Reptilia)—इस श्रेग्गी के प्राणियों के पैर इतने छोटे होते हैं कि चलते समय ऐसा प्रतीत होता है मानो ये पेट के बल रेंग रहे हों। उरग शीतरक्तीय कशेरकदंडी हैं। इनकी त्वचा शृंगी



चित्र ८. वेदार (Varannas) वर्ग उरग (reptilia)।

(horny) शल्कों से ढकी रहती है और कुछ मे इन शल्कों के स्थान पर शंगी या अस्थि पड़िकाएँ होती हैं। हृदय में दो अलिंद और अपूर्ण रूप से,



चित्र ९. गिरगिट (Chameleon) वर्ग उरग (Reptilia)।

दाएँ तथा बाएँ में विभाजित, निलय होता है, किंतु मगरमच्छ में निलय पूर्ण रूप से दो खड़ो मे बॅटा रहता है । इस श्रेग्णी मे छिपकलियाँ, गिरगिट, साँप, कछुए, मगरमच्छ तथा नक्ष इत्यादि झाते हैं ।

४. पक्षी (एवीज, Avcs) -- इस श्रेगी में वे जंतु संमिलित हैं जिन्हें हम पक्षी कहते हैं। ये उप्यारक्तीय, दो पैरोंवाले जंतु होते हैं। इनका

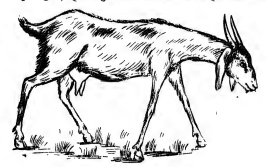
शरीर परों से ढँका होता है। अग-शाखाग डैनों में परिवर्तित होते हैं। ऊर्ध्व तथा अधोहन्विकाएँ मिलकर चोंच बनाती हैं, जो एक शूंगी छाद (Horny sheath) से ढकी रहती है। इन्हें दांत नही होते। हृदय पूर्ण रूप से चतुष्कोष्ठीय (दो अर्जिव तथा दो निलय) होता है। इस श्रेणी के अंतर्गत सभी प्रकार की चिड़ियाँ, जैसे कौवे, गौरैया, चील, बाज, मुर्गा, बत्तख, शुतुरमुर्ग, नीलकंठ, कोयल, मोर, बुलबुल इत्यादि आते हैं।

५. स्तनधारी (मैमेलिया,
Mammalia)—इस श्रेगी में वे
कशेष्कदंडी जंनु ग्राते हैं जिनकी
मादा स्तनोंवाली होती हैं। बच्चो के
पोपएा के लिये स्तनों से दूव स्नावित
होता हैं। नर में वृष्णा ग्रंडकोष में



चित्र १०. किविक (Kiwi) वर्ग पक्षी (Aves)।

स्थित होते हैं । इनके ग्रितिरक्त स्तनधारियों के शरीर पर बाल पाए जाते हैं; शरीर के मध्य अनुप्रस्थ दिशा में फैला हुग्रा एक महापट डायफाम, (diaphragm) हृदय चतुप्कोष्ठीय तथा कान का बाहरी छिद्र कर्एा-



चित्र ११ बकरी (Goat) वर्ग स्तनधारी (Mammalia)।

शष्कुली से ढका होता है। ये उष्णरक्तीय तथा वायुश्वसनीय प्राणी है। इनके लाल रक्तकणों में केंद्रक का श्रभाव होता है। साधारण-तया बच्चे पूर्ण विकसित श्रवस्था में ही मादा के शरीर से बाहर निकलते है। इस श्रेणी के उदाहरण वनचोंचा, चींटीखोर, कंगारू, बकरी, भेड़, गाय, भैंस, कुत्ता, सियार, भालू, शेर, हाथी, ह्वेल, खरगोशं, गिलहरी, बंदर तथा मनुष्य इत्यादि है।

करोरुकदंडी-भूण-तत्व (वर्टेब्रेट एब्रिऑलोजी, Vertebrate embryology) प्रत्येक करोरुकदंडी अपना जीवन एक संसेचित अंडे के रूप में आरंभ करता है। संसेचन की किया अंडे के कोशिकाद्रव्य के भीतर एक शुकारण के प्रवेश करने से होती है। शुकारण का केवल सिर ही कोशिकाद्रव्य के भीतर प्रवेश करता है। यथार्थ शुकारण का सिर केवल केंद्रक का ही बना होता है, इसमें कोशिकाद्रव्य की मात्रा बहुत ही कम होती है। अंडे और शुकारण के केंद्रक का एक दूसरे से समेकन होता है। संयुक्त केंद्रक के विभाजन के साथ ही कोशिकाद्रव्य का

विभाजन भी होता रहता है। संसेचन से दो कार्य सिद्ध होते हैं। एक तो इस किया से नर और मादा के ग्रानुविशक पदार्थ एकत्र होते हैं, दूसरे इस किया से ग्रंडे का उद्दीपन होता है जिससे एक संजटिल परंतु समन्वित विधि की एक श्रेगी ग्रारभ होती है, जिसे श्रुगीय विकास कहते हैं।

युग्मज खडीभवन योक की मात्रा पर निर्भर रटता है। कम योकवाले या योक रहित ग्रंड पूर्णभाजित (होलोब्लास्टिक, holoblastic) ग्रौर योक के प्राचुर्णवाले ग्रंड ग्रपूर्णभाजित (मेरोब्लास्टिक, meroblastic) होते हैं। सरीसृषों ग्रौर पक्षियों के ग्रंड योक से परिपूर्ण होते हैं। इनमे युग्मज विभाजन की रेखा ग्रंड के कोशिकाद्रव्य-काय ध्रुव (पोल, pole) की सीमा के ग्रागे नहीं पहुँचती। ऐसे जंतुग्रों मे ब्लस्टोडर्म का विकास योक के ऊपर होता है। ऐफीविग्रा में पूरा युग्मज विभाजित होता है परंतु जंतुध्रव (ऐनिमल पोल, animal pole) की ग्रपेक्षा वेजिटल पोल (vegital pole) की कोशिकाएँ ग्रमिक शीघ्रता से विभाजित होती है।

मोरला (Morula) और ब्लैस्ट्यूला (Blastula)—बार बार विभाजित होने के कारएा युग्मज एक कोशिका समृह में परिएात हो जाता है जिसे मोरला कहते हैं। घीरे घीरे मोरला के भीतर तरल पदार्थ से भरी हुई एक गुहा उत्पन्न होती है, जिसे ब्लैस्टोसील (Blastococle) और इस श्रेगों के भूग को ब्लैस्ट्यूला कहते हैं।

गैस्ट्रुलेशन (Gastrulation)—एफिश्रॉनसस (Amphioxus) में ब्लैस्ट्र्यूला की भित्ति केवल एक कोशिकास्तर की बनी होती है। इस कारण गैस्ट्रुलेशन की विधि सरल होती है। ब्लैस्ट्यूला की भित्ति एक विशेष स्थान पर भीतर की श्रोर बैठने लगती है, जिसे श्रंतर्गमन (इनवैजिनेशन, invagination) कहते हैं। ब्लैस्टोसील गुहा के भीतर भित्ति के डूबने से उत्पन्न गुहा के किनारे एक दूसरे के समीप श्राने लगते हैं। इस प्रकार एक छिद्र बनता है जिसे ब्लैस्टोपोर (Blastopore) कहते हैं। इस नई गुहा को, जिसमें ब्लैस्टोपोर खुलता है, श्राकेंटेरॉन (Archenteron) कहते हैं। ब्लैस्टोपोर श्रुण के पश्च भाग पर स्थित होता है।

ग्रब दोनों प्राथमिक जननस्तर (जर्म लेग्रर, germ layer) स्थापित हो गए। छोटी कोशिकाग्रों से बना बाहरी स्तर बहिर्जनस्तर (Ectoderm या Epiblast) है और आकेंटरॉन की भित्ति को बनानेवाला आतरिक स्तर ग्रतर्जनस्तर (Endoderm ग्रथवा Hypoblast) है। हाइपोब्लास्ट की कोशिकाएँ एपिब्लास्ट की कोशिकाओं से अधिक बड़ी होती है। ब्लैस्ट्यूला मे ही गैस्ट्रुलेशन से ये दोनों प्रकार की कोशिकाएँ पहचानी जा सकती हैं। जंतुध्रुव के क्षेत्र में स्थित कोशिकाएँ भ्राकार में छोटी भ्रौर वैजिटल पोल पर स्थित कोशिकाएँ भ्राकार में बड़ी होती है। पहली श्रेगी की कोशिकाओं से एपिब्लास्ट और दूसरी से हाइपोब्लास्ट बनता है । गैस्ट् लेशन से केवल इनके पारस्परिक स्थानीय संबंध में म्रांतर उत्पन्न होता है। ब्लैस्ट्यूला में हाइपोब्लास्ट कोशिकाओं के ऊपर की दो या तीन पंक्ति की कोशिकाएँ न्यूरल प्लेट (Neural plate) की कोशिकाएँ हैं। ये ही स्रागे चलकर तंत्रिका कोशिकाएँ (नर्व सेल्स, nerve cells) बन जाती है। ग्रंतर्जनस्तर के किनारेवाली दो तीन पक्तियों की कोशिकाश्रों से नोटोकॉर्ड (Notochord) बनता है श्रीर इन्ही के समीप मध्यजन-स्तर (मेसोडर्म, Mesoderm) की कोशिकाएँ होती है।

गैस्ट्र लेशन के पश्चात् आर्के टराँन की छत पर स्थापित कोशिकाओं से नोटोकाँड बनता है। नोटोकाँड और अंतर्जनस्तर (एंडोडर्म) के बीच की कोशिकाएँ दोनों ओर खोखली धानी बनाती है। यह धानी मेसोडर्म या मेसोडलास्ट की है।

ऐसिडिऐन (Ascidian) में गैस्ट्रु लेशन का ग्रंतर इतना ही है कि इन जंतुओं के ग्रंडे मोजेइक होते हैं, प्रधात ग्रंडे के प्रत्येक भाग के भविष्य का निर्णय संसेचन के पूर्व ही हो जाता है। इनके कोशिकाद्रव्य स्थानानुसार भिन्न प्रकार के होते हैं। केंद्रक के चारों ग्रोर का कोशिकाद्रव्य रंगहीन हाइग्रालाइन (Hyalinc) होना है। शेष कोशिकाद्रव्य किराकामय ग्रीर भूरा होता है ग्रीर कार्टेक्स पर एक पतला स्तर किराकामय ग्रीर भूरा होता है ग्रीर कार्टेक्स पर एक पतला स्तर किराकामय ग्रीक कोशिकाद्रव्य का होता है। हाइग्रालाइन कोशिकाद्रव्य उन कोशिकाग्रों में जाता है जिनका एपिक्लास्ट ग्रीर न्यूरल पट्ट बनता है। भूरा किराकामय कोशिकाद्रव्य ग्रंतर्जनस्तर कोशिकाग्रों में ग्रीर पीला कोशिकाद्रव्य मध्यजनस्तर कोशिकांग्रों में जाता है।

मेढक में गैस्ट्रुलेशन इससे कुछ भिन्न रूप में होता है। मेढक के ब्लैस्ट्यूला में ऊपरी कोशिकाएँ छोटी और काली तथा नीचे की बड़ी बड़ी, योक से भरी हुई थ्रीर रगहीन होती हैं। इन ऊपरी थ्रीर निचले प्रदेशों के बीच एक श्रंतःस्य प्रदेश भी होता है। निचली कोशिकाश्रों की श्रपेक्षा ऊपरी भाग की कोशिकाएँ श्रधिक शीध्रता से विभाजित होती है, फलतः ये छोटी कोशिकाएँ बड़े श्राकारवाली निचली कोशिकाश्रों के ऊपर सरक श्राती हैं। इस विधि को एपिबोली (Epiboly) कहते हैं। ऊपरी कोशिकाश्रों की संख्या तथा श्राकार में वृद्धि के कारण ऐसा होता है। इसके श्रितरिक्ति श्रीर भी एक प्रवान होती है। भ्रूण के भावी परव पृष्ठ दिस्सो पॉस्टी-त्यर, dorso posterior) तल पर एक प्रव बनती है। यह प्रारंभिक श्रवस्था का ब्लैस्टोपोर है। इस ग्रूव में से श्रवंक कोशिकाएँ भीतर की श्रोर चली जाती है, जिससे ग्रुव श्रधिक गहराहों जाता है श्रीर एक नई गृहा उत्पन्न हो जाती है। यह गृहा श्राक टरॉन है श्रीर श्रूण श्रव गैस्ट, ला की श्रवस्था में है।

भ्रगा के भीतर प्रवेश करनेवाली कोशिकाएँ ग्रंत स्थ क्षेत्र से श्राती हैं। ब्लैस्ट्यूला के भीतर प्रस्तृत गृहा, ब्लैस्टोसील, इन कोशिकाओं के भीतर प्रवेश करने से ग्रीर श्रार्के टरॉन के फैलाव के कारण दबकर श्रागे तथा नीचे की ग्रोर हटने लगती है ग्रौर ग्रंत स्थ क्षेत्र के भीतर प्रविष्ट कोशिकाएँ श्राकें टरॉन की छत बनाती है। ब्लैस्टोपोर का ग्रव दाहिने श्रौर बाएँ फैलता है। फिर यह ग्रव दोनो स्रोर से स्नाकर नीचे मिल जाता है स्नौर एक वत्ताकार छिद्र का रूप धारण कर लेता है। इसी बीच निचले ध्रव की बड़ी बड़ी कोशिकाएँ भी ब्लैस्टोपोर से भीतर प्रवेश करती है, यहाँ तक कि ये सब कोशिकाएँ भ्राम के भीतरी भाग मे प्रवेश कर जाती है। किंतू कुछ समय तक इन बड़ी कोशिकाग्रों का एक समृह ब्लैस्टोपीर के मुँह में स्थित रहता है जिसे योक प्लग कहते हैं। इस समय तक ब्लैस्टोसील पूर्णतः लप्त हो चका होता है। भ्रार्केटरॉन की छन की कोशिकाएँ मध्यजनस्तर (मेसोडर्म) स्त्रीर छत के मध्य की कोशिकाएँ नोटोकॉर्ड बनाती हैं। मध्य के समीप दाएँ बाएँ की कोशिकाम्रो के सोमाइट बनते हैं और दोनों किनारो की कोशिकाएँ पार्श्व पट्ट (लैंटरल प्लेट, lateral plate) बनाती है। म्रार्केटरॉन के भूमितल की कोशिकाएँ एडोडर्म स्तर बनाती है। ये कोशिकाएँ एक नालिका (टयुबुल, tubule) बनाती हैं। यह नालिका (टच्यूल) ही ब्राहार नाल (एलिमेटरी कैनाल, alimentary canal) है । गैस्ट्र लेशन के पश्चात् छोटी छोटी कोशिकाएँ अर्थात् ग्रंतर्जनस्तरीय (एडोडर्म) कोशिकाएँ ही बाहर रह जाती है ग्रौर मध्यजनस्तरीय भ्रौर भ्रतर्जनस्तरीय कोशिकाएँ भ्रूए। के भीतर स्थित हो जाती है।

ब्लैस्टघूला के विशेष भाग के ग्रंतर्गमन (इन्वैजिनेशन, invagination) श्रौर उसके संभावी भाग्य का निर्एाय ऐफ़िबिया (Amphibia) की कई जातियों में किया जा चुका है। यूरोडीला (Urodela) में ब्लै-स्टघुला के निचले ध्रुव (पोल) की कोशिकाग्रों का ग्रंतर्गमन होता है ग्रौर इनसे ग्राहार नली (गट, Gut) बनती है। एक बालेन्द्र क्षेत्र में, जो कि मध्य में चौड़ा ग्रीर पीछे से दोनों ग्रोर ग्रत्यंत पतला होता है ग्रीर ब्लैस्टोपोर के डॉर्सल किनारे से ऊपर स्थित होता है, भावी नोटोकॉर्ड बनाने वाला द्रव्य प्रस्तुत रहता है। ब्लैस्टोपोर के ऊपरी किनारे का ऊपरी क्षेत्र गैस्ट्रुला का श्रोष्ठ कहलाता है । इसको ग्रॉर्गेनाइजर (organiser) भी कहते हैं। नोटोकॉर्ड उत्पन्न करनेवाले क्षेत्र के दाहिने ग्रौर बाएँ के क्षेत्र सोमाइट (Somitc) उत्पन्न करनेवाले क्षेत्र हैं। सभावी श्रंतर्जनस्तर (एंडोडर्म) के चारों स्रोर का पाइर्व पट्ट (लैटरल प्लेट) मध्यजनतस्र (मेसोड) बनानेवाली कोशिकाम्रों का क्षेत्र है। सभावी नोटोकॉर्ड मोमाइट, पार्श्व-पट्ट-क्षेत्र के ऊपर पृष्ठ के मध्यजनस्तर का क्षेत्र है। इन क्षेत्रों की कोशिकाएँ श्रंतर्गमन के पश्चात गैस्ट ला के भीतर प्रवेश करती हैं। संभावी मध्यजनस्तर क्षेत्र के ऊपरी किनारे की रेखा, जो ग्रंतर्गमन की परिसीमा भी श्रंकित करती है, ब्लैस्ट्यूला की मध्य रेखा के समातर नहीं जाती। यह पष्ठीय तल की स्रोर मध्य के ऊपर जाती है स्रौर प्रतिपृष्ठ (वेंट्रल, . ventral) तल की श्रोर उसके नीचे।

श्रंतर्गमन की परिसीमा बतानेवाली रेखा के ऊपरी क्षेत्र का श्रधिकांश

भाग, जो पूरा पृष्ठीय तल घेरता है और कुछ कुछ प्रतिपृष्ठ तल की भ्रोर भुका होता है, संभावी न्यूरल पट्ट का क्षेत्र है जिससे मस्तिष्क और मेरुरज्जु (स्पाइनल कोई, spinal cord) उत्पन्न होते हैं। प्रतिपृष्ठ तल का क्षेत्र एपिडमिंस (Epidermis) बनाता है। मेडक के ब्लैस्टयूला के विभिन्न क्षेत्रों का संभावी भाग्य इसी प्रकार का होता है, किंतु ब्योर में कुछ भिन्न। सरीसृषों और पिक्षयों के ब्लैस्टोडमं (Blastoderm) के विभिन्न भागों के संभावी भाग्य का चित्र ऐकिविद्या के प्रतिरूप में भिन्न होता है, परतृ इनमें कुछ समानता भी होती है। सभावी नोटोकॉर्ड के मध्यजनस्तर का क्षेत्र कुछ समानता भी होती है। सभावी नोटोकॉर्ड के मध्यजनस्तर का क्षेत्र कुछ समानता भी होती है। सभावी नोटोकॉर्ड को सध्यजनस्तर का क्षेत्र है। एक्षियों है। इसके दाहिने वाएँ सोमाइटिक मध्यजनस्तर का क्षेत्र होता है। पिक्षयों में संभावी व्रतर्जनस्तर का क्षेत्र की की होता है। पिक्षयों में संभावी व्रतर्जनस्तर का क्षेत्र की की की शिकाएँ अपने निश्चित स्थान पर पहुँचकर विकसित होने लगती है।

मॉनोट्रीमों (Monotremes) के स्रितित्वत स्तनधारी जतुस्रों के स्रडे योक विहीन होते हैं [मॉनोट्रीमों के स्रडो मे योक होता है स्रौर मार्स्पियल (marsuptal) के स्रडों मे भी योक होता है, परंतु यह शीघ्र ही लुप्त हो जाता है]। इनमें युग्मज विभाजन सपूर्ण होता है। लगातार विभाजन से युग्मज, समानाकार कोशिकास्रों का एक समह वन जाता है। यह समूह शीघ्र ही दो भागों में विभक्त हो जाता है, एक बाह्य कोशिकास्तर स्रोर दूसरा प्रांतित्क कोशिकासमूह। पहले को ट्रोफोब्लास्ट (Trophoblast) और दूसरे को भूगगनुच्छ (पृत्निस्रोनल नॉट, Embryonal Knot) कहते हैं। अ्रग्ण के स्रातित्क भाग में एक गुहोती है। भ्रूगगुच्छ के नीचे चारों स्रार कोशिकास्रों का एक स्तर उत्पन्न होता है। भ्रूगगुच्छ के नीचे कोशिकाक्ष्रों का एक स्तर उत्पन्न होता है। भ्रूगगुच्छ के नीचे कोशिकास्रों का एक स्तर उत्पन्न होता है। भ्रूगगुच्छ के नीचे कोशिकाकार्यों का एक स्तर उत्पन्न होता है। भ्रूगगुच्छ के नीचे को कोशिक काएँ स्रतर्जनस्तर बनाती हैं और ट्रोफोब्लास्ट के नीचेवाली परिधि का स्रंतर्जनस्तर। स्रब भ्रूण में एक प्रिमिटिव स्ट्रीक उत्पन्न होता है।

पक्षियों के ग्रडों में योक की मात्रा ग्रधिक होती है। ग्रतः हाइग्रालिन (hyaline) कोशिकाद्रव्य एक ध्रव पर सकीरणं क्षेत्र मे पाया जाता है। मेरोब्लास्टिक (meroblastic) यंग्मज खडन रो इस ध्रव पर कोशिकाम्रों का एक छोटा समह उत्पन्न हो जाता है । इसे ब्लैस्टोडर्म कहते है । ब्लैस्टो-डर्म में कोशिकान्त्रों के बाह्य स्तर के त्रातरिक स्तर में पथक (डिलेमेशन) हो जाने पर ऋमशः बहिर्जनस्तर तथा अनर्जनस्तर वनने है। उक्त दोनो स्तरों का ग्रंतराल खंडीभवन गुहा (सेगमेटेशन कैविटी, segmentation cavity) है। ऐफिस्रॉक्सस (Amphioxus) तथा ऐफिबिस्रा (Amphibia) की भाँति पक्षियों में अतर्गमन (इन्वैजिनेशन) नहीं होता। इनमें गैस्टू लेशन की विधि भिन्न है। ब्लैस्टोडर्म के मध्य का क्षेत्र पेलुसिडा (Pellucida) कहलाता है। यह ब्लैस्टोडर्म के बाहरी क्षेत्र से, जिसे स्रोपाका कहते हैं, विभिन्न होता है। पेलसिडा क्षेत्र के भीतर एक लबी रेखा उत्पन्न होती है जो कोशिकान्नों के श्रधिक संख्या में एकत्र होने के कारगा बनती है। प्रिमिटिव स्ट्रीक वह स्थान है जहां एपिडलास्ट (Epiblast) की कोशिकाएँ भ्रुग् के भीतर प्रवेश करती है और नोटोकोर्डल सोमाइ ट ग्रीर पार्श्व पद्र (लैटरेल प्लेट, lateral plate) बनाती है। स्तनधारी जतुत्री के ब्लैस्टोडर्म का प्रिमिटिव स्ट्रीक भी इसी प्रकृति का होता है। इस लिये प्रिमिटिव स्ट्रीक को ऐफ़िबिग्रा के ब्लैस्टोपोर के समान समभा

प्रारंभ में उरगों में भ्रूरा का परिवर्धन पक्षियों के समान होता था, किंतु अंतर्गमन (इन्वैजिनेशन) ऐफिबिग्रा के सद्श होता है। गहन कोशिका विभाजन के काररा पेलुसिडा क्षेत्र के मध्य में एक रेखा उत्पन्न हो जाती है, जिसे प्रिमिटिव नॉट या प्रिमिटिव पट्ट (प्लेट plate) कहते हैं। इस क्षेत्र में अंतर्गमन होन से अर्थात् कोशिकाओं का तल नीचे दबने से एक गृहा बन जाती है। इस गृहा के द्वार को ऐफिबिग्रा के भ्रूरा के ब्लैस्टोपोर के समान और गृहा को ग्रार्केंटरिक गृहा के समान सम भा जा सकता है।

र्लीघ्र (Lamprey) में युग्मज खंडन (होलोब्लास्ट) होता है श्रौर ब्लैस्टयूला के भागों का श्राधिक चित्र श्रौर गैस्ट्रलेशन ऐफ़िविश्रा के समान ही होता है। योक की ग्रधिकता के कारण मछिलयों में युग्मज खंडन मेरीब्लास्टिक होता है श्रौर श्रूण योकसमूह के ऊपर एक कोशिकासमूह के
रूप में परिविधित होता है। परंतु ब्लैस्टोडमं क्रमशः नीचे की श्रोर फैलता
हुआ श्रत में संपूर्ण योक को घेर लेता है। इस फैलाव के साथ ही संभावी
मध्यजनस्तर (मसोडमं) कोशिकाश्रो का श्रंतगंमन भी होता है। सैमन
(Salmon) मछली के ब्लैस्टयूला के भाग्य चित्र (diagram of
presumtive fate) पर पूरे क्षेत्र का श्रधिकाश भाग सभावी मेसोडमंल
श्रौर न्यूरल ऊतको (टिशू, tissue) से घिरा हुआ पाया जाता है।
श्रतजंनस्तर श्रौर मध्यजनस्तर एक साथ उत्पन्न हाते हैं, कितु ब्लैस्टोडमं
का पश्च किनारा श्रतस्तुन्न (tucked in) होता है।

डिपनोम्रान सिरेटोडस (Dipnoan ceratodus) में ब्लैस्टोमीर (Blasomere) छोटे बडे होते हैं, कितु युग्मज खडन (होलोब्लास्टिक) होता है। ब्लैस्टोपोर की उत्पत्ति ऐफिविम्रा के सदृश होती है।

अगविकास (ग्रागैंनोजेनेसिस, Organogenesis)—गैस्ट्र लेशन के उपरात शास्त्रीय भ्रणतत्व के तीनो प्राथमिक भ्रणीय स्तर, बहिर्जनस्तर, श्रतजनस्तर श्रीर मध्यजनस्तर निश्चित रूप से स्थापित हो जाते है। संपरीक्षात्मक भ्रगातत्व ने यह सिद्ध कर दिया है कि बहिर्जनस्तर श्रीर मध्यजनस्तर अर्तानमय है। ऐफिबिया में बहिर्जनस्तर गैस्ट्रुला के बाहरी तल पर होता है। प्रतिपष्ठ के बहिर्जनस्तर स्रीर मध्यजनस्तर के बाहरी भाग त्वचा, उसके उनाग (अपेडेजेज, appendages) श्रीर उसकी ग्रथियो को उत्पन्न करते हैं। गैस्ट्र लेशन के पश्चात नोटोकोर्डल मध्यजनस्तर के ऊपर स्थित कोशिकाम्रो का विभेदीकरएा म्रारभ हो जाता है म्रीर यह क्षेत्र न्युरल पट्ट मे परिरात हो जाता है, जो क्रमश नीचे की ग्रोर दबने लगता हैं। साथ ही न्यूरल पट्ट के दोनो ग्रोर के किनारे ऊपर उठने लगते हैं। श्रंत में दोनो किनारों के ऊपर की ग्रोर एक दूसरे से मिल जाने पर उनमें समेकन हो जाता है, फलतः न्युरल पट्ट एक नली में परिशात हो जाता है, जिसे न्यूरल नली कहते हैं। इस तत्रिकानाल के आगे का भाग मस्तिष्क ग्रौर तत्यवधी ज्ञानेद्रियों के संवेदक भाग ग्रौर कपाल तंत्रिकाग्रों को उत्पन्न करता है। पीछे के भाग से मेरुरज्ज श्रीर उसकी तंत्रिकाएँ उत्पन्न होती है। दूसरे पृष्ठवशी जनुत्रों में भी तंत्रिकानाल की उत्पत्ति इसी प्रकार होती है।

तिवका नाल के ने। ने के मध्यजनस्तर से नोटोकाई बनता है। निचली श्रेणी के कुछ पृष्टधारी जंतुग्रो में नोटोकाई प्रौढ़ाबस्था में भी पाया जाता है, कितु ऊँची श्रेणी के जतुग्रो में नोटोकाई चारो श्रोर से कशेस्कों से घिर जाता है श्रौर ग्रंत में नष्ट हो जाता है। नोटोकाई के दाहिने श्रौर बाएँ दोनों श्रोर की कोशिकाएँ डॉर्सल मेंसंब्लास्टिक सोमाइट बनाती है।

सोमाइट को माइश्रांटोम (Myotome) भी कहते हैं। इसके बाहरी भाग क्यूटिस लेखर (cutis layer) से त्वचा का डमंल भाग उत्पन्न होता है। यह खोखला होता है और इसकी गुहा को (माइश्रोसील, myococle) कहते हैं। इसकी भीतरी दीवार के ऊपरी भाग से बने माइश्रोमियर (myomere) से मांसपेशियाँ उत्पन्न होती हैं। श्रातरिक भित्ति के नीचे का भाग स्किलयरोटोम (Selerotome) बनाता है जिससे कशेरूक बनते हैं। सारे मेसोब्लास्टिक सोमाइट एक दूसरे से पृथक् दोनो श्रोर एक श्रेगी मे स्थापित होते हैं। परतु पार्श्वपट्ट (लैटरल) एक दूसरे से पृथक् नहीं होते। दोनो पक्षों के पार्श्व पट्ट नीचे की श्रोर प्रसारित होकर श्राहारनाल के नीचे एक दूसरे के समीप श्राते हैं। यहाँ निश्चित स्थान पर इनके किनारों से हृदय, रक्त की नालियाँ और रक्तकोशिकाएँ बनती है। डॉर्सल सोमाइट श्रौर पार्श्व पट्ट को मिलानेवाले भाग से वृक्क और इसकी मूत्रनालियाँ उत्पन्न होती है। बहिर्जनस्तर से श्राहारनाल श्रौर उससे संबद्ध ग्रंथियाँ तथा फेकड़े उत्पन्न होते हैं।

फोटल झिल्छियाँ (Foetal membranes)—ऐफ़िविया में ब्लैस्टोमीयर के कोशिकाद्रव्य में योक प्रस्तुत होता है जिसके आघार पर अस्पीय परिवर्नन होता है। परंतु उरगो और पक्षियों में ब्लैस्टोडर्म योक के वाहर होता है। इसी से पोपक पदार्थ रुघिर की नालियों के द्वारा ही ब्लैस्टोडर्म तक पहुँच सकता है, जिसकी आवश्यकता परिवर्तन में पड़ती है। पिक्षयों का ब्लैस्टोडर्म फैलकर योक पंज को चारों और से घेर लेता है।

इस प्रकार थैले के समान बने भाग को योक कोष (सैक) कहते हैं। इलेस्टोडमं शीझ ही दो भागों मे विभक्त हो जाता है वे हैं—भूगीय श्रीर भूगातित भाग। भूगातित भाग में रक्त की केशिकाएँ (केंगिलरीज, capillaries) उत्पन्न हो जाती हैं। इस प्रकार वैस्तयुलस (vasculous) क्षेत्र की उत्पत्ति होती है। इस क्षेत्र की शिराएँ पूरे योक कोष में फैलकर योक का शोषण् करती है श्रीर इन्हीं के द्वारा यह पोषक पदार्थ ब्लैस्टोडमें को पहुँचता है। उरगों में भी यही यत्र पाया जाता है। स्तनधारी जंतुश्रों में योक नहीं होता परंतु भूगीय परिवर्धन के समय योक कोष (सैक, sac) उत्पन्न अवश्य होता है। इसके अतिरिक्त उरगों, पिक्षयों श्रीर स्तनधारियों में दो फीटल किल्लियाँ भी बनती है, जिनको उल्ब (ऐम्निग्रोन, Amnion) श्रीर ऐलंटोइस (Allantois) कहते हैं।

पिक्षयों में एक उल्ब भंज (ऐिम्न्झोटिक फोल्ड Ammotic fold) भू एक दोनों ब्रोर तथा ब्रागे और पीछे उत्पन्न होता है। भंज (फोल्ड, fold) चारो थ्रोर से ब्राकर भू एा के डॉसंल पक्ष के ऊपर एक दूसरे से मिलते हैं और इनका समेकन हो जाता है। इस भजमें बहिर्जनस्तर श्रीर मध्यजनस्तर दोनों होते हैं। भज के समेकन के कार एा भू एा के ऊपर एक गुहा बन जाती है, यह उल्ब गृहा है। इस गृहा की भित्ति का आंतरिक स्तर बहिर्जनस्तरका बना होता है और बाहरी मध्यजनस्तर का। इस गृहा में एक तरल पदार्थ भरा रहता है जिसे उल्ब-तरल (ऐिम्न्झोटिक पलूइड, Ammotic fluid) कहते हैं। उल्ब के ऊपर एक और फिल्ली होती है, जिसे सरडस फिल्ली कहते हैं। यह एक बाहरी स्तर, बहिर्जनस्तर, और आतरिक मध्यजनस्तर की बनी होती है। इसके और उल्ब के बीच की गृहा को अतिरक्त भू एा (Extra embryomic coelome) कहते हैं। ग्रंड के चारों ब्रोर परिवर्धन के पूर्व ही एक बिटेलिन (vitelme) फिल्ली होती है। सरडस फिल्ली के उत्पन्न होने पर इसका और विटेलिन फिल्ली का समेकन हो जाता है।

ऐलेटोइस मध्यात्र के पिछले भाग से एक डाइवर्टकुलम (Diverticulum) के रूप में उत्पन्न होता है श्रौर यह श्रतिरिक्त श्रूए सीलोम के भीतर प्रसारित होता है। ऐलेटोइस की भित्ति का श्रातरिक स्तर श्रतजनस्तर का बना होता है श्रौर वाहरी मध्यजनस्तर का। यह कमशः श्रूए के चारो श्रोर फैलता है। श्रौर श्रत में योक कोप की श्रोर इसका सीरस भिल्ली (मेम्ब्रेन, membrane) श्रौर विटेलिन भिल्ली से समेकन हो जाता है। उत्ब से श्रूए की रक्षा होती है श्रौर ऐलेटोइस में गुर्दे का उत्सर्जित पदार्थ एकत्रित होता है ग्रौर इसके द्वारा ख्वसन की किया भी होती है।

उरगों में भी उल्ब श्रीर ऐलैटोइस इसी विधि से बनते हैं। इस संबंध में इनमें श्रीर पक्षियों में कोई श्रंतर नहीं होता। श्रधिकाश स्तनधारी जंतुश्रों में भी उल्ब इसी प्रकार बनता है। यह ट्रॉफोब्लास्टिक (trophoblastic) कोशिकाश्रों श्रीर मध्यजनस्तर कोशिकाश्रों का बना होता है। इसके बनने से इसके ऊपर एक कोरिग्रॉन (Chorion) या सबजोनल (subzonal) भिल्ली भी उत्पन्न हो जाती है जिसे पक्षियों के श्रूरा की सेरस भिल्ली के समान सम भा जाता है। परतु कुछ स्तनधारियों में उल्ब की उत्पत्ति की विधा कुछ विभिन्न होती है। इनमें श्रूराीय बहिर्जनस्तर में एक गुहा उत्पन्न होती है। यह उल्बगुहा है श्रीर इसकी भित्ति उल्ब है।

स्तनघारी जंतुओं में ऐलैटोइस की उत्पत्ति पक्षियों के समान ही है। यह श्राहारनाल के पश्चांत के कुछ श्रागे से एक डाइवॉटक्युलम के रूप में उत्पन्न होता है श्रौर श्रूरा के ऊपर चारों ग्रोर फैल जाता है। किसी किसी स्तनघारी में यह कुछ निश्चित स्थानों तक ही फैलता है।

उरग श्रौर पक्षी अपने अंडे शरीर के बाहर निकाल देते हैं श्रौर परिवर्धन की पूरी किया मादा के शरीर के बाहर होती है। परंतु स्तनधारियों में [मॉनोट्रोम्स (Monotremes) के अतिरिक्त] परिवर्धन गर्भाशय के भीतर ही होता है। भूरण गर्भाशय की भित्त से सटा होता है। कोरिश्रोन भिल्ली से बिली (Villi) उत्पन्न होते हैं श्रौर यह जननी के गर्भाशय की श्लेष्मिक भल्ली में प्रवेश कर जाते हैं श्रौर उसके भीतर प्रस्तुत किप्टी में स्थान पाते हैं। कोरिश्रोन के बिली में ऐलैंटोइस के मध्यजनस्तर श्रौर रुधिर वाहिकाएँ भी प्रवेश करती हैं। कोरिश्रोनिक विली की शाखाएँ गर्भाशय की दीवार में

दूर तक फैल जाती हैं और इसकी रुधिरवाहिकाओं भीर गर्भाशय की रुधिरवाहिकाओं में घनिष्ठ संबंध स्थापित हो जाता है। इनकी केशिकाएँ (Capillaries) एक दूसरे से मिल जाती हैं। इनकी भित्तियाँ इतनी पतली होती हैं कि इनके बीच से भ्राहार और गैसों का विनिमय बड़ी सुगमता से हो जाता है। इस पूरी सरचना को प्लासेंटा (Placenta) कहते हैं। प्लासेंटा के द्वारा भ्रूण को भ्राहार और भ्राक्मिजन पहुँचता है भ्रीर मल का उत्सर्जन होता है।

प्लासेंटा (Placenta)—कई प्रकार के होते हैं। कु तकों (Rodents) में ऐलैंटोइस स्रौर कोरिस्रोन का संबंध एक सीमित क्षेत्र मे ही स्थापित होता है भौर विली केवल इसी स्थान पर उत्पन्न होते हैं। यह डिसकाँ-इडल (discoidal) प्लासेंटा कहलाता है। कुछ स्तनधारियों में कोरि-श्रोन तल से उत्पन्न होता है। ऐसे प्लासेंटा को डिफ्यूज (diffuse)प्लासेंटा कहते हैं । ऐसे प्लासेंटा के विली यदि किसी सीमित स्थान पर ही शेष रह जाते हैं श्रौर अन्य जगहों पर नष्ट हो जाते हैं तो इसको जोनरी (zonary) कहते हैं। यदि विली कई एक समूहों मे प्रस्तुत हो तो उसे कौटिलीडनेरी (cotyledonary) प्लासेंटा कहा जाता है। यदि विली एक सीमित प्रतिपृष्ठ क्षेत्र मे ही पाए जाते हैं तो इन्हें मेटा डिसकॉयडल प्लासेंटा के नाम से अभिहित किया जाता है। प्रमुति (पार्च्रिशन, parturition) के समय पूरा प्लासेटा और जननी के गर्भाशय की श्लेप्मिक फिल्ली (म्युकस मेंब्रेन,mucous membrane) का कुछ भाग भी गर्भाशय से बाहर निकल आता है। ऐसे प्लासेंटा को डेसिडचूएंट (deciduate) कहते हैं। यदि जननी के गर्भाशय की श्लेप्सिक भिल्ली का कोई भाग प्लासेटा के साथ बाहर न निकले तो उसे मेटाडेसिडचएट प्लासेटा कहते है। कुछ स्तन-धारियों में जननी का पूरा प्लासेंटा और कुछ भ्रूग प्लासेटा भी गर्भाशय के भीतर ही रह जाता ग्रीर शोषित हो जाता है। इसे कॉण्ट्राडेसिडघुएट (contra-deciduate) प्लासेटा कहते हैं। मु०ला०श्री०

कश्मीर (३२° १७′ उ० से ३६° ४६′ उ० प्रक्षाश ग्रीर ७३° २६′ पू० से ६३° ३०′ पूर्व देशांतर तक) भारतवर्ष का धुर उत्तरी राज्य है। समें जम्मू (पूछ सहित), कश्मीर, लद्दाख बिल्तस्तान एवं गिलिगत के क्षेत्र समिलित है। इस राज्य का ग्रमुमानित क्षेत्रफल ६२,२४६ वर्ग मील एवं कुल जनसंख्या ४,०२१,६१६ (१६४१) थी। यहां के निवासियों में ग्राधकाश मुसलमान है, कितु उनकी रहनसहन, रीति रिवाज एवं संस्कृति पर हिंदू धर्म की पर्याप्त छाप है, जिससे उनका कुछ दशाब्दियों पहले ही धर्मपरिवर्तन हुआ है।पाकिस्तान ग्रिधकृत क्षेत्र को छोड़कर १६६१ की प्रथमांकित गराना के ग्रमुसार कश्मीर की जनसंख्या ३,७००,००० है। कश्मीर के सीमात क्षेत्र पाकिस्तान, ग्रफगानिस्तान, सिक्याग तथा तिब्बत से मिले हुए है। कश्मीर भारत का महत्वपूर्ण राज्य है।

कश्मीर के अधिकांश क्षेत्र पर्वतीय हैं। केवल दक्षिएा-पश्चिम में पंजाब के मैदानों का क्रम चला आया है। कश्मीर क्षेत्र में प्रधानतया दो विशाल पर्वतश्रेिएायाँ हैं। सुदूर उत्तर में कराकोरम तथा दक्षिएा में हिमालय-जस्कर श्रेिएायाँ हैं जिनके मध्य सिंधु नदी की सँकरी घाटी समाविष्ट है। हिमालय की प्रमुख श्रेगी की दक्षिणी ढाल की ओर संसारप्रसिद्ध कश्मीर घाटी है जो दूसरी ओर पीर पंजल की पर्वतश्रेगी से घिरी हुई है। पीर पंजल पर्वत का क्रम दक्षिण में पजाब की सीमावर्ती नीची तथा अत्यधिक विदीएां तृतीय युगीन पहाड़ियों तक चला गया है।

प्राकृतिक दृष्टि से कश्मीर को तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है:

- १. जम्मू क्षेत्र की बाह्य पहाड़ियाँ तथा मध्यवर्ती पर्वतश्रेरिएयाँ,
- २. कश्मीर घाटी,
- सुदूर बृहत् मध्य पर्वत-श्रेगियां जिनमें लद्दाख, बिल्तस्तान एवं गिलगित के क्षेत्र संमिलित हैं;

कश्मीर का श्रधिकांश भाग चिनाब, भेलम तथा सिंधु नदी की घाटियों में स्थित है। केवल मुजताघ तथा कराकोरम पर्वतों के उत्तर तथा उत्तर-पूर्व के निर्जन तथा श्रधिकांश श्रज्ञात क्षेत्रों का जल मध्यएशिया की श्रोर प्रवाहित होता है। लगभग तीन चौथाई क्षेत्र केवल सिंधु नदी की घाटी में स्थित है। जम्मू के पश्चिम का कुछ भाग रावी नदी की घाटी में पड़ता है। पंजाब के समतल मैदान का थोड़ा सा उत्तरी भाग जम्मू प्रांत में चला ग्राया है। चनाब घाटी में किश्तवाड़ तथा भद्रवाह के ऊँचे पठार एव नीची पहाड़ियाँ (कंडी) ग्रीर मैदानी भाग पड़ते हैं। भेलम की घाटी में कश्मीर घाटी, निकटवर्ती पहाड़ियाँ एवं उनके मध्यस्थित सँकरी घाटियाँ तथा बारामूला—किशनगंगा की संकुचित घाटी का निकटवर्ती भाग संमिलित है। सिघु नदी की घाटी में जस्कर तथा रुपशू सहित लहाल क्षेत्र, बल्तिस्तान, ग्रस्तोद एवं गिलगित क्षेत्र पड़ते हैं। उत्तर के ग्रधवृत्ताकार पहाड़ी क्षेत्र में बहुत से ऊँचे दरें हैं। उसके निकट ही नंगा पर्वत (२६,१६२ फुट) है। पजल पर्वत का उच्चतम शिखर १४,५२३ फुट ऊँचा है।

भेलम या बिहत (Behat), वैदिक काल में वितस्ता तथा यूनानी इतिहासकारो एवं भूगोलवेत्ताओं के ग्रथो में हाईडसपीस के नाम से प्रसिद्ध है। यह नदी वेरिनाग से निकलकर कश्मीरघाटी से होती हुई वारामूला तक का ७५ मील का प्रवाहमार्ग पूरा करती है। इसके तट पर अनतनाग, श्रीनगर तथा बारामूला जैसे प्रसिद्ध नगर स्थित है। राजतरिगिणी के वर्णन से पता चलता है कि प्राचीन काल में कश्मीर एक बृहत् भील था जिसे अहामुत मारीचि के पुत्र कश्यप ऋषि ने बारामूला की निकटवर्ती पहाड़ियों को काटकर प्रवाहित कर दिया। इस क्षेत्र के निवासी नागा, गाथारी, खासा तथा द्वादी (Daradae) कहलाते थे। खामा जाति के नाम पर हो कश्मीर (खसमीर) का नामकरण हुआ है। पीरपजल तथा हिमालय की अमुख पर्वतश्रीणयो के मध्यस्थित क्षत्र को कश्मीर घाटी कहते हैं। यह लगभग ५५ मील लंबा तथा २५ मील चौडा बृहत् क्षेत्र है। इस घाटी में चबूतरे के समान कुछ ऊँचे समतल क्षेत्र मिलते हैं जिन्हें करेवा कहते हैं। घरातलीय दिप्ट से ये क्षेत्र अत्यंत महत्वपूर्ण है।

कश्मीर घाटी में जल की बहुलता है। अनेक नदी नालों और सरोवरों के अतिन्क्ति कई एक भीले हैं। बुलर मीठे पानी की भारतवर्ष की विद्यालतम भील है। कश्मीर में सर्वाधिक मछिलयां इसी भील से प्राप्त होती है। स्वच्छ जल से परिपूर्ण डल भील तैराकी तथा नौकाविहार के लिये अत्यत रमणीक है। तैरते हुए छोटे छोटे खेत सब्जिया उगाने के ब्यवसाय में बड़ा महत्व रखते हैं। कश्मीर अपनी अनुपम् गुपमा के कारण नदन वन कहलाता है। भारतीय कवियो ने गदा इसकी सुदरता का बखान किया है।

पीरपंजल की श्रीसाया दक्षिसी-पश्चिमी मानसून को बहुत कुछ रोक लेती हैं, किंतु कभी कभी मानसूनी हवाएँ घाटी में पहुँच कर घनघोर वर्षा करती हैं। श्रीधकाश वर्षा वसत ऋतु में होती है। वर्षा ऋतु में लगभग ह.७" तथा जनवरी-मार्च में च.१" वर्षा होती है। भूमध्यसागरी चक्रवातों के कारसा हिमालय के पर्वतीय क्षेत्र, विशेषतया पश्चिमी भाग में, खूब हिमपात होता है। हिमपात श्रक्टूबर से मार्च तक होता रहना है। भाग्न तथा समीपवर्ती देशों में कश्मीर तुल्य स्वास्थ्यकर क्षेत्र कही नही है। पर्वतीय क्षेत्र होने के कारसा यहाँ की जलवायु तथा वनस्पतियाँ भी पर्वतीय हैं।

कश्मीर घाटी की प्रसिद्ध फसल चावल है जो यहाँ के निवासियों का मुख्य भोजन है। मक्का, गेहूँ, जौ और जई भी कमानुसार मुख्य फसले हैं। इनके अतिरिक्त विभिन्न फल एवं सब्जिया यहां उगाई जाती है। अखरोट, बादाम, नासपाती, सेब, केसर, तथा मधु आदि का प्रचुर मात्रा में निर्यात होता है। कश्मीर केशर की कृषि के लिये प्रसिद्ध है। शिवालिक तथा मरी क्षेत्र में कृषि कम होती है। दून क्षेत्र में विभिन्न स्थानों पर अच्छी कृषि होती है। जनवरी और फरवरी में कोई कृषि कार्य नही होता। यहाँ की भीलों का बडा महत्व है। उनसे मछली, हरी खाद, सिघाड़े, कमल एवं मृसाल तथा तैरते हुए बगीचों से सब्जियाँ उपलब्ध होती है। कश्मीर की मदिरा मुगल बादशाह वावर तथा जहाँगीर को बड़ी प्रिय थी किंतु अब उसकी इतनी प्रसिद्ध नहीं रही। कृषि के अतिरिक्त, रेशम के कीड़ तथा भेड़ बकरी पालने का यंधा भी यहाँ पर होता है।

इस राज्य मे प्रचुर खनिज साधन है किंतु ब्रधिकांश श्रविकसित है। कोयला, जस्ता, ताँबा,सीसा, वाक्साइट, सज्जी, चूना पत्थर, खड़िया मिट्टी, स्लेट, चीनी मिट्टी, श्रदह (ऐसबेस्टस) श्रादि तथा बहुमूल्य पदार्थों मे सोना, नीलम श्रादि यहाँ के प्रमुख खनिज हैं।

श्रीनगर का प्रमल उद्योग कश्मीरी शाल की बनाई है जो बावर के समय से ही चली ग्रारही है। कश्मीरी कालीन भी प्रसिद्ध ग्रीद्योगिक उत्पादन है। किंतु आजकल रेशम उद्योग सर्वप्रमुख प्रगतिशील घधा हो गया है। चाँदी का काम, लकड़ी की नक्काशी तथा पाप्ये-मार्ग (Papier-Mache) यहा के प्रमुख उद्योग है। पर्यटन उद्योग कश्मीर का प्रमुख धंघा है जिससे राज्य को वड़ी ग्राय होती है। लगभग एक दर्जन श्रौद्योगिक सस्थान स्थापित हुए हैं परंतू प्रचर ख्रौद्योगिक क्षमता के होते हुए भी बड़े उद्योगों का विकास ग्रभी तक नही हो पाया है। ग्रच्छी सडकों के विकास एवं ऋधिक मात्रा में सस्ती बिजली की प्राप्ति इस दिशा में इस राज्य की मस्य भ्रावश्यकताएँ है।

पर्वतीय धरातल होने के कारण यानायान के साधन ग्रविकसित है। पहले बनिहाल दर्रे (६२६० फुट) से होकर जाड़े में मोटरे नही चलती थी कितु दिसबर १६५६ ई० में बनिहाल सुरग के पूर्ग हो जाने के बाद वर्ष भर निरतर यातायात सभव हो गया है। पठानकोट द्वारा श्रीनगर को नई दिल्ली से नियमित हवाई सबघ है। लेह तक भी जीप के चलने योग्य सडक

निमित हो गई है। वहाँ भी एक हवाई अड्डा है।

समुद्रतल से ४,२०० फुट की ऊँचाई पर स्थित श्रीनगर जम्मू-कश्मीर की राजधानी तथा राज्य का सबसे बड़ा नगर है। इसकी जनसख्या २,५४, ००० (१६६१ ई०) है। इस नगर की स्थापना सम्राट् श्रशोकवर्धन ने की थी। यह भेलम नदी के दोनो तट पर बसा हुन्ना है। डल भील तथा शालीमार, निशात ग्रादि रमगीक बागो के कारग इस नगर की शोभा द्विगुरिगत हो गई है। श्रत. इसकी गराना एशिया के सर्वाधिक सुदर नगरों में होती है। ग्रग्निकाड, बाढ़ तथा भुकप भ्रादि से इस नगर को भ्रपार क्षति उठानी पडती है। यहाँ के उद्योग घंधे राजकीय है। कश्मीर घाटी तथा श्रीनगर का महत्व इसलिये भी ग्रधिक है कि हिमालय के पार जानेवाले रास्तो के लिये ये प्रमल पडाव है।

जम्मू नगर की जनसंख्या १,०८,००० है। यह जम्मू प्रांत का सबसे बड़ा नगर तथा जम्म-कश्मीर राज्य की जाड़े की राजधानी है।

सिंधु-कोहिस्तान क्षेत्र मे नंगा पर्वत ससार के सर्वाधिक प्रभावशाली पर्वतो में से एक है। सिंध के उस पार गिलगित का क्षेत्र पड़ता है। रूसी प्रभावक्षेत्र से भारत को दूर रखने के हेनू श्रग्नेजी सरकार ने कश्मीर के उत्तर में एक सॅकरा क्षेत्र अफगानिस्तान के अधिकार में छोड़ दिया था । गिलगित तथा सीमावर्ती क्षेत्रों में जनसंख्या बहुत कम है---१,५०,००० वर्ग मील में कुल १२ हजार । प्रति वर्गमील कृषि क्षेत्र पर म्राबादी का घनत्व १३०० हैं। गिलगित से चारो स्रोर पर्वतीय मार्ग जाते हैं। यहां पर्वतक्षेत्रीय फसले तथा सव्जियाँ उत्पन्न की जाती है। बहुत हिमालय तथा जस्कर पर्वत-श्रीरायों के क्षेत्र में जनसंख्या कम तथा घुमक्कड़ी है। १४,००० फुट ऊँचाई पर स्थित कोर्जोक नामक स्थान ससार का उच्चतम कृषकग्राम माना जाता है। लद्दाख एवं बल्तिस्तान क्षेत्र मे लकडी तथा ईधन की सर्वाधिक म्राव-श्यकता रहती है। बल्तिस्तान मे भ्रधिकाशतः मुसलमानों तथा लद्दाख में बौद्धों का निवास है। म्रधिकाश लोग घुमक्कडों का जीवन यापन करते है। इन क्षेत्रो का जीवन बड़ा कठोर है। कराकोरम क्षेत्र में क्योक से हु जा तक के छोटे से भाग मे २४,००० फूट से ऊँचे ३३ पर्वतशिखर वर्तमान हैं । भ्रत. उक्त क्षेत्र को ही, न कि पामीर को, 'ससार की छत' मानना चाहिए । श्रनेक कठिनाइयों से भरे इन क्षेत्रों से किसी समय तीर्थयात्रा के प्रमुख मार्ग गुजरते थे।

श्रक्तूबर, १६४७ ई० में कश्मीर राज्य का विलयन भारत में हुआ । पाकिस्तान ग्रथवा तथाकथित ग्राजाद कश्मीर सरकार, जो पाकिस्तान की प्रत्यक्ष सहायता तथा अपेक्षा से स्थापित हुई, स्नाकामक के रूप में पश्चिमी तथा उत्तरपश्चिमी सीमावर्ती क्षेत्रो को ग्रिधिकृत किए हुए है। भारत ने यह मामला १ जनवरी, १६४ = को ही राष्ट्रसघ में पेश किया था किंत् अभी तक निर्णाय खटाई मे पड़ा है। उधर लहाख में चीन ने भी लगभग १२,००० वर्गमील क्षेत्र पर भ्रधिकार जमा लिया है। भारत सरकार तथा जनता की श्रोर से प्रस्तुत चीनी भ्राक्रमण का घोर विरोघ हम्रा है।

१६४७ के वाद करमीर ने विभिन्न क्षेत्रों में प्रचुर प्रगति की है। इसके सर्वागी ए विकास के लिये भारत सरकार द्वारा पूरी सहायता दी जा रही है। शां० ला० का०] कश्मीरी भाषा और साहित्य क्षेत्रविस्तार 80,000 वर्ग मील; कश्मीर की वितस्ता घाटी के अतिरिक्त उत्तर में जोजीला और बर्जल तक तथा दक्षिए। में बानहाल से परे किश्तवाड़ (जम्मू प्रांत) की छोटी उपत्यका तक। कश्मीरी जम्मू प्रांत के बानहाल, रामबन तथा भद्रवाह में भी बोली जाती है। कूल मिलाकर बोलनेवालों की संख्या १५ लाख से कुछ ऊपर है। प्रधान उपभाषा किश्तवाड़ की 'कश्तवाडी' है।

नामकरण-कश्मीरी का स्थानीय नाम का'शुर है; पर १७वीं शती तक इसके लिये 'भाषा' या 'देशभाषा' नाम ही प्रचलित रहा। संभवतः श्रन्य प्रदेशों में इसे कश्मीरी भाषा के नाम से ही सूचित किया जाता रहा। ऐतिहासिक दष्टि से इस नाम का सबसे पहला निर्देश ग्रमीर खुसरो (१३ वीं शती) की नह-सिविह्न (सि०३) में सिधी, लाहौरी, तिलंगी और माबरी श्रादि के साथ साथ मिलता है, जिससे इसके उद्भव और विकास की दिशा का भी पता चलता है। स्पष्टतः यह दिशा वही है जो पंजाबी, सिधी, गुज-राती, मराठी, बंगाली, हिंदी ग्रीर उर्दू ग्रादि भारतार्य भाषाभ्रों की रही है।

उद्भव--ग्रियर्सन ने जिन तर्कों के ग्राधार पर कश्मीरी के 'दारद' होने की परिकल्पना की थी, उन्हें फिर से परखना भ्रावश्यक है; क्योंकि इससे भी कश्मीरी भाषा की कई गुत्थियाँ सुलभ नही पातीं। घोष महाप्रारा के स्रभाव में जो दारद प्रभाव देखा गया है वह तो सिधी, पश्तू, पंजाबी, डोगरी के म्रतिरिक्त पूर्वी बँगला ग्रौर राजस्थानी मे भी दिखाई पड़ता है; पर कियापदों के सश्लेषण में कर्ता के अतिरिक्त कर्म के पुरुष, लिंग ग्रौर वचन का जो स्पर्श पाया जाता है उसपर दारद भाषाएँ कोई प्रकाश नहीं डालती। संभवतः यहमीरी भाषा 'दारद' से प्रभावित तो है, पर उद्भृत नही।

लिप--१५वी शती तक कश्मीरी भाषा केवल शारदा लिपि में लिखी जाती थी। बाद में फारसी लिपि का प्रचलन बढ़ता गया और अब इसी का एक ग्रनुकूलित रूप स्थिर हो चुका है। सिरामपूर से बाइबल का सर्वप्रथम कश्मीरी अनवाद शारदा ही में छपा था, दूसरा फारसी लिपि मे और कुछ एक सस्करण रोमन में भी निकले। देवनागरी को श्रपनाने के प्रयोग भी होते रहे हैं।

ध्वितमाला--कश्मीरी ध्वितमाला में कुल ४६ ध्वितम (:फोनीम) हैं। स्वर: ग्र, ग्रा; इ, ई; उ, ऊ; ए; ग्रो; ग्र, ग्रा; ज', ऊ'; ए'; ग्रो'; मात्रा स्वर: ---इ,--इ,--ऊ म्रन्स्वार: श्रंत.स्थ स्वर: --य , -व व्यजन: क, ख, ग, इ; च, छ, ज; च, छ, ज, ञ; त, थ, द, न; प, फ, ब, म; ट, ठ, ड;

य, र, ल, व; श, स, ह इ, ई, उ, ऊ और ए के रूप पदारंभ में यि, यी, वु, वू और ये' हो जाते हैं। च, छ, श्रीर ज दततालव्य हैं श्रीर छ ज का महाप्रारा है। पदांत श्र बोला

कारक--कश्मीरी कारकों में संश्लेषणात्मकता के ग्रवशेष ग्राज भी दिखाई पड़ते हैं; जैसे--

सू जोग्न \angle * सो जनो \angle * स जनो ; तिम ज'न्य \angle * तेँ जने (ते जना:) ; त'म्य ज'न्य ∠*तें३ जनें३ (तेन जनेन); तिमव, जन्यव ∠* तैं जनैः ्र (तै: जनै:); कर्म, सप्रदान, श्रपादान ग्रीर ग्रधिकरण में प्राय: संबंध के मल रूप मे ही परसर्ग जोड़कर काम निकाला जाता है, यद्यपि नपुं ० के अधिकरण (एक०) में प्राचीन रूपों की भलक भी मिलती है। संबंध का मूल रूप यों है—तस ज'निस ∠ *तस्य जनस्प ∕ तस्य जनस्य; तिमन जन्यन ∠* तेगाँ जनेगां (तेषां जनानाम)।

नपु॰ में—तथ गरस \angle *तद् घरस्स; तिमग रं \angle * तम्हादो घरदो; तिम गरुक ∠ "घरको (गृहकः); तिम गरि ८ "घरे (गृहे)।

कियापद--कश्मीरी कियापदों में भारतीय-अर्थ विशेषताओं के ऊपर बहुत ही विलक्षरा प्रभाव पड़ता गया है, जिनसे कुछ विद्वानों को उनके अभारतीय होने का अम भी हुआ है। लिंग, वचन, पुरुष और काल के अनु-सार एक एक घातू के सैकड़ों रूप बनते हैं; जैसे---



श्रखरोट वृक्ष की पत्तियाँ और फल कश्मीर में इसकी लकड़ी की श्रनेक उपयोगी तथा सुंदर नक्काशीवाली वस्तुएँ बनाई जाती हैं।



कडमीर के ऐतिहासिक मातंड मंदिर के भग्नावज्ञेष (भगवतशरण उपाघ्याय के सौजन्य से)

कइमीर (देखें पृष्ठ ३६६)



सिषु घाटी में वेगवती सिषु नवी



८,२०० फुट ऊँचे सोनमर्ग का एक सामान्य दृश्य (दोनों चित्र चन्द्रगुप्त विद्यालंकार द्वारा)

वुष्ठ ∠ वीक्षस्व; वुष्ठान छु ८ वीक्ष (म) । एताः म्रस्ति (वह देखता / देख रहा है); वुष्ठान छुम (वह मुफ्ते देखता / देख रहा है); वुष्ठान छम (वह मुफ्ते देखता / देख रहा है); —छुसथ (मैं तुम्हें..हूँ); —छुसम (मैं उसे...हूँ); वुष्ठम (मैं उसे देखूँगा); वुष्ठथ (मैं तुम्हें ..हूँ); —छुसम (मैं उसे ...हूँ); वुष्ठम (मैं उसे देखूँगा); वुष्ठथ (मैं तुफ्ते देखूँगा); वुष्ठथ (तुमने देखा); वुष्ठथम (तुमने उसे देखा); वुष्ठथम (तुमने उसे देखा); वुष्ठथम (तुमने उसे देखा); वुष्ठथभ (तुमने उने (स्त्रियों) को देखा); वुष्ठथभ (तुमने मेरा / मेरे लिये देखा); वुष्ठथम (तुमने मेरी / मेरे लिये देखां), मादि—म्रादि।

कियापदों की यह विलक्षरण प्रवृत्ति संभवतः मध्य एशियाई प्रभाव है

जो खुरासान से होकर कश्मीर पहुँचा है।

साहित्यारंभ--कश्मीरी साहित्य का पहला नमूना 'शितिकंठ' के महानयप्रकाश (१३वीं शती) की 'सर्वगोचर देशभाषा' में मिलता है। संभवतः शैव सिद्धों ने ही पहले कश्मीरी को शैव दर्शन का लोकसुलभ माध्यम बनाया भौर बाद में घीरे घीरे इसका लोकसाहित्य भी लिखित रूप घारण करता गया। पर राष्ट्रीय भौर सांस्कृतिक भ्राक्षय से निरंतर वंचित रहने के कारण इसकी क्षमताश्रों का भरपूर विकास दीर्घकाल तक रुका ही रहा। कुछ भी हो, १४वीं शती तक कश्मीरी भाषा बोलचाल के भ्रतिरिक्त लोकदर्शन भी हो, १४वीं शती तक कश्मीरी भाषा बोलचाल के भ्रतिरिक्त लोकदर्शन भी लोकसंस्कृति का भी माध्यम बन चुकी थी और जब हम लल-वाल (१४०० ई०) की भाषा से भ्रधिक मेंजा हु भ्रा पाते हैं तो मौखिक परंपरा की गतिशीलता में ही इसका कारण खोजना पड़ता है।

लोकसाहित्य—कश्मीरी लोकसाहित्य में संतवाग्गी, भक्तिगीत (लीला, नात भ्रादि), श्रध्यात्मगीत, प्रण्यगीत, विवाहगीत, श्रमगीत, क्रीडागीत, लडीशाह (व्यंग विनोद भ्रादि),तथा लोककथाएँ विशेष रूप से समृद्ध हैं। 'सुफियाना कलाम'—नाम की संगीतकृतियों में भी लोक साहित्य का स्वर

स्पष्ट सुनाई पड़ता है।

भस्तु, विकासक्रम की दृष्टि से कश्मीरी साहित्य के पाँच काल माने जा सकते हैं :

१. भ्रादिकाल (१२५०-१४०० ई०): इस काल में संतों की मुक्तक वाएी प्रधान रही जिसमें शैव दर्शन, तसव्वुफ, सहजोपासना, सदाचार, अध्यात्मसाधना, पालंडप्रतिरोध तथा आडंबरत्याग का प्रतिपादन तथा प्रवचन ही अधिक रहा, संवेदनशील श्रिभव्यक्ति कम । इस काल की रचनाओं में से शितिकंठ का महानयप्रकाश, किसी भ्रज्ञात शैव संत का छुम्म संप्रदाय ललखद के वाल, नुंदर्यों श के इलोक तथा दूसरे यें शों ('ऋषियों') के पद ही अब तक प्राप्त हो सके हैं। इनमें से भी प्रथम दो रचनाओं में कश्मीरी छंदों को संस्कृत के चौलटे में कसकर प्रस्तुत किया गया है; हाँ, छुम्म संप्रदाय में कश्मीरी छंदों से अधिक कश्मीरी 'सूत्र' पाए जाते हैं जो शैव सिद्धों द्वारा कश्मीरी भाषा के लोकग्राह्य उपयोग की शोर निश्चत संकेत करते हैं

२. प्रबंबकाल (१४००-१४४० ई०): इस काल की इतिवृत्तप्रधान रचनाओं में पौरािएक तथा लौकिक आख्यानों को काव्य का आश्रय मिला। विशेषकर सुल्तान जैन-उल्-आबिदीन (बडशाह) (१४२०-७० ई०) के प्रोत्साहन से कुछ चिरतकाव्य लिखे गए और संगीतात्मक कृतियों की रचना भी हुई। सुल्तान के जीवन पर भाषािरत एक खंडकाव्य भीर एक दृश्यकाव्य भी रचा गया था; पर खेद है, इनमें से भव कोई भी रचना उपलब्ध नहीं। केवल भट्टावतार का बाएासुरवध प्राप्त हुमा है जो हरिवंश में विरात उषा भनिकद्ध की प्रत्युवामा पर आधारित होते हुए भी स्वतंत्र रचना है, विशेषकर छंदयोजना में। इस काल की एक ही और रचना मिलति है; वह है सुल्तान के पोते हसनशाह के दरबारी किन गएक प्रशस्त का सुख-दुःखचिरत जिसमें भाश्रयदाता की प्रशस्ति के पश्चात् जीवन की रीतिनीति का प्रतिपादन है।

३. गीतिकाल (१५५०-१७५० ई०) — लोकजीवन के हर्षविषाद का विरवजनीन भाविचत्र ए इस गीतिप्रधान काल की मनोरम विशेषता है। इसके 'अथ' और 'इति' हब' खातून (१६ वीं शती) और अ'रिनिमाल (१८वीं शती) हैं जिनके वेदनागीतों में लोकजीवन के विरह मिलन का वहं करुग समुर सरगम सुनाई पड़ता है जो एक का होते हुए भी प्रत्येक का है।

१६०० ई० के ब्रासपास इस सरगम से सूकी रहस्यवाद का स्वर भी (विशेष-कर हबीबुल्लाह नौशहरी) की गीतिकाओं में फूट पड़ा श्रीर १६५० ई० के लगभग (साहिब कौल के कृष्णावतार में) लीलाकाव्य की भी उद्भावना हुई। 'सूफ़्याना कलाम' का अधिकांश इसी काल में रचा हुआ जान पड़ता है। छंदोविधान में नए प्रयोग भी इस काल की एक विशेष देन हैं।

४. प्रेमाख्यान काल (१७५०-१६०० ई०)—इस काल में प्रबंध और प्रगीत के संयोजन से पौरािण्क प्रग्यकाव्य और प्रेममार्गी (सूफी) मसनवी काव्य परिपुष्ट हुए। एक घ्रोर रामचिरत, कृष्णलीला, पार्वती-परिग्य, दमयंती स्वयंवर ध्रादि म्राख्यानों पर मार्मिक लीलाकाव्य रचे गए तो दूसरी ग्रोर फारसी मसनवियों के रूपांतरण के प्रतिरिक्त ग्ररबी, उर्दू और पंजाबी प्रेमाख्यानों से भी सामग्री ली गई; इसके साथ ही कुछ ऐसे धार्मिक प्रगीतों की भी रचना हुई जिनमें लौकिक तथा धलौकिक प्रेम के संश्लिष्ट चित्रण के साथ साथ पारिवारिक वेदना का प्रतिफलन भी हुआ है। इस काल की रचनाओं में विशेष उल्लेखनीय ये ह—रमजाव वट का श्रकनंदुन; प्रकाशराम का रामायन; महमूद गामी के घोरीन खुत्रस्व लौला मजनूँ और युमुफ जुलेखा; परमानंद के रादा स्वयंवर, हो वलगन और सो दामचयंथ; वलीउल्लाह मत्तू तथा खरीफशाह की सहकृति हीमाल; मक्कबूल शाह कालवारी की गुलरेज; ग्रजीजुल्लाह हक्कानी की मुमताज बेनजीर; कृष्ण राजदान का शंवलगन; तथा ल'ख्ययन बठ नागाम 'बलबुल' का नलदमन।

प. प्राधुनिक काल (१६००)—इस काल में कश्मीर के सामाजिक सांस्कृतिक जीवन ने भी आधुनिकता की अगड़ाई ली और भारत के दूसरे प्रदेशों की (विशेषकर पंजाब की) साहित्यिक प्रगति से प्रभावित होकर यहाँ के किवयों ने भी नई जागृति का स्वागत किया। घीरे घीरे कश्मीरी किवता का राष्ट्रीय स्वर ऊँचा होता गया और सामाजिक तथा सांस्कृतिक जीवन की नई गतिविधि का सजीव संगीत भी गूँज उठा। वहाब परे के शाहनामा, मक्रबूल के ग्रीस्त्यनामा और रसूल मीर की गजल ने इस जागरण काल की पूर्वपीठिका बाँघी, महजूर ने इसकी प्रभाती गाई और आजाद ने नवीन चेतना देकर इसे दूसरे प्रदेशों के भारतीय साहित्य का सिक्रय

सहयोगी बना दिया।

उत्तरोत्तर विकास की दृष्टि से इस श्राधुनिक काल के चार चरण हैं : (१)१६००–१६२०; (२)१६२०–१६३१; (३)१६३१–१६४७; (४) १६४७--से आगे। पहले चरण में सूफी पदावली की घिसी पिटी परंपरा ने ही मानववाद की हल्की सी गुंज पैदा की भौर ऐतिहासिक (इति-वृत्तात्मक) मसनवियों ने भ्रपने युग का परोक्ष चित्रण भी प्रतिबिबित किया। दूसरे चरण में देशभिक्त की भावना ग्रॅंगड़ा उठी ग्रौर तीसरे में राजनीतिक तथा राष्ट्रीय चेतना का निखार हुन्ना भीर मानववाद का स्वर कँचा होता गया। चौथे चरण में कश्मीरी कविता ने कई करवटें लीं। पहले दो वर्षों तक शत्रु के प्रतिरोध भौर नई भाजादी के संरक्षरा की उमंग ही गुँजती रही । उसके पश्चात् नए कश्मीर के निर्माण की मूलभूत भ्रपे-क्षाग्रों को पूरा करने के लिये ग्राधिक प्रजातंत्र की स्थापना ग्रौर विश्वशांति की प्रतिष्ठा पर जोर दिया जाने लगा । ऐसे महत्वपूर्ण विषयों पर कविताएँ ही नहीं, गीतिनाट्य भीर नृत्यगीत भी रचे गए। लोकगीतों की शैली को श्रपनाने के नए नए प्रयोग भी हुए भौर छंदोविधान में भारी परिवर्तन भ्राया । दूसरे चरण में प्रकृतिचित्रण की जो प्रवृत्ति जाग उठी थी वह इस चौथे चरण में एक नई कलात्मकता से भ्रनुप्राग्तित हुई श्रौर प्राकृतिक परिवेश में सामा-जिक सांस्कृतिक चित्रण की एक संश्लिष्ट शैली का विकास हुआ। 'महजर' भ्रौर 'भ्राजाद' के बाद 'मास्टर जी', 'ग्रारिफ़', 'नादिम', 'रोशन', 'राही', 'कामिल', 'प्रेमी' श्रौर 'ग्रलमस्त' ने इस दिशा में विशेष योग दिया। श्राज-कल 'फिराक़', 'चमन', 'बेकस', 'म्राजिम', 'कुंदन', 'साक़ी' और 'खयाल' विशेष साधनाशील हैं। 'फ़ाजिल', 'ग्रंबारदार' ग्रीर 'फ़ानी' भी ग्रपने-भ्रपने रंग में प्रगीतों की सर्जना कर रहे हैं।

कश्मीरी गद्य पत्रकारिता के अभाव से विकसित नहीं हो पा रहा है। रेडियो और कुछ (अल्पायु) मासिकों का सहारा पाकर यद्यपि नाटक, कहानी, वार्ता और निबंध अवश्य लिखे जा रहे हैं; पर जब तक कश्मीरी का कोई दैनिक या साप्ताहिक नहीं निकलता, कश्मीरी गद्य का विकास संदिग्ध ही रहेगा। फिर भी, लिखनेवालों की कमी नहीं है। कहानीकारों में 805

ग्रस्तर मृहीष्ठद्दीन, ग्रमीन कामिल, सोमनाथ जुत्ती, ग्रली मृहम्मद लोन, दीपक कोल, ग्रवतारकृष्ण रहवर, सूझी गुलाम मुहम्मद, हृदय कौल भारती, उमेश कौल और बनसी निर्दोष विशेष सिक्य हैं। नाटककारों में 'रोशन', 'जूत्ती', 'लोन', पुश्कर भान श्रीर 'कामिल' तथा उपन्यासकारों में 'ग्रख्तर', 'लोन' ग्रीर 'कामिल' के नाम लिए जा सकते हैं। प्रकाशन की सुविधा मिले तो बीसों उपन्यास छप जार्यें। कश्मीरी भाषा को स्कूलों के शिक्षाक्रम में श्रमी समृजित स्थान नहीं मिल सका है। कश्मीरी भाषा श्रीर साहित्य के समृजित विकास में यह एक बहुत बड़ी बाधा है।

सं० प्रं०—कश्मीरी भाषा धौर उसका साहित्य (चतुर्दश-भाषा-निबंधावली, पृ० १२३-४४), बिहार राष्ट्रभाषा परिषद्, पटना, १६५७; कश्मीरी लिटरेचर (कंटेपोरेरी इंडियन लिटरेचर), साहित्य अकादमी, नई दिल्ली, १६५७; कश्मीरी (आज का भारतीय साहित्य), साहित्य अकादमी, नई दिल्ली, १६५८; कश्मीर शब्दामृतम्, एशियाटिक सोसा-यटी बंगाल, कलकत्ता, १८६८; लिग्विस्टिक सर्वे आव इंडिया, खंड ८, भाग २; कश्मीरी लिरिक्स (राइन मिली), श्रीनगर, १६४५; कश्मीरी (भाषा तथा साहित्य), हिंदी साहित्य कोश, ज्ञानमंडल लिमिटेड, वारागासी, संवत् २०१५।

क्रथम इस नाम के कई वीर, विद्वान् तथा ऋषि हुए हैं जिनमें एक १६ प्रजापितयों में परिगिरित हैं। इन्होंने दक्ष की ६० कन्याओं में से श्राठ से विवाह किया जिनमें दिति, श्रदिति तथा दनु श्रादित्य, प्रविति के गर्भ से सब मिलाकर ३३ देवता हुए जिनमें १२ श्रादित्य, प्रवसु, ११ इद तथा दोनों श्रदिवनीकुमार हैं। यह मरीचि-पुत्र कश्यप हैं जो महर्षि और ऋग्वेद के मंत्रहरूटा माने जाते हैं। दूसरे कश्यप के पुत्र विवस्वान् और विवस्वान के मन् हुए। ये महर्षि कहीं उत्तर में रहते थे और इनकी पत्नी मनु से बाह्याए, क्षत्रिय, वैश्य तथा श्रद की उत्पत्ति हुई। इन्हों की दूसरी पत्नी अनला से फल देनेवाले वृक्षों की सृष्टि बतलाई जाती है। तीसरे कश्यप बह्या के पौत्र थे जो, रामायएा के अनुसार, राम के अयोध्या लौटने पर उन्हें श्राशीर्वाद देने वहाँ गए थे।

हरिहर पुराण में किसी चौथे कश्यम की १३ पिल्तयां लिखी है जो दक्ष की कन्याएँ थीं। इसी के अनुसार कश्यम ने अपनी पत्नी अदिति के पुण्यक वतार्थ कल्पवृक्ष की सृष्टि की थी। कही कही इनकी स्त्रियों की संख्या १२ दी हुई है। पाँचवें कश्यम संभवतः लिगपुराण में निर्दिष्ट महिष थे। लिगपुराण में लिखा है कि वाराह कल्प के १६वें द्वापर में महादेव जी ने जब गोकर्ण नाम से अवतार लिया था तो उनके चार पुत्र हुए थे जिनमें एक कश्यम थे। वे सभी परम योगी हुए। घमशास्त्र प्ररोता कश्यम छठे थे, जिन्हें परशुराम ने २१ वार पृथ्वी को निःक्षत्रिय करके दान में दे दिया था। इनकी कथा वाराहपुराण में दी हुई है। सातवें कश्यम की कथा विष्णुपुराण में है। इनकी स्त्री दिति की कई संतानें देवासुर संग्राम में नष्ट हो गई तो इन्हें इंदविनाशी एक पुत्र की प्राप्ति का वरदान मिला। इंद्र को जब यह जात हुआ तो दिति के गर्भ में प्रवेश कर उसने भू ए के ४९ खंड कर डाले। इन्हीं खंडों से ४९ मस्तों की उत्पत्ति हुई।

वामनपुरारा के अनुसार एक कश्यप का पुत्र मुर नामक दानव था जिसे मारकर श्रीकृष्ण ने मुरारि नाम प्राप्त किया । नवें कश्यप की कथा श्री-मद्भागवत में है जिसमें लिखा है कि इन्होंने वैश्वानर दानव की चार कन्याओं में से दो, पुलोमा तथा कालका, से ब्याह किया और उनसे पोलोम एवं कालकेय नामक ६० सहस्र युद्धकुशल पुत्र हुए । इन सबको अनेले अर्जुन ने मार डाला था ।

कश्यप संहिता कश्यप या काश्यप के नाम से तीन संहिताएँ मिलती है : १. कश्यप संहिता या बृद्धजीवकीय तंत्र; इसको नेपाल देशवासी, राजगुरु हेमराज शर्मा, ने १६३८ ई० में प्रकाशित किया है । यह प्राचीन विलुप्त संहिता है; इसमें स्थान स्थान पर पाठ खंडित हैं । इसका संबंध बाल-रोग-चिकित्सा से है । इसमें देशों के नाम, भूगोल तथा बहुत से नए शब्द आए हैं । २. कश्यप संहिता—यह मद्रास प्रांत से प्रकाशित हुई है, इसका विषय विष से संबंधित है; इसमें गारुड़ी विद्या, विषहर प्रयोग हैं । ३. कश्यप संहिता—

यह उमा-महेश्वर-प्रश्नोत्तर के रूप में है और चिकित्सा संबंधी है। यह छोटी सी पुस्तक हैं; जो तंजीर पुस्तकालय में है।

काश्यप शब्द गोत्रवाची भी है; मूल ऋषि का नाम कश्यप प्रतीत होता है। मत्स्य पुराण में मरीच के पुत्र कश्यप को मूल गोत्रप्रवर्तक कहा गया है; परंतु भ्रागे चलकर कश्यप मारीच भी कहा है। चरकसंहिता में कश्यप पृथक् लिखकर 'मारीचिकाश्यपो' यह लिखा है [चरक० सू० भ्रा० १।८; १२]। चरकसंहिता में फिर 'मारीचि कश्यपः' पाठ भी है (चरक० शा० भ्रा० ६।२१)। इसमें मारीच कश्यप का विशेषण है। इसी प्रकार चरक के एक पाठ में 'काश्यपो भृगुः' यह पाठ भ्राया है (चरक, सू० भ्रा० १।८)। इसमें काश्यप गोत्रोत्पन्न भृगु का उल्लेख है। इस प्रकार काश्यप शब्द जहाँ गोत्रवाची है, वहाँ व्यक्तिवाची भी मिलता है।

उपलब्ध कश्यपसंहिता—वृद्धजीवकीय तंत्र में 'इति ह स्माह कश्यपः' या 'इत्याह कश्यपः'; 'इति कश्यपः', 'कश्यपोऽत्रवीत्' ब्रादि वचन मिलते हैं, इससे इनका ब्राचार्य होना स्पष्ट है। कहीं पर कश्यप के लिये मारीच शब्द भी ब्राया है। (भोजन कल्पाच्याय—३; पृष्ठ १६८; षडकल्पाच्याय—३; पृष्ठ १४८)। इससे स्पष्ट होता है कि मारीच कश्यप शब्द के लिये ही ब्राया है। अनुमान होता है, मरीचि का पुत्र कश्यप था, जिससे ब्रागे कश्यप गोत्र चला।

गालव ऋषि गुरुदक्षिरा में घोड़ों को देने के लिये काशीपित दिवोदास के पास गए थे; मार्ग में उनको हिमालय की तराई में मारीच कश्यप का स्राश्रम मिला था (महा० उद्योग० १०७।३-१५)। कश्यप संहिता में भी कश्यप का स्थान गंगाद्वार में बताया गया है (हुताग्नि होत्रमासीनं गंगाद्वारे प्रजापतिम्—लश्नकल्पाध्याय—३; पृष्ठ १३७)।

कश्यप ने श्रायुर्वेद का श्रध्ययन श्रायुर्वेद परंपरा में र्द्र से किया था। कश्यप संहिता में वृद्ध कश्यप के मत का भी उल्लेख मिलता है (वमन विरेचनीयाध्याय; पृष्ठ ११६)। इसके श्रागे ही श्रपना मत दिखाने के लिये 'कश्यपोऽन्नवीत्' पाठ है। इससे प्रतीत होता है कि वृद्ध कश्यप श्रीर संहिताकार कश्यप भिन्न व्यक्ति हैं। ऋक् सर्वानुक्रम में कश्यप श्रीर काश्यप के नाम से बहुत से सूक्त श्राए हैं। इनमें कश्यप को मरीचिपुत्र कहा है (वेदार्थेदीपिका, पृ० ६१)।

इस प्रकार से कृश्यप या काश्यप का संबंध मारीच से है। संभवतः

इसी मारीच कश्यप ने कश्यपसंहिता की रचना की है।

महाभारत में तक्षक दंश-उपांख्यान में भी कश्यप का उल्लेख आता है। इन्होंने तक्षक से काटे ग्रश्वत्थ को पुनर्जीवित करके श्रपनी विद्या का परिचय दियाथा (श्रादि पर्व० ५०।३४)। डल्हगा ने काश्यप मुनि के नाम से उनका एक वचन उद्धृत किया है, जिसके श्रनुसार शिरा श्रादि में ग्रानिकर्म निषद्ध है। माधवनिदान की मधुकोष टीका में भी वृद्ध काश्यप के नाम से एक वचन विष प्रकरण में दिया है। ये दोनों कश्यप पूर्व कश्यप से भिन्न हैं। संभवतः इनको गोत्र के कारण कश्यप कहा गया है। श्रष्टांगहृदय में भी वृद्ध कश्यप भीर कश्यप नाम से दो योग दिए गए हैं। ये दोनों योग उपलब्ध कश्यपसंहिता से मिलते हैं (कश्यप संहिता—उपोद्घात, पृष्ठ ३७–३८)।

कृषाय भारतीय दर्शन में इस शब्द का प्रयोग विशेष रूप से राग, द्वेष प्रादि दोषों के लिये हुआ है। छांदोग्य उपनिषद् के अनुसार मृदित कषाय (जिनका कषाय नष्ट हो गया है) नारद को अगवान् सनत्कुमार ने अविद्यारूप तम के पार प्रमार्थतत्व को दिखलाया। शंकराचार के मत से ज्ञान, वैराग्य भीर अभ्यास से कषाय का नाश होता है। बौद दर्शन में इस शब्द का प्रयोग अशृद्धि, पतन तथा अप के अर्थ में हुआ है। उसके अनुसार कषाय पाँच प्रकार के हैं—आयु, दृष्टि, क्लेश, सत्व तथा करप। कषायों के कारए आयु कीए होती है, मिथ्या दृष्टि उत्पन्न होती है, क्लेश होते हैं, प्राणियों का हास होता है तथा संसार के एक करप अथवा युग का क्षय होता है। जैन दर्शन में कषाय के मुख्य चार भेद—कोष, मान, माया तथा लोभ माने गए हैं। इनके कारए। जीव में पुद्गल करणों का आश्रव होता है भौर वह कर्मबंघन से अधिकाधिक ग्रस्त होता जाता है। जीव की कषाय सहित तथा कषायरहित, ये दो अवस्थाएँ होती हैं। कषायों का विनाश होने पर ही जीव को मोक्ष प्राप्त होता है।

कइमीर (देखें पृष्ठ ३६६)



२०,००० फ्ट ऊँचे हरम्ख के निकट की पवत श्रेगा।



सोनमर्ग के निकट का ग्लेशियर (दोनों चित्र चन्द्रगुप्त विद्यालंकार द्वारा)



हिमशिखरों से निकलकर स्राती हुई सिंधु नदी



प्राकृतिक दृश्य



सूर्य मंदिर के श्रवशेष (तीनों छोटे चित्र भगवान दास वर्मा से प्राप्त)



एक चश्मा



श्रीनगर के निकट डल झील (दोनों बड़े चित्र चन्द्रगुप्त विद्या-लंकार द्वारा)

क्सोई अफीका की प्रसिद्ध नदी कांगो की एक सहायक नदी है, जो कांगो के बाएँ किनारे पर स्थितर टैनलीपूल से कुछ मील उत्तर मिलती है। इसके संगम को क्वा मुहाना कहते हैं (स्थिति ३° १०' उ० अ० तथा १६° १६' पू० दे०)। कसाई की भी अनेक उपशाखाएँ हैं जिनमें क्वांगो तथा संकुर विशेष उल्लेखनीय हैं। कसाई नदी प्रशाली की लगभग सब नदियाँ एंगोला प्रदेश की पहाड़ियों से निकलती हैं तथा उत्तर या उत्तर-पश्चिम की श्रोर बहती हैं। ये पहाड़ियों आख कल्प पुंजक (भ्राकियन मैसिफ) की चट्टानों से बनी हैं। फलस्वरूप इन नदियों पर अनेक सुदर जलप्रपात बन गए हैं। कसाई नदी की पूरी लंबाई लगभग १,२०० मील है जिसमें लगभग १०० मील ही नौपरिवहन के उपयुक्त है।

कसीदा धरबी शब्द, जिसका धर्य है, भरा हुआ, ठोस, गूदेदार । शायरी की भाषा में कसीदा उस नम्र (कविता) को कहते हैं जिसके शेर हमवजन श्रीर हमकाफ़िया हों श्रीर विषय ऋमबद्ध हो। इसके भ्रतिरिक्त उसमें किसी व्यक्ति की तारीफ़ या हजो (निंदा) की जाय। क़सीदे में शेरों की संख्या कम से कम १५ म्रनिवार्य है, भ्रधिक की कोई सीमा नहीं है। भ्रारब में कविता क़सीदों से शुरू हुई भ्रीर ईरान ने उसका अनुगमन किया । इसलिये फ़ारसी में भी क़सीदों से ही काव्य का भारंभ है । क़सीदे का पहला शेर, जिसके दोनों मिस्रे हमकाफ़िया हों, 'मत्ला' कहलाता है । मत्ले के बादवाला शेर, जिसके दोनों मिस्रे हम-काफ़िया हों जोब-ए-मत्ला (मतले का भूष एा) या हुस्न-ए-मतला (मतले का सौंदर्य) कहलाता है। मत्ले के दोनों मिस्रों का हमकाफिया होना जरूरी है, बाकी शेरों का सिर्फ़ दूसरा मिस्रा हमकाफ़िया हे.ता है। क़सीदा तीन भागों में विभक्त होता है। (१) तशबीब, (२) गुरेज, (३) दुम्रा। शुरू के कुछ शेर, जो तारीफ़ या हजो से पहले इक्किया तरीके (प्रम-व्यंजक शैली) पर लिखे जाते हैं, तशबीब या तम्हीद कहलाते हैं। गुरेज वह भाग है जहाँ से ग्रसली मजमून शुरू होता है, श्रीर उस व्यक्ति का जिक माता है जिसकी तारीक या हजो करनी है। इसी को तखल्लुस भी कहते हैं। दुब्रा उस अंतिम भाग को कहते हैं जहाँ कसीदा खत्म होता है। अंतिम शेर को मक्ता कहा जाता है । क़सीदे के बहुत से प्रकार है जिनमें म्रधिकतर मदहिया (प्रशंसात्मक), हजविया (निदात्मक), इश्किया (प्रेमात्मक), मरसिया (शोकात्मक) ग्रौर बहारया (वसंत वर्ग्गनात्मक) इत्यादि हैं। क़सीदे के इतिहास में भ्रबतमाम (भ्ररबी), भ्रनवरी, खाकानी, रशीद वत्वात (फ़ारसी), सौदा भौर जोक (उर्दू) म्रादि के नाम म्रति प्रसिद्ध हैं। [म्० म०]

कसीद(कारी सुई से किसी भी वस्त्र पर किया गया भ्रलंकररा "कसीदा" है। इसे हिंदी में "सुईकारी", "कसीदा-कारी" या "सुचीकर्म" कहते हैं, गुजराती में इसका नाम "भरत" है तथा श्रंग्रेजी में "एंब्रॉयडरी"।

कसीद का प्रचार प्रायः तभी हुआ होगा जब मनुष्य ने वस्त्र बुनने की कला ढूँढ़ निकाली होगी। उसकी अलंकर एप्रिय प्रवृत्ति ने उसे बर्तन-भाँड़ों जैसी नित्य उपयोगी वस्तुओं की भाँति वस्त्रों पर भी कुछ सज्जा करने को प्ररित किया होगा। रुचिभेद, स्थानभेद तथा स्तरभेद के अनुसार तरहों और कसीदे के लिये प्रयुक्त वस्त्रों में भी भेद होता गया। ठंढे स्थानों के लोग मोटे अथवा ऊनी कपड़ों पर कसीदा करते और गर्म स्थानों के लोग सूती वस्त्रों अथवा महीन रेशम पर। कुछेक अपवादों को छोड़कर निर्धन लोग सूती वस्त्रों पर सूती अथवा रशमी धागों से, तथा संपन्न लोग रशमी या मखमली कपड़ों पर रेशम और जरी का काम करते या करवाते।

कसीदे का प्रचार सभी देशों में दीर्घकाल से रहा है। यूरोप, चीन, जापान, ईरान और मिस्र भ्रादि सभी जगह कसीदे का कोई न कोई रूप भ्रवश्य मिलता है। लेकिन सभी जगह कसीदे का उत्पत्तिकाल जानने का कोई प्रामािणक भ्राधार नहीं है। पुरातत्ववेत्ताओं ने इस संबंध में जो खोज की है उससे प्राचीन वस्त्र मिले भ्रवश्य हैं पर इनकी संख्या बहुत कम है। जलवायु के सहयोग से कुछ स्थानों के कसीदे दूसरे स्थानों से जरा अधिक दिन टिके रहे पर इनसे भी उन देशों के कसीदे का कमिक इतिहास

पूर्ण रूप से मुल भ नहीं पाता । प्राचीन कसीदों के लुप्त हो जाने का एक विशेष कारण यह भी है कि कहीं भी हो, वस्त्रों को दीर्घ काल तक सुरक्षित रखना कठिन ही है, ग्रिधकांश तो स्वयं ही नष्ट हो जाते हैं । सूती वस्त्रों पर बने बहुत से कसीदे तो इसलिये नष्ट हुए कि कीमती न होने से उनकी सुरक्षा ग्रावश्यक नहीं समभी गई, जरी ग्रादि के कसीदों को फट जान पर या ग्रन्य कारणों से जलाकर सोनाचाँदी निकाल ली गई।

भारत के श्रतिरिक्त स्लाव देशों, जर्मनी, पलडर्स (पलेमिश), इटली, फ्रांस, रूस, इंग्लैंड, चीन, जापान, ईरान ग्रौर तुर्की के कसीदे विख्यात हैं। स्थानभेद से तथा विभिन्न कालों में इनकी शैलियाँ भी विभिन्न रहीं।

यूरोप में स्लाव देशों के कसीदे सबसे प्राचीन, सुरुचिपूर्ण और रंग-बिरंगे हैं। यहाँ कट्टम के टाँकों का काम (क्रास स्टिच) तथा पंजाब की "फुलकारी", कर्नाटक की "कसूती" और बिहार के "दो मुहें" कसीदों से मिलताजुलता "स्ट्रेट स्टिच" काम ही श्रिषक मिलता है और सूती या ऊनी कपड़ों पर सूती या रेशमी धागों से किया गया है। इनके प्रारंभिक कसीदों में सफेद, लाल और काला रंग प्रधान होता था पर अब रंग-बिरंगापन बढ़ गया है। डिजाइनों में विशेष परिवर्तन इतने दीर्घ काल में भी नहीं हुआ। ये डिजाइन श्रिषकतर ज्यामितिक होते हैं पर बीच बीच में पश् पक्षियों की श्राकृतियाँ भी प्रयुक्त हुई है।

सारे यूरोप में श्रभी तक "स्लाव" देशोवाला उपर्युक्त कसीदा भ्रन्य

कसीदों के साथ भ्रवश्य मिलता है।

लगभग १०वी सदी के बाद से जर्मनी, स्पेन श्रादि यूरोपीय देशों में मनुष्य, पशु श्रौर पिक्षयों की श्राकृतियुक्त, तथा फूल पत्तों के अलंकरण से सजे कसीदे मिलने शुरू हो जाते हैं। इनका पूर्वरूप क्या था, यह कहना कठिन है, पर लगता है, तब स्लाब देशों जैसा कसीदा ही सारे यूरोप में प्रचलित रहा होगा।

ें कालक्रम से कसीदे में प्रयुक्त टाँकों में भी विविधता बढ़ती गई। तभी जंजीर (चेन), मुरमुरे (सैटीन), तहरीर (स्टेम), रफूगरी (डार्निग), कच्ची कढ़ाई (र्रानग स्टिच), काज (बटन होल), लपेटवाँ (इंटर्लाक) श्रौर मरोड़ीदार (नाटेड) श्रादि प्रमुख टाँकों का प्रयोग श्रारंभ हुश्रा।

प्रत्येक देश में कुछ टॉके विशेष प्रिय रहे है, जैसे चीनजापान में मुरमुरे श्रीर कच्ची कढ़ाई के टाँके, स्पेन में लपेटवाँ टाँके, श्रीर इंग्लैंड में कट्टम के टाँके श्रीधक प्रचलित रहे। बात श्रसल में यह है कि प्रत्यक देश की रुचि के श्रनुसार तरहें (डिजाइंस) भी भिन्न होती हैं श्रीर उन्हें साफ-साफ बनाने के लिये उचित टाँकों की मदद से ही काढ़ना पड़ता है।

जैसे चीनी श्रीर जापानी लोग बेलबूटों की तरहों के श्रांतिरिक्त ऐसे कसीदें भी बनाते हैं जिनमें दृश्य श्रौर पशु पक्षी श्रांदि चित्रों की भौति बनाए जाते हैं। इनमें रूपरेखा को बड़ी सुघड़ाई से काढ़ा जाता है। यह कसीदा घीरे घीरे पिछले सौ डेढ़ सौ वर्षों में सारे संसार में फैल गया श्रौर चीनी कसीदे के नाम से ही विख्यात है। इस प्रकार के कसीदे को वास्तव में चित्र ही मानना चाहिए। इसका प्रयोग भी दीवार पर टाँगन के लिय ही होता है। ही की स्तर ही होता है। ही स्वर्थ ही होता है होता है। ही स्वर्थ ही होता है होता है होता है स्वर्थ ही होता है होता है से स्वर्थ ही होता है होता है से स्वर्थ ही होता है से स्वर्थ होता है से स्वर्थ ही स्वर्थ ही होता है से स्वर्थ ही स्वर्थ होता है से स्वर्थ ही स्वर्थ ही स्वर्थ ही स्वर्थ होता है से स्वर्थ ही स्वर्थ ही स्वर्थ ही स्वर्थ होता है से स्वर्थ होता है से स्वर्थ होता ही से स्वर्थ ही स्वर्थ होता है से स्वर्थ ही स्वर्थ होता है से स्वर्थ होता होता है से स्वर्थ होता है से स्वर्थ होता होता है से स्वर्थ होता है से स्वर्य होता है से स्वर्थ होता है से स्वर्य होता है स

सभी जगह कसीदों का प्रधिकतर प्रयोग रोजमर्रा इस्तेमाल में आनेवाल वस्त्रों में ही हुग्रा है। स्त्रियों की पोशाक, बच्चों के कपड़े, चादर, तिकयों के गिलेफ और पदों के लिये ही अधिकांश कसीदे किए जाते हैं। इस श्रग्री के घरेलू कसीदे बनाने की विधि लड़कियाँ माँ से या पड़ोस की किसी स्त्री से सीखती थीं। अभी हाल तक प्रायः प्रत्येक माँ अपनी बेटी को अपने बनाए कसीदे यक्त वस्त्र विवाह के अवसर पर भेंट देती थी।

दूसरी तरह के कसौंदे घामिक अथवा राजकीय प्रयोग की वस्तुओं पर किए जाते रहे हैं। घामिक स्थानों में प्रयुक्त पिछवई, वेदी ढकने के और देवताओं के पहनने के वस्त्र आदि पर कसीदे होते रहे हैं। इनका रूप नित्य प्रयोग के घरेलू कसीदों से भिन्न होता है क्योंकि या तो इनपर केवल बेलबूटों के अलंकरण होते हैं या घर्मविशेष के देवी देवताओं से संबंधित आस्थानादि का चित्रए उनपर होता है। भक्त जन स्वयं बनाकर या दूसरों से बनवाकर इन्हें घामिक स्थानों को भेंट देते हैं। इसी प्रकार राजाओं आदि के प्रयोग की वस्तुओं पर, जैसे चोगे, चैंदोवे, मसनद, गदी, पंख और परदों वगैरह पर प्रतिष्ठा और रुचि के अनुरूप उनके ऐरवर्ष प्रदर्शन

के लिये कारचोबी कसीदा किया जाता रहा है। यरोप के धार्मिक कसीदों में फ्लेमिश कसीदा १५ वीं-१६ वीं सदी में सबसे ग्रागे था।

स्लाव और रूसी प्रदेशों के प्राचीन कसीदों की तरहों में अक्सर कास या ऐसे अन्य चिह्न बने मिलते हैं जिनका आशय सुरक्षा होता था। पत्नी अपने पति के वस्त्रों पर उसकी सुरक्षा के लिये इसका घ्यान अवश्य रखती थी। नवीनतम खोजों से ऐसे अनेक प्रतीकों का रहस्य स्पष्ट होता जा रहा है।

अन्य देशों की भाँति भारतीय कसीदे का ठीक उत्पत्तिकाल जानने का हमारे पास कोई प्रामािएक आधार नहीं है। हमारे पुरातत्ववेत्ताओं को अभी तक, मिल्ल और चीनी तुर्किस्तान की भाँति १६वीं सदी से पुराने नमूने नहीं मिले हैं, लेकिन इस बात के प्रमाण मिलते हैं कि भारत में कसीदा बड़े प्राचीन काल से ही बनता आ रहा है।

भारतीय कसीवा—श्राज से चार पाँच हजार वर्ष पूर्व के मोहनजोदड़ों से प्राप्त एक मिट्टी के खिलौने पर श्रंकित वस्त्र को भली भाँति देखने से लगता है कि वह कसीदा ही होगा। ऋग्वेद में हिरण्यपेशस् शब्द का जो प्रयोग हुआ है वह भी तत्कालीन कसीदाकारी की श्रोर ही संकेत करता है जिसमें सोने के तारों का उपयोग हुआ करता था। यदि ईसा से ६०० वर्ष पूर्व बौद्धकाल के व्यापार को देखें, तो विदित होगा कि महीन कपड़े यंत्र, हथियार, किमलाब, कसीदे, कालीन, इत्र श्रीर हाथीदाँत की चीजें श्रीर सोना भारतीय व्यापार की मुख्य वस्तुएँ थीं। मेगस्थनीज (ल० ३२० ई० पूर्व) ने भी भारतीय सूती परिधानों का वर्णन करते हुए लिखा है—"ये सोने के काम के होते हैं जिनमें नाना प्रकार के रत्नों का भी प्रयोग होता है।" गुप्तकाल में कालिदास श्रीर पीछे वाए।भट्ट के साहित्य से भारतीय परिधानों के बारे में काफी जानकारी प्राप्त होती है।

मुगलकाल के चित्रों से भी कुछ कपड़ों पर बन कसीदों की जानकारी हमें मिलती है। भारतीय कारीगर बहुत से कसीदे १७वीं-१८वीं सदी में बाहर भेजते रहे। यूरोप और निकटवर्ती पूर्वी देशों को भ्रनेक प्रकार के

कसीदे यहाँ से जाते थे।

खानाबदोश जातियों ने इस कला का प्रसार विशेष रूप से किया। कसीदे को एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाकर फैलाने का श्रेय इन्हीं को है। हमारी खेतिहर जातियों ने हमें सर्वश्रेष्ठ कसीदा दिया है। पंजाब की फुलकारी, सिंघ, कच्छ और काठियावाड़ के जंजीरे और शीशेदार काम तथा बंगाल के काँथे खेतिहर लोगों की देन है। लखनऊ की चिकनकारी तथा दिल्ली, बनारस, श्रागरा, सूरत और हैदराबाद का कारचोबी का काम संपन्न लोगों के लिये बनाया गया। इनमें दक्षता अधिक होती है, पर खेतिहर लोगों और बनजारों के कसीदे में सरलता और सौंदर्य अधिक रहता है।

ऐतिहासिक, राजनीतिक तथा सामाजिक उथल पुथल और विदेशी प्रभाव के कारए। भारत में अनक देशी विदेशी शैलियाँ हमें देखने को मिलती हैं। कश्मीरी 'मुरमुरे के टाँकों का काम' चीनी काम से मिलता है जो शायद तिब्बत की राह यहाँ आया। पंजाब की फुलकारी बलोचिस्तान के काम से मिलती है। सिंध, कच्छ और काठियावाड़ की लपेटवाँ शैली स्पेन और जर्मनी से ली हुई जान पड़ती है। चिकनकारी विलायती सूती स्पेन और मिलती है। कर्नाटक की "क्सूती" और बिहार का "दोम्मुहाँ" काम स्लाव देशों से मिलता जुलता है। किकन भारतीय कसीदाकारों ने उन्हें ऐसे ढंग से अपना लिया है कि उनपर भारतीयता की छाप लग गई है। मुगलकाल से भारतीय कसीदों की विधि और तरहों में ईरानी असर बढ़ता गया।

भारतीय कसीदों के विभिन्न प्रांतीय रूप हैं। इनमें प्रमुख हैं:

१. कश्मीरी कसीदा—यहाँ के कसीदों में "सोजनकारी", "गब्बा"
भौर "जंजीरे का काम" प्रसिद्ध है। "सोजनकारी" या "रक्ज़री टाँकों"
से कश्मीरी लोग शाल दुशालों पर फूल पत्तियाँ, मनुष्य भौर पशुपिक्षयों
की भाकृतियाँ बनाते हैं। यह काम बड़े सूक्ष्म टाँकों से किया जाता है।
"गब्बा" ऊनी रंग बिरंगी कतरनों को जोड़कर बनाया जाता है। भ्रासन-बिछोने भादि पर यह काम होता है। जंजीरे के मोटे टाँकों से नम्दों पर
भलंकरएा किया जाता है भौर शाल दुशालों पर ऊनी या जरी के भागों
से जंजीरे के ही महीन टाँकों का काम होता है। २. पंजाब की कुलकारी—वैसे "फुलकारी" का प्रर्थ है फूलदार या बेल बूटों का काम, पर पंजाब में सूती चादरों भौर भोढ़नों पर किए गय कसीद को ही फुलकारी कहते हैं। जाट लोग ही यह काम ध्रिषक करते ह। कुसुमी लाल या नीले खहर पर रेशमी धागों से फुलकारी काड़ी जाती है। काम हल्का भारी होने से, इनको तीन विभिन्न नामों से भ्रमिहित किया जाता है: १. फुलकारी: इसमें बूटिया थोड़ी थोड़ी दूर पर बनाई जाती हैं। २. बाग: इसमें पूरी जमीन ज्यामितिक नमूनों से भर दी जाती है और ३. चोप: इस काम को केवल किनारों पर ही किया जाता है।

फुलकारी सदा उलटी तरफ से घागों को गिनकर की जाती है। ग्राधकांश फुलकारियों माँ द्वारा बेटी को दिए जाने के लिए बनाई गई।

3. कच्छी और काठियावाड़ी कसीवा—इन दोनों स्थानों का कसीदा इतना एक सा दीखता है कि शीघ्र अलग अलग पहचानना सरल नहीं । कच्छी कसीदे को "कनवी" काम या "भरत" कहते हैं । खेतिहर लोग (जिन्हें "कनवी" कहते) इस काम को ज्यादा करते हैं । भुज इसका प्रधान केंद्र है । आमतौर से कच्छी कसीदे में बहुत बारीक जंजीर के टाँकों का प्रयोग अधिक होता है जिनके बीच कभी कभी शीशे भी जड़े रहते हैं। कच्छी कसीदा साटन, रेशमी या सूती कपड़े पर ही होता है। जमीन सफेद, केसरिया, काली या अधिकतर लाल होती है।

काठियावाड़ी कसीदे में मरमुरे और जंजीर के टाँकों का प्रयोग तोरएा, ओढ़ने, चोलियाँ, लहुँगे और जानवरों की भूल ग्रादि बनाने के लिये होता है। कच्छी काम की ग्रपेक्षा यह काम मोटा होता है।

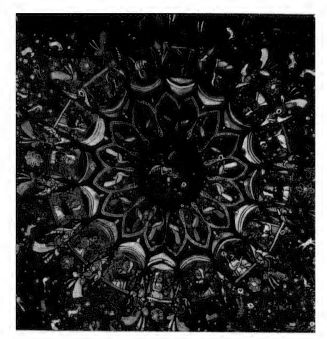
४. उत्तर प्रवेश की विकनकारी—यह सफेद मलमल पर सफेद सूती धागे से की जाती है तथा लखनऊ, रामपुर और बनारस में श्रधिक होती है। तरहों में फूल पत्तियों की बूटियों का ही प्रयोग किया जाता है। इसमें तेपची (स्टम स्टिच), बिखया (बैक स्टिच), मुर्री या मरोड़ी (नाटेड) और जाली धादि टाँके बरते जाते हैं। उत्तर भारत की ग्रीष्म ऋतु के लिए यह है भी बहुत हलका फुलका कसीदा। कुर्ते, टोपियाँ, कुरतियाँ और साड़ियाँ ही इस कसीदे से सजाई जाती हैं।

५. कर्नाटक की कसूती—"कसूती" शब्द का अर्थ कसीदा है। कर्नाटक में घर घर "कसूती" की जाती है। बेलगाँव, घारवाड़ और बीजापुर इसके केंद्र हैं। कसूती में अनेक रंगों का प्रयोग होता है। तरहों में पालना, नंदी, तुलसी का थाँवला, हाथी, हिरन, मोर, हंस और तोते आदि अधिक रहते हैं। गहरे रंग की जमीन पर ही इसे बनाया जाता है। गवंती (स्ट्रोक स्टिच), नेगी (स्ट्रेट स्टिच) और मेथी (कास स्टिच) आदि टौकों का ही प्रयोग इसमें विशेषकर होता है।

६. कारचोबी काम—यह दो प्रकार का होता है: १. जरदोजी: यह काम सबसे कीमती होता है। इसमें कारीगरी और काम अधिक रहता है, २. कामदानी: इसमें काम घना नहीं होता। कारचोबी में सोने चाँदी के घाग, जसे 'कलाबत्त्' तथा' सलमा', और आकृतियाँ, जैसे 'बादला'—जिसमें चाँद सितारे बन होते हैं, प्रयुक्त होता है। शामियाने, हाथी घोड़ों की भूल, चोगे, कुरतियाँ, टोपियाँ, आसन, छत्तर और जूते आदि वैभवसूचक वस्तुएँ ही इस कसीदे में बनाई जाती हैं। दिल्ली, बनारस, लखनऊ, पटना, सूरत और हैदराबाद इसके मुख्य केंद्र है।

उपर्युक्त शैलियों के म्रतिरिक्त बंगाल का कौया, जिसमें पुरानी साड़ियों को म्रापस में सीकर सूती घागों से कसीदा किया जाता है, चंबा (हिमाचल प्रदेश) भौर काँगड़ा के रुमाल, जिनमें सूती कपड़े पर रेशम से विवाह, रास भौर शिकार भादि के चित्र इस प्रकार काढ़े जाते हैं कि काम दोनों तरफ एक सा दीखे; बंजारों का शीशेदार प्रथवा मनकों का काम भौर बिहार का 'बोमूँहा' काम भी प्रसिद्ध है। बिहार, उड़ीसा भौर रामपुर का कटबाँ काम (एंप्लीक वर्क) भी महत्वपूर्ण है। इसमें विभिन्न भाकृतियों को काटकर दूसरे कपड़े पर सिल दिया जाता है। दक्षिया भारत में कसीदा बहुत कम किया गया।

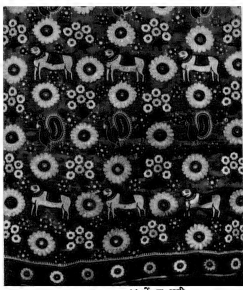
कुछ काल पूर्व तो भारतीय कसीदा यूरोपीय प्रभाव के कारण कला की दृष्टि से बड़ी दयनीय घनस्था को पहुँच गया था पर इघर उसके सुधारने का भरपूर प्रयास हो रहा है। [ज० मि०]



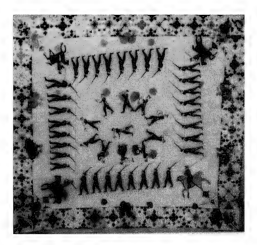
कश्मीरी शाल, १९ वीं शताब्दी



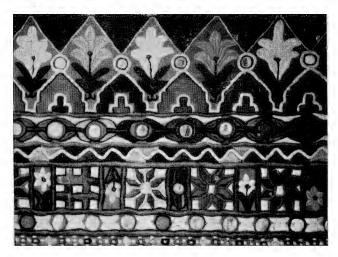
'ककड़ी बाग', हजारा जिला (पंजाब), १९वीं शताब्दी (दोनों चित्र जगदीश मित्तल द्वारा)



झूल, कच्छ, १९वीं शताब्दी



'फीज', चंबा दमाल, १९वीं शताब्दी उत्तरार्ध (जगदीश मित्तल के संग्रह से)



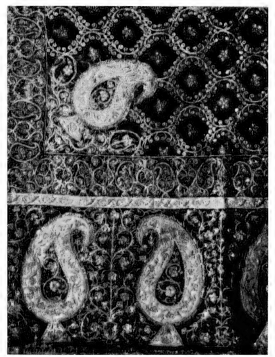
घाघरा, सिंध, १९वीं शताब्दी



तोरण, काठियाबाड़, १९वीं शताब्दी (दोनों चित्र जगदीश मित्तल द्वारा)



चिकनकारी को ओढ़नी, लखनऊ, १९वीं शताब्दी (इंडियन म्यूजियम, कलकत्ता का संग्रह)



जरदोजी काम: सूरत १९वीं शताब्दी (बड़ौदा संग्रहालय)



कटवां (एपलिक) काम, बिहार, १९वीं शताब्दी (दोनों चित्र जगदीश मित्तल द्वारा)



कट्टम के टांकों से बना कच्छी लहँगा, १९वीं शताब्दी (जगदीश मित्तल के संग्रह से)



काँथा, बंगाल १९वीं शताब्बी (जगदीश मित्तल के संग्रह से)

पश्चिमी पाकिस्तान के लाहौर जिले का एक नगर है जो ३१° प्र'यु० द्रु० प्रा ध्रा ७४° २५'यू० दे० पर ध्यास नदी की प्राचीन तलहटी के उत्तर तट पर लाहौर नगर से ३४ मील दक्षिण-पूर्व स्थित है। कुल जनसंख्या ५३,१०१ है (१६४१)। यहाँ मुसलिम काल में सिघुनदी के उत्तर से पठान ग्राकर बस गए थे। यहाँ से कपास श्रीर ग्रनाज अन्य स्थानों को भेजा जाता है और सूती कपड़ा तथा चमड़े का सामान बनाने का उद्योग होता है।

कसीली पूर्वी पंजाब के शिमला जिले की एक छावनी तथा स्वास्थ्य-शाला है जो उप-हिमालय प्रदेश में पहाड़ी की चोटी पर स्थित है। जनसंख्या ४,००७ (१६५१ ई०)। यह भ्रंबाला नगर से ४५ मील उत्तर तथा शिमला नगर से ३२ मील दक्षिण-पश्चिम में ३०° ५३' १३" उत्तरी म • तथा ७७° • ' ५२" पूर्वी दे • पर स्थित है। यहाँ पर १८४४-४५ ई० में विजा राज्य की भूमि पर छावनी का निर्माण हुआ और उसी वर्ष सैनिकों के रहने का स्थान भी बन गया। गर्मी के मौसम में प्रति वर्ष यहाँ बाहर से यात्री भाते हैं। कसौली पहाड़ी सुवाठी समूह का ही एक शिखर है जो समुद्र की सतह से ६,३२२ फुट ऊँचा है। यहाँ के रम ग्लीक दृश्य के एक ग्रोर दक्षिएा-पश्चिम के मैदानी भाग तथा दूसरी ग्रोर हिमालय की बर्फीली पंक्तियाँ हैं। इसकी स्थापना सैनिक छावनी के रूप में हुई थी, किंतु इस समय यह एक स्वास्थ्यवर्घक और पर्य टक केंद्र के रूप में अधिक प्रसिद्ध हो गया है। यात्रियों की सुविधा के लिये ग्रीष्मकाल में होटलों का प्रबंध रहता है, किंतू पानी के वितरण की व्यवस्था ठीक नहीं है। यहाँ उपकमिश्नर का प्रधान कार्यालय है। गर्मी के मौसम में ग्रंबाला के कमिश्नर का प्रधान कार्यालय भी यहाँ मा जाता है। यहाँ का व्यापार यात्रियों की तथा छावनी के सैनिकों की भावश्यकताभ्रों तक ही सीमित है।

लारेंस सैनिक-आश्रय-स्थान यहाँ से तीन मील की दूरी पर सनावर नगर में स्थित है। उत्तर भारत की सुप्रसिद्ध पैस्टर (Pasteur) संस्था की स्थापना कसौली में १६०१ ई० में पागल पशुष्रों द्वारा काटे गए लोगों की चिकित्सा के लिये की गई थी। १६०६ ई० में यहाँ एक केंद्रीय अनुसंधान-शाला स्थापित की गई जिसमें भारतवर्ष में उत्पन्न विशेष रोगों का वैज्ञानिक रीति से श्रध्ययन किया जाता है।

कस्ट्रमा सोवियत सघ में स्थित उत्तरी यूरोपीय रूस के कस्ट्रमा प्रांत का मुख्य नगर है जो ४७° ४४′ उ० ग्र० ग्रौर ४०° ४८′ पू० दे० पर वॉल्गा नदी के बाएँ किनारे, वॉल्गा ग्रौर उसकी सहायक, कस्ट्रमा, नदी के संगम पर स्थित है। कुल जनसंख्या १,२१,२०४ है (१६३६)। यहाँ गिरजाघरों की संख्या ३८ से भी ग्रधिक है। इस नगर का दुर्ग प्राचीन काल में युद्ध के समय बहुधा मॉस्को के राजकुमारों का ग्राध्ययस्थल रहा है। एक भव्य गिरजाघर, जो १२३६ ई० में निर्मित ग्रौर १७७३ ई० में पुनः निर्मित हुग्रा, प्राचीन रूसी शिल्पकला का महत्वपूर्ण स्मारक है। प्राचीन काल में कई बार यह नगर सैनिक ग्राफ्रमणों द्वारा घ्वस्त हुग्रा। १६वीं शताब्दी से ही यह नगर लिनेन कपड़े के लिये विख्यात है। मुख्य उद्योगों में लकड़ी चीरना, ग्राटा पीसना, सूती ग्रौर लिनेन कपड़ा बनाना, चमड़े का सामान, तंबाकू ग्रौर लकड़ी का सामान बनाना है।

क्र्तूरी एक प्रसिद्ध सुगं चित द्रव्य है, जो एक प्रकार के मृग से प्राप्त होता है (देखें कस्तूरीमृग) । यह विभिन्न स्थलों में विभिन्न नामों से पुकारा जाता है । संस्कृत में इसे कस्तूरी, मृगनाभि, मृगमद, कश्मीर में रौस, हिमाचल में बिजौरी और रौंसा, नेपाल में बीना, लहाल में रिबजा, तिब्बत में ला, लब, लहारचे, चीन में शे-ही एंग, भ्ररब में मिस्क, ईरान में मृश्क और अंग्रेजी में मस्क कहते हैं ।

कस्तूरी के संबंध में धनेक भ्रांतियाँ प्रचलित थीं, पर धव यह सिद्ध हो गया है कि कस्तूरी का नाफा एक पतली भिल्ली से बनी, बड़े से निंबू की नाप की ग्रंथि की थैली के रूप में, पेट में नार की गाँठ के ऊपर गढ़े में सटा हुआ पाया जाता है। इस पतली भिल्ली की थैली के ऊपर, इसके रक्षार्थ घ्रधिक कड़ी भिल्ली की बनी दूसरी थैली होती है। उदर की बाह्य त्यचा ग्रौर कस्तूरीग्रंथि के बीच में से निकलते हुए शिश्न की अग्रत्यचा की फिल्लीदार थैली का मुख कस्तूरी के नाफा के छिद्रद्वार से २० मिलीमीटर की दूरी पर खुलता है। इस प्रकार कस्तूरी का नाफा उदर की बाह्य त्वचा और आंतों के बीच में, किंतु बाह्य त्वचा से सटा हुआ, पेट के बाहर उठा रहता है। इस फिल्ली की थैली में एक मोटी सुई सा छिद्र पतले और सफेद बालों से ढेंका रहता है। यह छिद्र शिश्न की अग्रत्वचा के मुखद्वार के सामने रहता है। दबामें से इस छिद्र में से थोड़ी सी कस्तूरी बाहर निकल आती है। इस छिद्र के चारों और वर्तुनाकार नरम बालों के घने से चक्कर पड़े रहते हैं। कस्तूरी-मृग को जीते-जी फाड़ियों और पत्तियों के ढेंपे गड्ढों अथवा जालों में फार्सकर मथवा शिकार द्वारा मारकर, पकड़ा जाता है। मृग को मारते ही उसका नाफा अलग से काटकर सी दिया जाता है। इसके छिद्रद्वार को जलाकर अथवा मुहरबंद करके रखा जाता है। नाफा के निकटवर्ती शिश्न के भाग को साधारएग्रतया काट दिया जाता है।

लगभग १० वर्ष की भ्रायु के कस्तूरीमृगों के नाफों में कस्तूरी की मात्रा भ्रिषिकतम रहती है। अल्पवयस्क भ्रौर बूढ़े मृगों के नाफों में कस्तूरी की मात्रा कम रहती है। प्रायः प्रत्येक नाफों में १० ग्राम से लेकर ४५ ग्राम तक कस्तूरी की मात्रा रहती है। बढ़िया नाफों की कस्तूरी छोटी छोटी गोलियों के रूप में पाई जाती है। कस्तूरी के नाफों को धूप मे सुखाकर, भ्रथवा तयों के ऊपर सेंककर, भ्रथवा गरम तेल में सुखाकर बेचन के लिये रखा जाता है। कस्तूरी का रंग गहरे बैगनी भ्रौर गहरे लाल से लेकर काला तक होता है। कस्तूरी स्पर्श करने पर चिकनी, कागज पर पीला खब्बा लगानेवाली तथा पानी मे ५० प्रति शत तक जलांश भ्रौर जलाए जाने पर ५ प्रति शत तक राख का भ्रंश देती है।

बाजारो में साधार एतया पाँच प्रकार की कस्तूरी बेची जाती है, (क) सर्वोत्तम कस्तूरी तिब्बत,शीकांग और इंडोचीन की पहाड़ियों में पाए जानेवाले मृगों की होती है। संसार में विकनेवाली कुल कस्तूरी में से इस प्रकार की कस्तूरी (टॉनिववन मस्क, Tonquin musk) का ग्रंश ५ प्रति शत तक कहा जा सकता है; (ख) मंगोलिया के बाहरी पहाड़ी इलाके और दक्षिए। साइवीरिया से प्राप्त कस्तूरी को कैवरडाइन मस्क (Cabardine musk) के नाम से घटिया सम फकर बेचा जाता है; (ग) युशान नामक कस्तूरी; (घ) ग्रासामी तथा नेपाली कस्तूरी भौर (च) कश्मीरी कस्तूरी।

विशुद्ध कस्तूरी का भाव चार से पाँच रुपया प्रति ग्राम होने के कारण् प्रायः सदैव इसमें मिलावट की जाती है। सूखा हुम्रा रुघिर, मिट्टी इत्यादि से नकली नाफों में कस्तूरी के नाफों की भिल्ली इत्यादि मिलाकर घोखा-घड़ी की जाती है। ग्रभी तक कस्तूरी की वैज्ञानिक जाँच की कोई विधि प्रयोग में नहीं लाई जा सकी है।

कृत्रिम कस्तूरी—कुछ ऐसे रासायनिक द्रव्य हैं जिनकी गंघ कस्तूरी से मिलती जुलती है। ऐसे द्रव्यों को मस्क जाइलीन, मस्क मंब्रेट्टी म्रीर मस्क कीटोन कहते हैं। इनमें वह पदार्थ नहीं है जिससे कस्तूरी की गंघ होती है। पर कस्तूरी की सी गंघ होने के कारण सस्ते गंघवाले द्रव्य के रूप में इनका उपयोग म्राज म्राधिकता से होता है।

कस्तूरी के रासायनिक संघटकों में से मुख्यतया मस्कोन (Muscone) का २ प्रति शत झंश ही कस्तूरी के विशिष्ट गंघ का मूल कारए। समक्षा जाता है। १९६२ ई० में जगदिख्यात रसायनञ्ज रूजिका की धनुपम खोजों के झाधार पर मस्कोन का संघटन यह माना गया है:

गत ३० वर्षों के अनुसंघानों से यह सिद्ध हो चुका है कि कस्तूरी के समान गंघवाले जांतव पदार्थ कस्तूरी मृग के अतिरिक्त आठ प्रकार के अन्य जंतुओं से भी प्राप्त होते हैं। इनके अतिरिक्त संबुल, लताकस्तूरी (मुश्कदाना), जटामांसी इत्यादि अनेक वनस्पतियों में भी कस्तूरी जैसे गंघद्रव्यों के होने की संभावना पाई गई है। पूना की राष्ट्रीय रसायनशासा में, कमला (नारंगी) के तेल, सरसों के तेल, श्रोलीइकाम्ल, लाख इत्यादि के उपयोग से मस्कोन जैसे कई रसायनक बनाने में सफलता प्राप्त हुई है।

सं० पं०—श्वनेंस्ट ज० परी : दि केमिस्ट्री श्रॉव एसेंशिश्वल श्रॉयल्स एंड श्वाटिफिशल पर्श्यूम्स, वॉल्यूम २, स्कॉट ग्रीनवुड एंड संस, लंदन (१६२२); वाई० श्वार० नेव्स एंड जी० मैजुयर: नैचुरल परश्यूम मेटी-रियल्स, रीइनहोल्ड पब्लिशिंग कॉर्पोरेशन, न्यूयॉर्क (१६४७); विलियम ए० पाउचर: पर्श्यूम्स, कॉस्मेटिक्स ऐंड सोप्स, वॉल्यूम १, चपमैन ऐंड हॉल लि०, लंदन (१६४१), स्वामी प्रशावानंद: मस्क ऐंड मस्क डीश्वर, हिमाचल टाइम्स, देहरादून; ऐनुग्रल नंबर, जून १६५६, वॉल्यूम ८, नं० २३।

आयुर्वेद में कस्तूरी—आयुर्वेद के प्राचीन ग्रंथों ग्रीर गंधशास्त्र संबंधी साहित्य में कस्तूरी श्रीर कस्तूरी के उपयोगों का विस्तृत वर्णन मिलता है। श्रायुर्वेदिक ग्रंथों में यह तिक्तकटु, पौष्टिक, वीर्यस्तंभक, स्फूर्तिदायक, बलवर्षक, कफ, बात, पित्त ग्रीर दुर्गंधनाशक कहा गया है। श्रामाशय, हृदय, ज्ञानेंद्रिय भौर मस्तिष्क के लिये बलवर्षक, बाजीकर श्रीर श्राक्षेपहर होता है। हृदय एवं मस्तिष्क की दुबंलता, हृदय की घड़कन, वातिक उन्माद, अपस्मार एवं कुकुरखाँसी भ्रादि वातिक, श्लेष्मिक श्रीर श्राक्षेपयुक्त रोगों में इसका उपयोग होता है। अनुपम श्रीर प्रबल गंघ के कारण श्रंगरागों में इसका उपयोग मिलता है।

कस्तूरीमृग नामक पशु मृगों के श्रंग्युलेटा (Ungulata) कुल (शिफ कुल, खुरवाले जंतुग्रों का कुल) की मास्कस मॉस्किफरस Moschus Moschiferus नामक प्रजाति का जुगाली करनेवाला शृंगरहित चौपाया है। प्रायः हिमालय पर्वत के २,४०० से ३,६०० मीटर तक की ऊँचाइयों पर तिब्बत, नेपाल, इंडोचीन श्रौर साइबीरिया, कोरिया, कांसू इत्यादि के पहाड़ी स्थलों में पाया जाता है। शारीरिक परिमाण की दृष्टि से यह मृग अफ्रीका के डिक डिक नामक मृग की तरह बहुत छोटा होता है। प्रायः इसका शरीर पिछले पृट्ठे तक ५०० से ७०० मिलीमीटर (२० से ३० इंच) ऊँचा ग्रौर नाक से लेकर पिछले पुट्ठों तक ७५० से ६५० मिलीमीटर लंबा होता है। इसकी पंछ लगभग बालविहीन, नाममात्र को ही (लगभग ४० मिलीमीटर की) रहती है। इस जाति की मुगियों की पुंछ पर घने बाल पाए जाते हैं। जुगाली करनेवाले अन्य पशुस्रों के समान इस मृग के ऊपरी जबड़े मे आगे का काटनेवाला चौड़ा दाँत (इनसिजर, incisor) नहीं रहता । केवल चबाने में सहायक दाँत (चौभड़ ग्रीर चौभड़ के पूर्व वाले दाँत) होते हैं। नर मुगों के ६० से ७५ मिलीमीटर लबे दोनों सुवे दाँत (कनाइन, canine) ऊपर से ठुडुढी के बाहर तक निकले रहते हैं। इसके श्रंगोपांग लंबे श्रौर पतले होते हैं। पिछली टाँगें ग्रगली टाँगों से ग्रधिक लंबी होती है। इसके खुरोंग्रौर नखों की बनावट इतनी छोटी, नुकीली और विशेष ढंग की होती है कि बड़ी फुर्ती भौर तेजी से भागते समय भी इसकी चारो टाँगें चट्टानों के छोटे छें।टे किनारों पर टिक सकती हैं। नीचे से इसके खुर पोले होते है। इसी से पहाड़ों पर गिरनेवाले रुई जैसे हल्के हिम में भी ये नहीं घँसते और कड़ी से कड़ी जमी बर्फ पर भी नहीं फिसलते । इसकी एक एक क्दान १४ से २० मीटर तक लंबी होती है। इसके कान लंबे ग्रौर गोलाकार होते हैं तथा इसकी श्रवणशक्ति बहुत तीक्षण होती है। इसके शरीर का रंग विविध प्रकार से बदलता रहता है। पेट भ्रौर कमर के निचले भाग लगभग सफेद ही होते हैं भौर बाकी शरीर कत्थई भूरे रंग का होता है। कभी कभी शरीर का ऊपरी रंग सुनहरी भलक लिए ललछौंह, हल्का पीला या नारंगी रंग का भी पाया जाता है । बहुघा इन मृगों की कमर श्रीर पीठ पर रंगीन घब्बे रहते हैं। ग्रल्पवयस्कों में घब्बे ग्रिधिक पाए जाते हैं। इनके शरीर पर खुब घने बाल रहते हैं। बालों का निचला ग्राधा भाग सफेद होता है। वाल सीघे श्रीर कठोर होते हुए भी स्पर्श करने में बहुत मुलायम होते हैं। बालों की लंबाई ७६ मिलीमीटर के लगभग होती है।

कस्तूरीमृग पहाड़ी जंगलों की चट्टानों के दरों और खोहों में रहता है। साधारएातया यह धपने निवासस्थान को कड़े शीतकाल में भी नहीं छोड़ता। चरने के लिये यह मृग दूर से दूर जाकर भी धंत में धपनी रहने की गुहा में लौट प्राता है। धाराम से लेटने के लिवे यह मिट्टी में एक गड्डा सा बना लेता है। घास पात, फूल पत्ती और जड़ी बूटियाँ ही इसका मुख्य धाहार है। ये ऋतुकाल के अतिरिक्त कभी भी इकट्ठे नहीं पाए जाते और इन्हें एकांतसेवी पशु ही समभना चाहिए। कस्तूरीमृग के धार्थिक महत्व का कारण उसके शरीर पर सटा कस्तूरी का नाफा ही उसके लिये मृत्यु का दूत बन जाता है (देखें कस्तूरी)।

सं प्रं जिल्ला करतूरी नामक लेख में बताए गए संदर्भग्रंथ करतूरी मृग की जानकारी के लिये भी उपयोगी हैं। [सद्

कहानी साधाररातः गद्य या पद्य में रिचत मौलिक या लिखित कहानी; विशेषतः गद्य में लिखित ग्राधुनिक छोटी कहानी (शार्ट स्टोरी), जिसके लिये कभी कभी गल्प, ग्राख्यायिका या लघुकथा शब्द भी प्रयुक्त होते हैं।

कहानी की इन परिभाषात्रों के आधार पर उसे साहित्यिक स्रिभव्यक्ति का सबसे पुराना और सबसे नया माध्यम कहा जा सकता है। सबसे पुराना इसिलये कि मानव समाज और भाषा के उदय के साथ ही आखेटक की आप-बीती कहने और परबीती सुनने की सहज इच्छा से इसका जन्म हुआ। सबसे नया इसिलये कि सजग कलात्मक सृष्टि के रूप में इसका उदय पांश्चम में १६वीं सदी में हुआ। कथानक, पात्र, संवाद और न्यूनाधिक मात्रा में उद्देश्य या नैतिक शिक्षा के उभयनिष्ठ रहने के बावजूद नई कहानी और पुरानी कहानी में रूप और आत्मा का आधारभूत अंतर है।

कहानी के सबसे प्रारंभिक रूपों में लोककथाश्रों, पौराणिक श्राख्या-यिकाश्रों, पशु पक्षियों के श्राधार पर रचित गल्पों श्रौर घार्मिक या नैतिक गूढ़ाख्यानों की गणना होती है। ऐसी रचनाश्रों में वेदों, पुराणों श्रौर महाभारत की कथाएँ, मिस्र की लोककथाएँ, यूनान के ईसप की पशु पक्षियों की कथाएँ, इन्नानी (हिन्नू) भाषा में यहदियों के घमंग्रंथ श्रोल्ड टेस्टमेट की कथाएँ, बुद्ध श्रौर ईसा के प्रवचनों की गूढ़ाख्यायिकाएँ इत्यादि विशेष उल्लेखनीय है। प्राचीन श्रौर मध्ययुगीन भारत के प्रसिद्ध कथासंग्रह कथासरित्सागर, बृहत्कथा, पंचतंत्र, हितोपदेश, जातक, जैन कथाएँ, शुकसप्तित, सिहासन द्वात्रिशिका, कथाएँ। प्रबंधकोश, प्रबंधचितामिण श्रादि है।

पश्चिम में यूनान की अनेक कथाएँ रोम पहुँची। यूनान और रोम की संस्कृति के पतन के बाद कथा की परपरा ईसाई धर्म के प्रवचनों और मध्ययुगीन यूरोप के प्रेम और साहिंग्क यात्राओं या अभियानों के वृत्तांतों में जीवित रही। पुराने कथासंग्रहों में फारसी और अरबी के सहस्ररजनी-चिरत और अलिफलेला अत्यत लोकप्रिय हैं। यूरोप में कथा के विकास में फास के चारणों और इटली के लघु-उपन्यास-लेखकों का महत्वपूर्ण योगदान था। १४वी सदी में प्रणीत इटली के बोकाच्चो का 'देकामेरान' नामक संग्रह, अश्लीलता के बावजूद, यूरोपीय कथाकारों के लिये प्रवाह और रोचकता का आदर्श बन गया। लघु उपन्यासों में रूप के सुमुद्धता नहीं थी, लेकिन उनमें वृत्तांत को अकृत्रिम और सरल ढंग से प्रस्तुत किया जाता था। यूरोप में १६वीं सदी के प्रारंभ तक कथा साहित्य लघु उपन्यासों या लोककथाओं की पद्धति पर ही चलता रहा। अक्सर ऐसी कथाओं को लंबे उपन्यासों की घटनाओं के अंतराल में क्षपक के रूप में समाविष्ट कर दिया जाता था।

कथा में प्रयोग की दृष्टि से इंग्लैंड में एडीसन श्रीर स्टील के निबंध श्रीर स्केच श्रीर बीज के स्केच भी काफी महत्वपूर्ण थे। लेकिन न तो पहले की कथाएँ श्रीर न ये निबंध श्रीर स्केच श्राधुनिक कहानी के प्रतिरूप कहे जा सकते हैं।

१६वीं सदी के प्रारंभ में जर्मनी में हाफमन, जैकब, प्रिम धौर टीक, अमरीका में इविंग और हाथानं, फांस में मेरिमिए, गोतिए धौर वाल्जाक, रूस में पुरिकन इत्यादि ने आधुनिक कहानी की रचना की, लेकिन उसे स्वतंत्र धौर विशिष्ट साहित्यिक विधा मानकर प्रयोग करने की दृष्टि से रूसी लेखक निकोलाई गोगोल (१८०६-१८४६) धौर धमरीकी लेखक एडगर एलेन पो (१८०६-१८४६) आधुनिक कहानी के प्रवर्तक माने जाते हैं। गोगोल ने कहानी को रोमांस की जगह जनसाधारण के जीवन का यथार्थ प्रवान किया। पो की कहानियों की विशेषता रोमांचकारी रहस्य, धलौकिकता, भूत-प्रेत-संबंधी धंधविश्वास धौर रक्सरंजित धार्सक से

उत्पन्न मानसिक तनाव है। पो ने ब्राधुनिक कहानी के रचनाविधान के मूल सिद्धांत एवं उसके प्रभाव की एकता या केंद्रीयता की स्थापना की। उसके श्रनुसार "पूरी रचना में ऐसा एक शब्द भी नहीं होना चाहिए जिसकी प्रवृत्ति, प्रत्यक्ष या श्रप्रत्यक्ष रूप से, किसी पूर्वनिश्चित उद्देश्य की श्रोर न हो।"

इस प्रकार पुरानी कथाओं की कपोलकल्पित घटनाओं और चिरित्रों के प्रति बाह्य और संकुचित नैतिक दृष्टिको एा के स्थान पर आधुनिक कहानी ने जीवन के यथार्थ और चिरत्रों के अंतर्द्वंद्वों की अनुभूति को महत्व दिया। यथार्थ और मनोविज्ञान आधुनिक कहानी के पाए कहे जा सकते हैं। आधुनिक कहानी घटनाओं या व्यक्तियों का रोचक वर्णन मात्र नहीं, बल्कि व्यक्ति और समाज के जीवन के अर्थ को पकड़ने और खोलने का प्रयत्न है।

पो का तात्कालिक प्रभाव फांसीसी लेखकों पर पड़ा, जिनमें बोदलेयर, फ्लाबेर भौर दोदे उल्लेखनीय हैं।

संसार के दो महत्तम कहानीकार, फ्रांस के मोपासौँ ग्रीर रूस के चेखव, १६वीं सदी की ही उपज हैं। दोनों ने ही किसानों ग्रौर मध्य या निम्न-वर्गीय बुद्धिजीवियों भौर कर्मचारियों के जीवन की विविध भ्रसमर्थताओं श्रौर लघु व्यंग्यों का चित्रएा किया, दोनों में ही जीवन के प्रति गहरा भौत्सुक्य है, दोनों में ही निराशा ग्रौर विषाद का दृष्टिकोएा है । लेकिन इन समानताग्रों के बावजूद दोनों दो तरह के कहानीकार हैं। मोपासाँ के चरित्र वासनाग्रों के ग्रौर चेखव के चरित्र बौद्धिक प्रमाद, स्वप्नभंग ग्रौर नियति के शिकार हैं। मोपासाँ में ग्रपने चरित्रों के प्रति श्रतिरंजित श्रीर प्रायः कृत्रिम भावुकता है; चेखव जीवन को रासायनिक वस्तुनिष्ठता के साथ देखता है, किंतु उसकी म्रात्मा में गहरी सहानुभूति भीर करुए। है। मोपासौँ में अक्सर नाटकीय अंतों के बावजूद वर्गोन की सरलता और स्वाभाविकता है; चेखव की विशेषता स्वच्छ, संयमित, निश्छल, व्यंजनात्मक भौर प्रहसनयुक्त शैली श्रौर भाषा है। रचना में प्रयासहीन कलात्मक चारुता ग्रौर जीवन के निर्मम ग्रौर निलिप्त सत्य के ग्रंकन की दृष्टि से चेखव मोपासौं से बढ़कर है। चेखव के अनुसार "कहानी में प्रारंभ भ्रौर भ्रंत नहीं होना चाहिए।" संसार के श्रधिकांश कहानीकारों ने इन्हीं दोनों से दीक्षाली।

चेखव के समकालीन श्रन्य महान् रूसी कहानीकारों में तोल्स्तोइ, तुर्गनेव, गोर्की, दास्तोएव्स्की, गाशिन, श्राद्रेयेव, कोरोलेंको स्नादि है। सूक्ष्म श्रंतदृंष्टि, गहरीसामाजिक चेतना श्रौर मानवतावादी दृष्टिकोएा में रूसी कहानीकार बेजोड़ हैं।

पो के बाद पूरी १६वी सदी में अनेक श्रमरीकी कहानीकारों का उदय हुआ, जिनमें मेल्विल, ग्रो'ब्रायन, श्रेट हार्ट, ऐंब्रोज बीयर्स, सारा श्रोनें जिवेट, मेरी विल्किस फीमन, ग्रो' हेनरी, जैंक लंडन, हेनरी जेम्स, थियोडोर ड्रेजर स्टीफेन केन के नाम श्रत्यत प्रसिद्ध है। श्रमरीकी कहानियों में श्रिषकांशतः कलात्मक सौदर्य के स्थान पर उस युग के श्रमरीकी जीवन के श्रनुरूप वेग है, उनमें श्रनुभूतियों की गहराई न होकर श्रिषकतर पत्रकारिता श्रौर गद्य का भीनापन है। श्रमरीका में काफी बड़ी संख्या में ऐसे कहानीकार भी हुए जिन्होंने श्रो'हेनरी के यांत्रिक श्रनुकरण के सहारे प्रभाव के चमत्कार को ही श्रपना धर्म बना लिया।

इंग्लैंड में कहानी का विकास १६वीं सदी के ग्रंतिम वर्षों में हुग्रा। अक्सर इस विलंबित विकास का दोष उस काल के इंग्लैंड में थोथी नैतिकता शौर लातीनी बहुल शैली के प्रभुत्व को दिया जाता है। इंग्लैंड से पहले अमरीका में कहानी के उदय और विकास का श्रेय अमरीका में रूढ़ियों के श्रभाव, वेगवान जीवन और प्रहसन की क्षिप्र और जीवंत शैली को दिया जाता है। १६वीं सदी के ग्रंतिम दशक में 'सिक्स पेनी' पित्रकाश्रों के प्रचलन ने इंग्लैंड में कहानी के लिये विस्तृत पाठकवर्ग तैयार किया। इसमें संदेह नहीं कि ग्राधुनिक श्रौद्योगिक भौर ब्यावसायिक जीवन की ब्यस्तता तथा व्यापक जन साक्षरता ने कहानी को सर्वाधिक लोकप्रिय साहित्यिक माध्यम बना दिया है।

पो भ्रौर मोपासां से प्रभावित स्टीवेंसन भ्रौर किपलिंग ने इंग्लैंड में कहानी का नेतृत्व किया। उसके युग के बाद के प्रसिद्ध कहानीकारों में जिसिंग, जार्ज मृर, भ्रास्कर वाइल्ड, वेल्स, जेम्स, कानन डायल, कानराड, पी० जी० वुडहाउस, गाल्सवर्दी, बेनेट, माम भ्रादि हैं। इनके समानांतर यूरोप की भ्रन्य भाषाश्रों में भी कहानी का विकास हुआ।

800

२०वीं सदी में यूरोप और श्रमरीका में कहानीकारों ने साघारणतः पो श्रौर क्रो' हेनरी की चमत्कारिक कथानकवाली शैली के स्थान पर यथार्ष-वाद या प्रकृतिवाद का अनुसरण किया है। उनकी कहानियों में व्यक्तिगत शैली का भी बहुत बड़ा महत्व है। उदाहरणार्थ, जेम्स ज्वायस, कापर्ड, कैथरीन मैंसफील्ड, टामस मान, शेरवुड ऐंडर्सन, कैथरीन ऐन पोर्टर का उल्लेख किया जा सकता है। कुछ लेखकों में यह प्रवृत्ति इतनी म्रागे बढ़ गई है कि उन्होंने कहानी के 'कहानीपन' को सर्वथा त्याज्य कहा है। शेरवुड ऐंडर्सन के अनुसार कथानक "कहानी का विष है"। इस सदी में कहानी के विकास की एक ब्रोर अत्यंत महत्वपूर्ण दिशा 'समाजवादी यथार्थवाद' है जिसका प्रवर्तक गोर्की था। समाजवादी देशों के कहानीकारों के भ्रतिरिक्त अन्य देशों के अनेक कहानीकारों ने इस दृष्टिकोण को अपनाकर मेहनत करनेवालों की जिंदगी के यथार्थ चित्रण के साथ साथ उनकी भावी भ्राशा श्राकाक्षाओं को भी श्रिभव्यक्ति दी है।

भारतीय भाषात्रों ने ब्राधुनिक कहानी की प्रेरणा पिक्चम से ही ली। यहाँ प्रारंभ में मोपासाँ, चेखव, तुर्गनेव, तोल्स्तोइ ब्रादि प्रसिद्ध कहानीकारों के अनुवाद बहुत व्यापक पैमाने पर हुए। सबसे पहले यह प्रभाव बँगला पर पड़ा, जिसने रवींद्रनाथ ठाकुर श्रौर शरच्चंद्र चट्टोपाघ्याय जैसे विश्वकोटि के कहानीकार उत्पन्न किए। हिंदी में ब्राधुनिक कहानी का उदय २०वी सदी के दूसरे दशक में हुआ श्रौर उसके सबसे बड़ रचनाकार प्रेमचंद को संसार के बड़े बड़े कहानीकारों के समकक्ष रखा जा सकता है। दक्षिण भारत की भाषाओं का कहानी साहित्य भी अत्यत समृद्ध है; वास्तव में आज भारत की प्रत्येक विकसित भाषा में कहानी सर्वाधिक लोकप्रिय माघ्यम है।

एशिया की क्रन्य भाषात्रों में भी, विशेषतः चीनी क्रीर जापानी में, कहानी का ऊँचा स्थान है । लू सुन को चीन का गोर्की कहा जाता है । जापान का सबसे प्रसिद्ध कहानीकार श्राकृतागावा है ।

इतने बड़े पैमाने पर रची जाने के कारण कहानी में वस्तु श्रौर रूप की भसाघारण विविधता है। इसलिये विधा के रूप में श्रक्सर कहानी की "श्रनंत तरलता" का उल्लेख किया जाता है।

कहानीकारों में आग्रहों की भिन्नता के बावजूद साघारणीकरण की प्र गाली से कहानी के प्रघान तत्व ये हैं : विषयवस्तु और कथानक, चरित्र, कथोपकथन, बातावरण, शैली, जीवनदर्शन। इन्हीं तत्वों से उपन्यास की भी रचना होती है, लेकिन इनके बारे में कहानीकार और उपन्यासकार के रुख अलग अलग होते हैं। इस प्रकार उपन्यास और कहानी में तत्वों की समानता किंतु विधाओं का अंतर होता है।

सतही तौर पर देखने से उपन्यास और कहानी में सबसे बड़ा ग्रंतर लंबाई का है। पो, वेल्स भ्रादि कई कहानीकारों के अनुसार कहानी बस इतनी लंबी हो कि पंद्रह बीस मिनट से लेकर घंटे दो घंटे में पढ़कर खत्म की जा सके । इसका यह ऋर्थ नहीं कि उपन्यास को काट छाँटकर कहानी में भ्रीर कहानी को खींच तानकर उपन्यास में बदल दिया जा सकता है। उपन्यासकार जीवन को उसके विशाल परिवेश से संलग्न कर देखता है जब कि कहानीकार उसके किसी छोटे किंतू ग्रर्थपूर्ण क्षरा या लंड से ही संतुष्ट हो जाता है। इससे यह भी स्पष्ट है कि कहानी में चरित्रों की भीड़ या एक चरित्र के भी बहुमुखी विकास की गुजाइश नहीं होती । इतना ही नहीं, घटना, चरित्र ग्रौर वातावरण किसी भी कहानी में समान रूप से महत्वपूर्ण नहीं हो सकते। कहानीकार उनमें से किसी एक पर ही जोर देता है भीर वह भी भ्रत्यंत छोटी परिधि में रहकर । अनेक कहानियों में समय भ्रचल सा लगता है, जिससे उनके कथानक में भ्रादि भ्रौर ग्रंत या उनके बीच की ग्रवस्थाओं का ही लोप हो जाता है। एकाग्रता भौर लक्ष्य भौर प्रभावांविति की दृष्टि से ही कहानी और गीति या सानेट के रचना-विधानों को मुलतः समान कहा गया है।

कहानी का कथोपकथन या संवाद भी एकाग्रता के सिद्धांत से ही भ्रनुशासित होता है। वह नपा तुला, संक्षिप्त भौर सांकेतिक होता है। उपन्यास की तरह उसमें लंबे व्याख्यानों या विवादों के लिये स्थान नहीं। भाषाचमत्कार के स्थान पर उसका साध्य चरित्र का प्रस्फुटन होता है। कहानी के वातावरण की सृष्टि चरित्र की आकृति, वेशभूषा, भाषा, परिस्थिति, देशकाल, मानसिक उथल पुथल आदि की अन्विति का फल होता है। कुशल कहानीकार के निकट ये साधन बाह्य, निरर्थक या संदर्भहीन सज्जा मात्र न होकर चरित्र की कुंजियाँ होते ह। उपन्यास इनके सूक्ष्म से सूक्ष्म अवयवों की ओर ध्यान देता है। कहानी इनके उस अंश भर को ही ग्राह्य समझती है जो वस्तु भौर चरित्र को आलोकित करने के लिये आवश्यक है।

शैलियों की भ्रनेकरूपता के कारण कहानी बहुत ही लचकदार साहित्यिक माध्यम है। वार्ता, वर्णन, पत्रलेखन, संवाद और डायरी कहानी की मुख्य शैलियाँ हैं। कभी कभी कहानी और निबंध, रेखाचित्र और रिपोर्ताज की विभाजक रेखा बिलकुल बुंधली पड़ जाती है। साहित्येतर माध्यमों में चलचित्र और चित्रकारी ने कहानी के तकनीक को काफी प्रभावित किया है।

कहानी के छोटे घाकार का यह अर्थ नहीं कि उसका जीवनदर्शन भी अनिवार्यतः अकिंचन या उपेक्ष स्पीय होगा। आकार की लघुता के बावजूद कहानी महान् विचारों का वहन कर सकती है। नाविक के तीर की तरह कहानी गंभीर घाव कर सकती है। कहानी के खंडचित्रों में भी आगे और पीछे का प्रसार हो सकता है। जिसमें लेखक का सम्यक् जीवनदर्शन होता है। कहानीकार अपने जीवनदर्शन को सैद्धांतिक स्थापनाओं में नहीं प्रगट करता है; उसका दृष्टिको स्थापनाओं के आंतरिक संबंधों से भी घ्वांत होता है। क्षेत्र का दृष्टिको स्थापनाओं के अंतरिक संबंधों से भी घ्वांत होता है। क्षेत्र का दृष्टिको स्थापनाओं के उभरने और दबने में भी व्यक्त हो जाता है। इसलिये कहानी को उद्देश्यहीन मनोरंजन समक्षना गलत है। साहित्यक और साहित्येतर विधाओं से पुष्ट अपनी अनेकरूपता के कारस्य कहानी बड़े ही सहज ढंग से आधुनिक जीवन के नए और प्रतिनिधि तत्वों को प्रहस्य कर लेती है। जीवन की व्यस्तता और पत्रपत्रिकाओं के व्यापक प्रचलन से भी अधिक शायद यही उसकी लोकप्रयता का कारस्य है।

सं • गं • — एस • ओ'फ़ाओलेन : द शॉर्ट स्टोरी ; एच • ई • बेट्स : द मार्डने शार्ट स्टोरी ; ए किटिकल सर्वे । [चं • व • सि •]

कहावत, लोकोक्ति कहावत जनता की उितत होती है। लोक उसे सहलाती है। विद्वानों ने कहावत की अनेक परिभाषाएँ दी है। किसी ने उसे अनुभव की दुहिता कहा है, किसी ने ऐसे सूत्रवाक्य का नाम दिया है जिसमें जीवन का अनुभव संचित रहता है; किसी ने उसे ज्ञान के सागर की गागर कहा है, किसी ने उसे कालातीत बताया है, एसा 'फर्नीचर (साज-सज्जा) जिसमें काल की दीमक नहीं लग पाती।' किंतु सच तो यह है कि किसी उक्ति में चाहे अन्य कितने ही गुए। क्यों न हों, जब तक वह लोक की उक्ति नहीं होगी, लोकोक्ति या कहावत नहीं कहला सकेगी।

संक्षेप, सारगींभता तथा सप्राणता—इन तीनों का कहावत के संबंध म प्रायः उल्लेख किया जाता है किंतु ऐसी श्रनेक उक्तियों मिलती हैं जिनमें उक्त तीनों गुणों के होते हुए भी लोकोक्ति के श्रनिवार्य गुण लोकप्रियता का सभाव पाया जाता है जिसके कारण वे लोकोक्ति के रूपमें व्यवहृतनहीं हो पातीं। इसलिये इन तीनों गुणों का यह सिद्धांत सामान्यतः श्रच्छी कहावतों के संबंध में यद्यपि लागू होता है, तथापि लोकप्रियता ही कहावत मात्र का भनिवार्य गुण है। वेदांत की पारिभाषिक शब्दावली का श्राश्रय लेकर कहा जा सकता है कि उक्त तीन गुणों का संबंध कहावत के सटस्थ लक्षण से है जब कि लोकप्रियता कहावत का स्वरूपलक्षण है। वस्तुतः संक्षेप, सारगिंभता, सप्राण्सा तथा लोकप्रियता, इन चारों तत्वों के कारण ही किसी उक्ति को सामान्यतः कहावत का गौरव प्राप्त होता है

यद्यपि परिभाषा करना बड़ा किठन है, कहावत की एक साधारए। परिभाषा इस प्रकार दी जा सकती है : अपने कथन की पुष्टि में, शिक्षा या चेतावनी देने के उद्देश्य से, किसी बात को किसी की आड़ में कहने के अभिप्राय से, अथवा उपालंभ देने और व्यंग्य कसने आदि के लिये अपने में स्वतंत्र अर्थ रखनेवाली जिस लोकप्रचलित तथा सामान्यतः सारगिमत, संक्षिप्त एवं चटपटी उक्ति का लोग प्रयोग करते हैं, उसे लोकोक्ति अथवा कहावत का नाम दिया जा सकता है।

'कहावत' शब्द की व्युत्पत्ति के संबंध में विद्वानों में ऐकमत्य नहीं है। कथावत्, कथावृत्त, कथावस्तु, कथापत्य, कथावार्ता प्रादि धनेक शब्द विद्वानों द्वारा सुभाए गए हैं जिनसे उक्त शब्द का निर्वचन किया जा सकता है। यह भी संभव है कि यह शब्द संस्कृत के किसी मूल रूप से ब्युत्पन्न न हो, इसके निर्माण में उर्दू फारसी शब्दरचना का कुछ हाथ हो। स्वर्गीय आचार्य केशवप्रसाद मिश्र का मत था कि 'कह्' धातु के प्रागे 'प्रावत' प्रत्यय लगकर 'कहावत' शब्द बना है, जो बहुतों को ग्राह्य नहीं है।

व्युत्पत्तिशास्त्री भ्रथवा वैयाकरण किसी शब्द के मूल रूप का भन्वेषण करते समय पहले इस बात का निर्णय कर लेना भूल जाते हैं कि वह मूल रूप उस भाषाविशेष में प्रचलित भी था भ्रथवा नहीं। कथावत्, कथावस्तु, कथावृत्त, कथापत्य भ्रादि से यद्यपि 'कहावत' शब्द व्याकरण द्वारा सिद्ध किया जा सकता है तथापि संस्कृत साहित्य में लोकोक्ति के भ्रथं में इन शब्दों का प्रयोग देखने में नहीं भ्राता। इसलिये जब तक संस्कृत, पालि, प्राकृत तथा श्रपभंश भ्रादि में लोकोक्ति के भ्रथं में प्रयुक्त 'कहावत' शब्द के मूल रूप का पता नहीं चलता, तब तक इस प्रकार की व्युत्पत्तियाँ उट्टंकरणा मात्र ही मानी जायोगी। हां, निष्कपं के रूप में दो विकल्प यहाँ रखे जा सकते हैं :—

१. यदि 'कहावत' शब्द संस्कृत के किसी शब्द से भारतीय भाषाओं में आया है तो 'कथावाती' एक ऐसा शब्द है जिससे उसका घनिष्ठ संबंध जान पड़ता है। 'कथावाती' का प्राकृत रूप 'कहावत्ता' भी घ्वनि और अर्थ दोनों की दृष्टि से 'कहावत' के अत्यधिक निकट है। दूसरी बात यह है कि 'कथावाती' शब्द 'कथावत्' आदि की तरह कोई किल्पत शब्द नहीं है, यह प्रयोग में भी आता है।

२. यदि 'कहावत' शब्द सादृश्य के ग्राघार पर प्रचलित हुग्रा है तो 'लिखावट', 'सजावट' ग्रादि के सादृश्य पर 'कहावट' (कहावत) शब्द का बन सकना ग्रसंभाव्य नहीं है। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि राजस्थानी भाषा में कथन के ग्रर्थ में, कुवावट, कुहावट ग्रादि शब्द बोलचाल में ग्राज भी प्रयुक्त होते हैं।

संस्कृत में कहावत के लिये भ्राभागाक, प्रवाद, लोकोक्ति, लोक-प्रवाद, लौकिकी गाथा, लौकिक न्याय तथा प्रायोवाद भ्रादि शब्दों का प्रयोग हुआ है। वाल्मीकि रामायगा में कहावत के भ्रर्थ में प्रवाद, लोकप्रवाद तथा लौकिकी गाथा जैसे शब्द प्रयुक्त हुए है। यथा,

प्रवादः सत्य एवाय त्वां प्रति प्रायशो नृप । पतिव्रतानां नाकस्मात्पतन्त्यश्रूिशा भूतले ।। ६।११४।६७ लोकप्रवादः सत्योऽयं पंडितैः समुदाहृतः ।। ग्रकाले दुलंभो मृत्युः स्त्रिया वा पुरुषस्य वा ।। ४।२४।१२ कल्यासी बत गायेयं लौकिकी प्रतिभाति मे ।

एति जीवन्तमानन्दो नरं वर्षशतादिषि ॥ ६।१२६।२ कालिदास ने भ्रपने मालिवकाग्निमित्र नामक नाटक में कहावत के लिय 'लोभवाभ्रो' (लोकवाद) तथा 'लोभप्पवाभ्रो' (लोकप्रवाद) शब्दों का प्रयोग किया है । उदाहरणार्थ—

 हंजे णिउणिए सुणामि बहुसो मदो किल इत्थि म्राजणस्स बिसेण मण्डणं ति । मि सच्चो एसो लोमवाम्रो । (तृतीय मंक्)

निपुर्णिका—मैं बहुत सुना करती हूँ कि मेदिरा पीने से स्त्रियाँ बहुत सुंदर लगने लगती हैं। यह लोकवाद क्या सच है ?

 जोसिरगीए—अस्थि क्लु लोअप्पवादो आधामि सुहं दुक्खं वा हिस्र असमवत्था कहेदि ति । (पंचम अंक)

ज्योत्सिनिका—यह लोकप्रवाद है कि अपना मन आगे आनवाले सुख या दुःख सभी बता देता है।

पालि साहित्य में कहावत के लिये 'भासितो' शब्द का व्यवहार हुआ है। अपभ्रंश में 'श्रहाराउ' (ग्राभाराक) शब्द कहावत के अर्थ में व्यवहृत हुआ है किंतु इस भाषा में भी ऐसा कोई शब्द नहीं मिलता जिसे 'कहावत' शब्द का पूर्वरूप कहा जा सके।

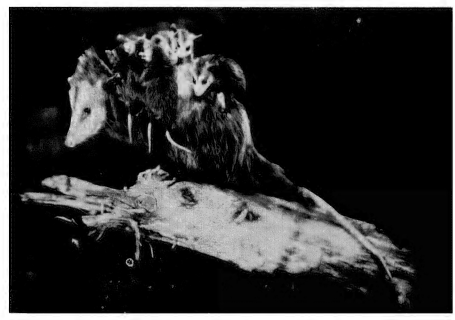
कुछ भाषुनिक भारतीय भाषाभों से 'कहावत' शब्द के पर्यायों का भाकलन यहाँ किया जा रहा है:

भाषा पर्याय तमिल प्रजुमोलि तेलुगु सुमेतु

कस्तूरीमृग (देखें पृष्ठ ४०६) तथा कंगारू (देखें पृष्ठ २६५)



कस्तूरी का नाफा



लकड़ी के एक कुंदे पर **ओपासम,** मारस्यूपियल (कंगारू) जाति का एक प्राग्गी, तथा उसका बच्चा। (ग्रमेरिकन स्यूजियम ग्रॉव नैचुरल हिस्टरी के सौजन्य से)

कांगड़ी (देखें पृष्ठ ४०६)



विञ्वविद्यालय का वेदमंदिर जिसकी विशाल गैलरियों (दीर्घाओं) में पुरातत्व संप्रहालय प्रवस्थित है



विश्वविद्यालय का जीवविज्ञान (बायोलॉजी) ब्लॉक



विश्वविद्यालय का स्रायुर्वेद महाविद्यालय भ्रयन (तीनों फोटो रामेश बेदी द्वारा)

मलयालम पजुमचोल मराठी म्हर्ग, म्हरागी, भागा, भाहरा, न्याय, लोकोक्ति। बँगला प्रवाद, वचन, प्रवचन, लोकोक्ति, प्रचलित गुजराती कहेवत, कहेग्री, कहेती, कथन, उखारा। हिंदी कहावत, कहनावत, कहाउत, कहनूत, उपखान, पखाना, लोकोक्ति। जब्लि मिस्ल। लहँदी श्रवाग्। गढवाली पखारा। मिकिर भाषा (ग्रसमी) लंबीर, लंबरिम। राजस्थानी श्रोखाणो, कहबत, कवत, कुवावत, कुवावट मालवी

लोकोक्तियाँ जनसमुद्र के बिखरे हुए रत्न हैं। किसने ये रत्न बिखरे, इस संबंध में निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता; फिर भी इतना निश्चित है कि एकांत में बैठकर कहावतों का निर्मारण नहीं किया गया; प्रत्युत जीवन की प्रत्यक्ष वास्तविकतान्नों ने कहावतों को जन्म दिया है। किताबों की भाँखों से देखनेवाले निरे बुद्धिविलासी व्यक्ति कहावतों के निर्माता नहीं ये, कहावतों के रचियता जीवन के द्रष्टा थे। क्या हुआ यदि किसी कहावत के निर्माता ने कोई पुस्तक नहीं पढ़ी, जीवन की पुस्तक से उसने जो पाठ पढ़ा था, सूक्ष्म निरीक्षरण, सामान्य बुद्धि और प्रत्यक अनुभव के प्राधार पर परत्य का जो साक्षात्कार उसने किया था, वही एक मनोरस लोकोक्ति के रूप में प्रकट हो गया। कहावत का जन्मदाता तो विस्मृति के गर्म में विलीन हो गया किंतु उससे उद्भूत वह ग्रमर वाक्य कालसमुद्र की लहरियों पर अमिट होकर तैरता रहा। किंतु कोई कहावत कब जन्मी ग्रीर किसने उसको जन्म दिया, इसका कुछ पता नहीं चल सकता।

संसार के सभी देशों श्रोर जातियों में कहावतों का महत्वपूर्ण स्थान रहा है। दुनिया की शायद ही कोई ऐसी भाषा हो जिसमें कहावतों का प्रयोग न हुआ हो। ईसामसीह ने कहावतों द्वारा शिक्षा दी—वाइबिल में कहावतों (प्रावब्स) का एक विशद प्रकर्ण ही है। गौतमबुद्ध ने उपदेश के लिये लौकिकी गाथाश्रों का प्रयोग किया—जातक कथाएँ उसी संदर्भ में प्रस्तुत हुईं। स्वयं श्ररस्तू जैसे सुविख्यात दार्शनिक ने सर्वप्रथम कहावतों का संग्रह किया। इस प्रकार श्रत्यंत प्राचीन काल से कहावतों को श्रमित संमान मिलता रहा है। ऐसी लोकोक्तियाँ, जिनका सत्य पुराना नहीं पड़ा है, जीवनरूपी व्याकरण के लिये पाणिनि के सुत्रों की भाँति ही उपयोगी है।

कहावतों के अध्ययन का महत्व अब प्रतिदिन बढ़ता जा रहा है। लोगों को अब इस तथ्य की प्रतीति होने लगी है कि पुराने सिक्कों और शिलालेखों के अन्वेषण की भाँति ही कहावतों का अन्वेषण और अध्ययन भी वांछनीय है। कहावतों के तुलनात्मक अध्ययन से अनुभव की समानता और सांस्कृतिक एकता पर भी अच्छा प्रकाश पड़ता है। क्या साहित्य, क्या भाषाविज्ञान, क्या नृतत्वशास्त्र, सभी दृष्टियों से कहावतें महत्वपूर्ण हैं।

सं • पं • मार • सी • ट्रेंच : लेसंस इन प्रावर्क्स; एस • जी • चैंपियन : रेशल प्रावर्क्स; जे • लांग : प्रीफेस टुईस्टर्न प्रावर्क्स एंड एंब्लेम्स; एच • स्मिथ : प्रावर्क्स ऐंड कामन सेइंग्स फ़ॉम दि चाइनीज; डिजरेली : दि फ़िलॉसफ़ी झाव प्रावर्क्स; जमशेद जी नशरवानजी पेतीत : कहेवत माला; सुशीलकुमार दे : बांग्ला प्रवाद; यशवंत रामकृष्ण दाते और चिंतामण गणेश कर्वे : महाराष्ट्र वाक्संप्रदाय कोश; कन्हैयालाल सहल : राजस्थानी कहावतें — एक अध्ययन; कन्हैयालाल सहल : राजस्थानी कहावतें : माशाराम दुलीचंद शाह : गुजराती कहेवत संग्रह । [क • स •]

पंजाब का ऐतिहासिक नगर तथा जिला है। कांगड़ा जिला ३१° २०' से ३३° उ० झ० तक तथा ७४° ३६' से ७८° ४४' पू० दे० तक विस्तृत है। इसका क्षेत्रफल ८६७४ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६२७,०६३ है (१६४१)। इसका घषिकतर भाग पहाड़ी है। इसके उत्तर और पूर्व में कमानुसार लघु हिमालय तथा बृहत् हिमालय की हिमाल्छा-दित खेरिएयाँ स्थित हैं। परिचम में सिवालिक (शिवालिक) तथा विसिरा

में ज्यास भीर सतलज के मध्य की पहाड़ियाँ हैं। बीच में कांगड़ा तथा कुल्लू की सुदर उपजाऊ घाटियाँ हैं। कांगड़ा चाय भीर चावल तथा कुल्लू फलों के लिये प्रसिद्ध है। ज्यास नदी (विपासा) उत्तर-पूर्व में रोहतांग से निकलकर पश्चिम में मीर्थल नामक स्थान पर मैदानी भाग में उतरती है। कांगड़ा जिले में कड़ी सदीं पड़ती है परंतु गर्मी में ऋतु सुहावनी रहती है। इस ऋतु में बहुत से लोग शैलावास के लिये यहाँ भ्राते हैं। जगह जगह देवस्थान हैं अतः कांगड़ा को देवभूमि के नाम से भी भ्रभिहित किया गया है। हाल ही में लाहुल तथा स्पीत्ती प्रदेश का भ्रलग सीमांत जिला बना दिया गया है और भ्रब कांगड़ा का क्षेत्रफल ४,२०० मील रह गया है।

काँगड़ा नगर ३२°६ 'उ० ग्र० तथा ७६°१६ 'द० पू० दे० पर लगभग २,३५० फुट की ऊँचाई पर, पठानकोट से ५२ मील पूर्व स्थित है। हिम-किरीट घौलाघार पर्वत तथा काँगड़ा की हरी भरी घाटी का रमणीक दश्य यहाँ से दृष्टिगोचर होता है। यह नगर बागागंगा तथा माँ भी नदियों के बीच बसा हुआ है। दक्षिए। में पुराना किला तथा उत्तर में व्रजेश्वरी देवी के मंदिर का सुनहला कलश इस नगर के प्रधान चिह्न हैं । एक ग्रोर पूराना काँगड़ा तथा दूसरी ग्रोर भवन (नया काँगड़ा) की नई बस्तियाँ हैं। काँगड़ा घाटी रेलवे तथा पठानकोट-कूल्ल श्रौर धर्मशाला-होशियारपुर सडकों द्वारा यातायात की सुविधा प्राप्त है। काँगड़ा पहले नगरकोट के नाम से प्रसिद्ध था और ऐसा कहा जाता है कि इसे राजा सुसर्माचंद ने महाभारत के युद्ध के बाद बसाया था। छठी शताब्दी में नगरकोट जालंघर भ्रथवा त्रिगर्त राज्य की राजधानी था। राजा संसारचंद (१८वी शताब्दी के चतुर्थ भाग में) के राज्यकाल में यहाँ पर कलाकौशल का बोलबाला था। 'काँगड़ा कलम' विश्वविख्यात है और चित्रशैली में भ्रनुपम स्थान रखती है । कांगड़ा किले, मंदिर, बासमती चावल तथा कटी नाक की पूनः व्यवस्था भीर नेत्र-चिकित्सा के लिये दूर दूर तक विख्यात था। १६०५ के भूकंप में नगर बिल्कुल उजड़ गया था। तत्पश्चात् नई ग्राबादी बसाई गई। १९५१ में नगर की जनसंख्या ४,६२८ थी। यहाँ पर देवीमदिर के दर्शन के लिये हजारों यात्री प्रति वर्ष स्राते हैं तथा नवरात्र मे बड़ी चहल पहल रहती है ।

[शां०ला०का०]

कांगड़ी हरिद्वार के निकट गंगा के पूर्वी तट पर दूसरी ग्रोर बिजनौर जिले में बसा हुआ एक बहुत छोटा गाँव है। वर्तमान शताब्दी के आरंभ में इस गाँव के पास स्वामी श्रद्धानद जी (तत्कालीन महात्मा मुंशीराम—१८५७-१६२६ई०) ने एक गुरुकुल की स्थापना की। यह उस समय के शिक्षा जगत् में एक सर्वथा नवीन और कांतिकारी प्रयत्न था। ब्रिटिश प्रधान मन्त्री श्री रैम्जे मैंकडोनल्ड के शब्दों में भेंकाले के बाद भारत में शिक्षा के क्षेत्र में जो सबसे महत्वपूर्ण और मौलिक प्रयत्न हुआ है, वह गुरुकुल है। अतः इसे देश और विदेश में असाधार ए स्थाति प्राप्त हुई। गुरुकुल कांगड़ी शिक्षाविषयक एक विशिष्ट विचारघारा का प्रतीक बन गया।

१६वीं शताब्दी में भारत में दो प्रकार की शिक्षापद्धतियाँ प्रचलित थीं। पहली पद्धति ब्रिटिश सरकार द्वारा अपने शासन की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये विकसित की गयी सरकारी स्कूलों और विश्वविद्यालयों की प्रगाली थी भौर दूसरी संस्कृत, व्याकरण, दर्शन भ्रादि भारतीय वाङमय की विभिन्न विद्याओं को प्राचीन परंपरागत विधि से ग्रध्ययन करने की पाठशाला पद्धति । दोनों पद्धतियों में कुछ गंभीर दोष थे । पहली पद्धति में पौरस्त्य ज्ञानविज्ञान की घोर उपेक्षा थी ग्रौर यह सर्वथा ग्रराष्ट्रीय थी। इसके प्रबल समर्थक तथा १८३५ई०में भ्रपने सुप्रसिद्ध स्मरएापत्र द्वारा इसका प्रदर्तन कराने वाले लार्ड मेकाले (१८००-१८५६ ई०) के मतानुसार "िकसी भ्रच्छे यरोपीय पुस्तकालय की ग्राल्मारी के एक लाने में पड़ी पुस्तकों का महत्व भारते और ग्ररब के समूचे साहित्य के बराबर''था। ग्रतः सरकारी शिक्षा पद्धति में भारतीय वाङमय की घोर उपेक्षा करते हुए ग्रंग्रेजी तथा पाक्चात्य साहित्य ग्रौर ज्ञान विज्ञान के ग्रघ्ययन पर बल दिया गया। इस शिक्षा पद्धति का प्रधान उद्देश्य मेकाले के शब्दों में "भारतीयों का एक ऐसा समूह पैदा करना था, जो रंग तथा रक्त की दृष्टि से तो भारतीय हो, परंतु रुचि, मित तथा ग्राचार विचार की दृष्टि से गंग्रेज हो"। इसलिये यह शिक्षापद्धति भारत के राष्ट्रीय ग्रौर धार्मिक ग्रादशों के प्रतिकृत थी। दूसरी शिक्षा प्रगाली, पंडितमंडली में प्रचलित पाठशाला पद्धति थी।

इसमें यद्यपि भारतीय वाङमय का अध्ययन कराया जाता था, किंतु उसमें नवीन तथा वर्तमान समय के लिये आवश्यक पश्चिमी ज्ञान विज्ञान की घोर उपेक्षा थी। उस समय देश की बड़ी आवश्यकता पौरस्त्य एवं पाश्चात्य ज्ञान विज्ञान का समन्वय करते हुए दोनों शिक्षा पद्धतियों के उत्कृष्ट तत्वों के सामंजस्य द्वारा एक राष्ट्रीय शिक्षा प्रगाली का विकास करना था। यह महत्वपूर्ण कार्य सम्पंन करने में गुरुकुल कांगड़ी ने बड़ा सहयोग दिया।

गुरुकुल के संस्थापक महात्मा मुशीराम पिछली शताब्दी के भारतीय सांस्कृतिक पुनर्जागरएं में असाधारएं महत्व रखने वाले आयं समाज के प्रवर्तक महाँप दयानंद (१८२४-१८८३ ई०) के सुप्रसिद्ध प्रथ 'सत्यार्थ-प्रकाश' में प्रतिपादित शिक्षा संबंधी विचारों से बड़े प्रभावित हुए । उन्होंने १८६७ में अपने पत्र 'सद्धमं प्रचारक' द्वारा गुरुकुल शिक्षा प्रएगली के पुनरुद्धार का प्रवल आंदोलन आरंभ किया। २० अक्तूबर १८६८ को उन्होंने इसकी विस्तृत योजना रखी। नवबर १८६८ ई० में पंजाब के आसंसमाजों के केंद्रीय संगठन आर्य प्रतिनिधि सभा ने गुरुकुल खोलने का प्रस्ताव स्वीकार किया और महात्मा मुशीराम ने यह प्रतिज्ञा की कि वे इस कार्य के लिये, जब तक तीस हजार रुपया एकत्र नहीं कर लेगे, तब तक अपने घर में पैर नहीं रखेंगे। तत्कालीन परिस्थितियों में इस दुस्साध्य कार्य को अपने अनवरत उद्योग और अविचल निष्ठा से उन्होंने आठ मास में पूरा कर लिया। १६ मई १६०० को पंजाब के गुजरांवाला स्थान पर एक वैदिक पाठशाला के साथ गुरुकुल की स्थापना कर दी गयी।

किंतु महात्मा मुशीराम को यह स्थान उपयुक्त प्रतीत नहीं हुआ। वे] शुक्ल यजुर्वेद के एक मंत्र (२६।१५) "उप ह्लरे गिरी एगं संगमे च नदीनां। धिया तिप्रो अजायत" के अनुसार नदी और पर्वत के निकट कोई स्थान चाहते थे। इसी समय नजीबाबाद के धर्मनिष्ठ रईस मुशी अमनिसह जी ने इस कार्य के लिये महात्मा मुशीराम जी को १२०० बीघे का अपना कांगड़ी ग्राम दान किया। हिमालय की उपत्यका में गंगा के तट पर सधन रम एगिक बनों से घिरी कांगड़ी की भूमि गुरुकुल के लिय आदर्श थी। अतः यहाँ धने जंगल साफ कर कुछ छप्पर बनाये गये और होली के दिन सोमवार ४ मार्च १६०२ को गुरुकुल गुजरांवाला से कांगड़ी लाया गया।

गुरुकुल का आरंभ ३४ विद्यार्थियों के साथ कुछ फूस की फोपड़ियों में किया गया। पंजाब की आर्य जनता के उदार दान और सहयोग से इसका विकास तीव्रगति से होने लगा। १६०७ ई० में इसका महाविद्यालय विभाग आरंभ हुआ। १६१२ ई० में गुरुकुल कांगड़ी से शिक्षा समाप्त कर निकलने वाले स्नातको का पहला दीक्षांत संस्कार हुआ। इस समय सरकार के प्रभाव से सर्वथा स्वतंत्र होने के कारण इसे चिरकाल तक ब्रिटिश सरकार राजद्रोही संस्था सम भती रही। १६१७ ई० में वायसराय लार्ड चेम्जफोर्ड के गुरुकुल आगमन के बाद इस संदेह का निवारण हुआ। १६२१ ई० में आर्य प्रतिनिधि सभा ने इसका विस्तार करने के लिये वेद, आयुर्वेद, कृषि और साधारण (आर्य्स) महाविद्यालयों को बनाने का निश्चय किया। १६२३ ई० में महाविद्यालय की शिक्षा और परीक्षा विषयक व्यवस्था के लिये एक शिक्षा पटल बनाया गया। देश के विभिन्न भागों में इससे प्रेरणा ग्रहण करके, इसके आदर्शों और पाठविविव का अनुसरण करने वाले अनेक गुरुकुल स्थापित हुए।

२४ सितम्बर १६२४ ई० में गुरुकुल पर भीष एग दैवी विपत्ति आयी।
गंगा की असाधारएा बाढ़ ने गंगातट पर बनी इमारतों को भयंकर क्षति
पहुँचायी। भविष्य में बाढ़ के प्रकोप से सुरक्षा के लिये १ मई १६३० ई०
को गुरुकुल गंगा के पूर्वी तट से हटा कर पिर्चिमी तट पर गंगा की नहर पर
हरिद्वार के समीप वर्तमान स्थान में लाया गया। १६३५ ई० में इसका
प्रबंध करने के लिये आर्य प्रतिनिधि सभा पंजाब के अंतर्गत एक पृथक् विद्या
सभा का संगठन हुआ।

गुरुकुल शिक्षा पद्धति की प्रमुख विशेषतायें ये हैं—विद्यार्थियों का गुरुओं के सम्पर्क में, उनके कुल या परिवार का ग्रंग बनकर रहना, ब्रह्मचर्य पूर्वक सरल एवं तपस्यामय जीवन बिताना, चरित्र निर्माश ग्रीर शारीरिक विकास पर बौद्धिक एवं मानसिक विकास की भाँति पूरा ध्यान देना, शिक्षा में संस्कृत को भ्रनिवार्य बनाना, वैदिक वाङ्मय के भ्रध्ययन पर बल देना, शिक्षा का माध्यम मानुभाषा हिंदी को बनाना, संस्कृत, दर्शन, वेद ग्रादि प्राचीन

विषयों के अध्ययन के साथ आधुनिक पारचात्य ज्ञान विज्ञान भीर अंग्रेजी की पढ़ाई तथा राष्ट्रीयता की भावना। भ्राजकल ये विशेषतायें सर्वमान्य हो गयी हैं, किंतु इस शताब्दी के भ्रारंभ में ये सभी विचार सर्वथा क्रांतिकारी, नवीन और मौलिक थे। गुरुकुल कांगड़ी का सबसे बड़ा करंत्व अपने किया-त्मक परीक्ष ए द्वारा इन विचारों को सर्वमान्य बनाना था। पहले यह प्रसंभव सम भा जाता था कि हिंदी उच्च शिक्षा एवं वैज्ञानिक विषयों के ग्रध्यापन का माध्यम बन सकती है। गुरुकुल ने सर्वप्रथम ग्राधुनिक भारत में इस विचार को ग्रपने परीक्षरण द्वारा संभव बनाया। यहाँ के ग्रध्यापकों तथा प्राध्यापकों ने रसायन, भौतिक विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, मनोविज्ञान, विकासवाद भ्रादि विषयों पर हिंदी में पहली पुस्तकें लिखीं । मातृभाषा द्वारा शिक्षा के इस परीक्षण को देखने के लिये १६१८ ई० में कलकत्ता विश्व-विद्यालय ग्रायोग के प्रधान डा० सैडलर, सर ग्राश्तोष मुकर्जी, श्री निवास-शास्त्री ग्रादि महानुभाव यहाँ पर पघारे ग्रीर महाविद्यालय विभाग की शिक्षा के लिये अग्रेजी का माध्यम अनिवार्य रूप से बनाये रखने के सबंघ में उनके एवं देश के अन्य शिक्षा शास्त्रियों के विचारों में मौलिक परिवर्तन हुआ। गुरुकुल ने सभी राष्ट्रीय श्रौर समाज सुघार के श्रांदोलनों में प्रमुख भाग लिया, हिंदी साहित्य को भ्रनेक यशस्वी पत्रकार, लेखक भ्रौर साहित्यिक प्रदान किये, संस्कृत एवं वैदिक वाङमय के अनुशीलन, अध्ययन अध्यापन को विलक्षण

संप्रति गुरुकुल कागड़ी में वेदवेदांग, संस्कृत, दर्शनशास्त्र, इतिहास, राजनीति, श्रायुर्वेद, कृषि तथा वैज्ञानिक विषयों की उच्च शिक्षा का प्रबंध है। इसके लिय वेद महाविद्यालय, आर्ट्स् महाविद्यालय, आयुर्वेद महाविद्यालय, कृषि विद्यालय और विज्ञान महाविद्यालय व्यवस्थित हैं। विद्यालय का पाठ्यक्रम दस वर्ष का है, इसमें द से १० वर्ष तक के बालक लिये जाते हैं। जिन्हें विद्यालय भ्राश्रम में रहना पड़ता है, उन्हें संस्कृत व्याकरण म्रादि ग्रंथ प्राचीन विषयों के साथ गिएत, विज्ञान अंग्रेजी भ्रादि भ्राधुनिक विषयों का भ्रध्ययन करना पड़ता है। दस वर्ष की शिक्षा ग्रौर परीक्षा के उपरांत ग्रधिकारी की उपाधि दी जाती है। इसके बाद महाविद्यालयों में स्नातक परीक्षा का चार वर्ष का पाठ्यक्रम है। वेद तथा भ्रार्ट्स महाविद्यालयों में वेद, वेदाग भ्रीर दर्शन के श्रध्य-यन के साथ इतिहास, राजनीति, मनोविज्ञान भ्रावि भ्रविचीन विषयों का भ्रष्ययन कराया जाता है भ्रौर स्तातक बनने पर वेदालंकार, विद्यालं-कार, ग्रायुर्वेदालंकार की उपाधियाँ दी जाती है। इसके बाद विभिन्न विषयों में दो वर्ष का स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम है जिसे पास करने पर वाचस्पति की उपाधि दो जाती है। विशिष्ट विषयों का ग्रन्संधान तथा विद्वानों को संमानित करने की उपाधि विद्यामार्तंड है।

गृहकुल की प्रबंध व्यवस्था में सर्वोच्च स्थान मुख्याधिष्ठाता या उप कुलपित का है। यह विद्यासभा द्वारा पांच वर्ष के लिये नियत किया जाता है। इसकी देख-रेख में विभिन्न महाविद्यालयों के प्रधानाचार्य या प्रिन्सिपल अपना कार्य करते हैं। उपकुलपित की सहायता के लिये सहायक मुख्याधिष्ठाता वा प्रस्तोता होता है। इसके अतिरिक्त गृहकुल कागड़ी के उद्योग विभाग के नियत्र एा के लिय एक व्यवसाय पटल है। गुरुकुल कांगड़ी का सबसे बड़ा उद्योग गुरुकुल फार्मेसी है, जिसमें आयुवंद की दवाइयाँ शास्त्रोक्त एवं प्रामाणिक रूप से तैयार की जाती है। गुरुकुल की अर्थव्यवस्था के नियंत्र एक लिये एक वित्तसमिति है।

स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद गुरुकुल कांगड़ी द्वारा प्रदान की जाने वाली विद्यालंकार, वेदालंकार, भ्रायुवंदालंकार ग्रादि उपाधियों को केंद्रीय तथा प्रांतीय सरकारों ने तथा विभिन्न विश्वविद्यालयों ने मान्यता प्रदान की। १६६१ ई० में भ्रायं प्रतिनिधि सभा पंजाब से पृथक् स्वतंत्र संस्था के रूप में गुरुकुल कांगड़ी का संगठन बना भीर विश्वविद्यालय भ्रनुदान भ्रायोग हे इसे विश्वविद्यालय जैसी संस्था स्वीकार किया।

[ह०द०वे०]

कांगी नदी विश्व की समस्त निदयों में, दक्षिणी प्रमरीका की ऐमेजन को छोड़कर सबसे प्रधिक लंबी है। इसकी संपूर्ण लंबाई २,६०० मील है। इसका प्रवाहक्षेत्र १४,२४,००० वर्ग मील हैं। इस प्रवाहक्षेत्र में प्रति वर्ष ४०" से १००" तक जलवृष्टि होती है। नदी

भ्रपने मुहाने पर ७ मील चौड़ा रूप घारएा कर समुद्र में गिरती है। यह समुद्र में प्रति सेकेंड २० लाख घन फुट कीचड़ युक्त पानी गिराती है जो संपूर्ण मिसिसिपि के ग्रौसत का चौगुना है। इसका कीचड़ युक्त पानी समुद्री किनारे से १०० मील दूर तक तथा ४,००० फुट की गहराई तक समुद्री जल से ग्रलग रूप में स्पष्ट दृष्टिगोचर होता है।

यह नदी मध्य अफ्रीका के ४,६५० फुट की ऊँचाई से निकलकर पश्चिम दिशा में २,६०० मील की यात्रा समाप्त करके समुद्र में गिरती है। अपने यात्रा पथ में यह भारतवर्ष की गंगा नदी की तरह कई नामों से पुकारी जाती है, उदाहरणार्थ उत्तरी रोडेशिया में चंबेजी तदुपरांत लूआ पूला (Lua Pula) नाम से विख्यात है। यह नदी २०० फुट की ऊँचाई से गिरकर स्टैनली जलप्रपात का सृजन करती है। इसके पश्चात् यह बहुत बड़ी नदी का रूप धारण कर लेती है जो ६५० मील चद्राकार रूप में बहती हई भमध्य रेखा को दो बार आर पार करती है।

इसकी सहायक निदयों में कसाई तथा उबांगी विशेष उल्लेखनीय है। इस नदी में ४,००० लघु द्वीप हैं। इसमें छोटी छोटी वाष्पचालित नौकाएं भी चलाई जाती हैं। इसका निचला जलप्रवाह २८ स्थलों पर विघटित होकर जलशक्ति उत्पादक स्थानों का सृजन कुरता है। यहाँ पर शिकार खेलने योग्य भयंकर जंगली जानवर पाए जाते हैं क्योंकि इस नदी का श्रिवकांश मार्ग घने तथा श्रभेद्य जंगलों से घिरा हुआ है। इसमें सैकड़ों जातियों की मछलियाँ मिलती हैं तथा तटीय प्रदेश में दुर्लभ कीड़े मकोड़ों की प्राप्ति होती है।

भूगर्भीय तत्वों के स्राधार पर यह स्पष्ट ज्ञात होता है कि यह नदी सुदूर भूत काल में उत्तर की श्रोर, जहाँ पर इस समय उजाड़ सहारा रेगिस्तान है, बहती थी। नदी का वर्तमान मुहाना नवीन प्रतीत होता है।

दीर्घं काल तक यह नदी यात्रियों के लिये पहेली बनी रही। सर्वप्रथम इसके मुहाने पर सन् १४८२ ई० में डायगोकाश्रो नामक पुर्तगाली यात्री का झागमन हुआ तथा उसने यहाँ पर एक स्तंभ (पडराग्रो) खड़ा किया। तब से इस नदी को रीग्रो डी पडराग्रो के नाम से पुकारा जाने लगा। कालांतर में पुर्तगाली अन्वेषकों ने इसको जैरे नाम प्रदान किया। स्रांतिम तथा विश्वविख्यात नाम कागो पड़ा।

प्रदेश बेलिजयम सरकार के अधीनस्थ अफ्रीका में एक उपनिवेश राज्य है। इस प्रदेश का क्षेत्रफल ७,०२,०४० वर्ग मील है। इसके पूर्व में क्ष्राडा, यूरूडी, उत्तर-पश्चिम तथा उत्तर में फ्रेंच भूमध्य अफ्रीका, तथा उत्तरीपूर्व में ऐंग्लो इंजिप्श्यिम सूडान तथा यूगांडा, पूर्व में टैंगान्यिका भील और दक्षिग्-पूर्व तथा दक्षिग् में उत्तरी रोडेशिया तथा दक्षिग्-पिक्चम में अंगोला स्थित है। इसकी पिक्चमी सीमा ऐटलाटिक महासागर से २५ मील दूर रह जाती है। कांगोन नदी पर स्थित तथा पोल्डबिल इस समूचे उपनिवेश राज्य की राजधानी है। मतादी तथा बोमा प्रसिद्ध नगर तथा कमशः समुद्री तथा अंतर्देशीय जल यातायात के प्रमुख केंद्र हैं। स्टैनलेबिल तथा एलिजाबेथिविल भी इस राज्य के सुप्रसिद्ध व्यापा-रिक केंद्र हैं जिनकी विगत वर्षों में काफी उन्नति हई है।

यह पूर्व प्रदेश कांगो तथा उसकी सहायक निदयों की द्रोसी में बसा है। इसका कुछ उत्तरी भाग नील नदी के द्रोसिश्त में भी ग्राता है। उत्तर-पूर्व तथा ग्रलबर्ट ग्रीर एडवर्ड भीलों के मध्य का भूभाग ज्वालामुखी चोटियों से भरा पड़ा है। इसमें सबसे ऊँची चोटी माउंट रूवेंजोरी है, जिसकी ऊँचाई १६,७६१ फुट है। प्रदेश का ग्रधिकांश भूभाग घने तथा ग्रभेद्य जंगलों से भरा है जिनके मध्य कहीं-कहीं उपजाऊ तथा कृषि योग्य भूमि भी मिलती है। ग्रत्यधिक गर्मी तथा नम वातावर एग के कार एग प्रदेश की जलवायु शीत प्रदेश में रहनेवालों के स्वास्थ्य के लिये लाभप्रद नहीं है। इस भाग में मक्टूबर-नवंबर में तथा फरवरी से मुईतक काफी वर्षा होती है।

यहाँ के जंगलों से बहुमूल्य लकड़ियाँ, जसे कुदार (एबनी, सागौन, महोगनी इत्यादि तथा रबर की प्राप्ति होती है। जंगली पशुम्रों में जिराफ, हाथी शेर, भैंसा तथा गोरिल्ला विशेष उल्लेखनीय हैं। यह प्रदेश खनिज वस्तुम्रों, जैसे मैंगनीज, जस्ता, लोहा, सीसा, चौदी, सोना तथा यूरेनियम से भरा पड़ा है। विश्व की सुप्रसिद्ध यूरेनियम की खानों में यहाँ की भी एक खदान गिनी जाती है। यह एलिखाबेथविल से ७० मील दूर, उत्तर-पश्चिम में, शिकोलाबवे नाम से प्रसिद्ध है।

यहाँ के अधिकांश निवासी बांटू जाति के हैं। उत्तरी भाग में असल नीग्रो जाति के लोग है। पूर्वीय भाग में कुछ सूदानी तथा बौनी जाति (पिग्मी) के भी पाए जाते हैं। साम्राज्यवादी जातियों में बेल्जियम वासी, अंग्रेज तथा अरब हैं जो अपनी अपनी सम्यता, भाषा तथा रहन सहन के साथ निवास कर रहे हैं। यहाँ पर ईसाई प्रचारमंडल (मिशन) स्वास्थ्य तथा शिक्षा के प्रचार में काफी प्रभावशाली कार्य कर रहे हैं। लगभग एक तिहाई जनता शिक्षा प्राप्त कर रही है।

यहाँ की प्राकृतिक पैदावार कसावा, केला, मक्का, मटर, कपास, धान, कंदा, भालू तथा सारघम है। श्रौद्योगिक उपजों में कहवा, इमारती लकड़ी

तथा नारियल विशेष उल्लेखनीय है।

यहाँ का प्रमुख व्यापार मुट्ठी भेर लोगों के हाथों में ही है। यातायात के लिये ६,८६४ मील लंबा जलमार्ग, ६०,००० मील लंबी सड़कें तथा २,६४७ मील लंबी रेलवे लाइन उपलब्ध हैं।

यद्यपि यह प्रदेश १५वी शताब्दी से ही यात्रियों को ज्ञात था परंतु सन् १८७६ के पूर्व इस भूभाग पर श्रिधकार जमाने का कोई प्रभावशाली प्रयत्न नहीं किया गया। बेल्जियम के महाराज लियोपोल्ड द्वितीय ने सर्वे-प्रथम श्रम्भीका में खोज तथा सम्यता के प्रचार के निमित्त श्रंतर्राष्ट्रीय सहयोग सिमिति की स्थापना की। सन् १८८४-६५ ई० में उपर्युक्त राजा की प्रभुता के श्रधीन यह एक स्वतंत्र राज्य बनाया गया। सन् १६०४ -०५ ई० में कांगो अंतर्राष्ट्रीय जाँच सिमिति का निर्माण किया गया जिसके निर्णयानुसार २८ नवंबर, सन् १६०७ ई० को यह बेल्जियम राज्य में मिला लिया गया। इसके बाद से बेल्जियम कांगो उपनिवंश राज्य का प्रादुर्भाव हुग्ना। फलस्कल सरकार यहाँ के लोगों के स्वास्थ्य, शिक्षा, रहन सहन, श्राचार विचार तथा यातायात के साधनों के संबंध में यथेष्ट विचार करने लगी। इस प्रदेश ने प्रथम तथा द्वितीय महायुद्धों में श्रधिक उन्नति कर ली तथा यह अंतर्राष्ट्रीय आकर्षण का प्रमुख केंद्र बना रहा। थोड़े दिन पहले इसे प्रजातंत्र राष्ट्र घोषित किया गया; परंतु तभी से यहाँ का वातावरण श्रशांत हो गया है। शांतिस्थापना के लिये सयुक्त राष्ट्र सघ (यू० एन० श्रो०) सचेष्ट है।

[रा०लो० सि०]।

कांग्रेस या अंतर्राष्ट्रीय महासभा (इंटरनैशनल कांग्रेस) अंतर्रा-

ष्ट्रीय महासभा का अभिप्राय अंतर्देशीय प्रतिनिधियों की उस सभा से है जो म्रंतर्राष्ट्रीय प्रश्नों पर विचार, परामर्श तथा समाधान के हेतु बुलाई गई हो। इन सभाग्रों के उद्देश्य कई प्रकार के हो सकते हैं, पारस्परिक मतविरोध समाधान ग्रथवा ग्रंतर्राष्ट्रीय विधि मे नवीन नियम की योजना या संशो घन, भौर कभी किसी विशेष भुप्रदेश की वस्तुस्थिति संबंधी निश्चय—इन सभी प्रश्नो के स्पष्टीकरण के लिये ऐसी महासभाएँ नियोजित होती है। उदाहरएाार्थ १९१४ ई० की शिमला काफेंस भारत-चीन-सीमा निश्चित करने, १८६६ ई० एवं १६०७ ई० की हेग कांफेसे स्थल संबंधी युद्ध कालीन विधिनियम अनुबद्ध करने तथा १८१५ ई०में वियना कांग्रेस स्विट्जर लैंड को तटस्थता प्रदान करने के लिये बुलाई गई थी। सभा में भाग लेनेवाले देश ग्रपने नियुक्त प्रतिनिधियों द्वारा सभा के ग्रधिवेशन में भाग लेते हैं। सभा में एक राज्य की ग्रोर से गराना मे एक त्र मत प्रदान की ही व्यवस्था मानी जाती है चाहे उस राज्य के प्रतिनिधियों की सख्या कितनी ही हो। कुछ समय से कुछ व्यक्ति पर्यवेक्षक के रूप में भी सभा में बैठते हैं, किंत्र उन्हें मताधिकार नहीं प्राप्त होता । १६४५ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ भ्राध-कारपत्र स्वीकरण के लिये सैनफांसिस्को में जो महासभा नियोजित हुई थी उसमें ५० राज्यों के प्रतिनिधियों के ऋतिरिक्त अनेक अंतर्राष्ट्रीय संस्थाग्रों को पर्यवेक्षक रूप में ग्रामंत्रित किया गया था।

यदि कोई राज्य किसी प्रश्न के लिये ऐसी महासभा नियोजित करना चाहता है तो वह कुछ अन्य राज्यों को आमंत्रित करता है। वे राज्य इसकी स्वीकृति तभी देते हैं जब यह स्पष्ट कर लेते हैं कि कौन अन्य राज्य सभा में संमिलित किए जायेंगे और कौन नहीं। तदुपरांत राज्यों के प्रतिनिधि पूर्व-निश्चत समय तथा स्थान पर एकत्र हो प्रत्यय पत्रों का परस्पर विनिमय करते हैं। अधिकतर पोषित देश के वैदेशिक विभाग के सचिव को ही सभा का प्रधान निवाचित कर लिया जाता है। सैनफांसिस्को की महत्वपूर्ण महासभा में चार मुख्य राज्यप्रतिभू शक्तियाँ थीं। इन चारों के प्रतिनिधियों

ने क्रमशः महासभा का प्रधानत्व ग्रहण किया था। सभा की कार्यसुगमता के लिये कुछ प्रारंभिक समितियाँ बनाई जाती हैं जो वादविवाद की विषय-सामग्री पहले से व्यवस्थित कर लेती हैं। वादविवाद के उपरांत मतदान होता है जिसमें सर्वसमित से विषय का समर्थन ग्रानिवार्य होता है, श्रन्यथा बहुमतप्राप्त प्रस्ताव उन देशों को ग्राबद्ध नहीं करते, जो ग्रपना मत प्रस्ताव के विरुद्ध देते है। यदि प्रस्ताव का सर्वसंमित से समर्थन हो जाता है तो वह लिखित रूप में सबके हस्ताक्षरों सहित सभा का "फ़ाइनल ऐक्ट" (सर्वात्य कृत्य) ग्रथवा "जेनरल ऐक्ट" (सामान्य कृत्य) कहलाता है।

सं र पं र में प्राप्त स्वार स

कांग्रेस, अमरीकी कांग्रस लातीनी शब्द है जिसका श्रयं 'साथ आना' है। कांग्रेस शब्द का प्रयोग पहली बार १७वी शताब्दी में किया गया था। जब किसी देश के सम्राट्या उसके पूर्णशक्ति-प्राप्त महादूत किसी गंभीर अंतर्राष्ट्रीय समस्या का समाधान करने के लिये कृतसंकल्प होकर संमिलित होते हैं तब ऐसी सभा को कांग्रेस कहते हैं। विद्वानों की मंडली को भी कांग्रेस कहा जा सकता है। संयुक्तराज्य श्रम-रीका के संघीय एवं संघांगों की व्यवस्थापिका सभाग्नों के लिये कांग्रेस शब्द का प्रयोग किया जाता है।

संयुक्तराज्य भ्रमरीका का संविधान संघीय सविधान है। इस संविधान में शक्तिसंत्रलन एवं अधिकारविभाजन के सिद्धांत को मान्यता दी गई है। संविधान निर्माताग्रों ने संयुक्त राज्य श्रमरीका की विधिनिर्माण की सत्ता को एक कांग्रेस के अधीन रखा है, जिसके सिनेट ग्रीर हाउस ग्रॉव रिप्रेजेटेटिब्ज़ नाम के दो सदन है। राष्ट्रीय कनवेंशन में भ्रत्यधिक मतभेद रहा। भंत में संविधान निर्माताओं ने अपनी व्यावहारिक कुशलता का परिचय देते हुए यह निर्णय किया कि हाउस भाव रिप्रेजेंटेटिब्ज् का संगठन राष्ट्रीय भ्राघार पर किया जाय तथा सिनेट को संघांगों की स्वतंत्र ग्रस्तित्व की भावना को बनाए रखने की दृष्टि से संगठित किया जाय। भ्रतः सिनेट एवं हाउस श्रॉव रिप्रेंजेटेटिव्ज् का संमिलित रूप ही कांग्रेस है। संविधान निर्माताग्रों ने सिनेट के संगठन में संघांगो की स्वतंत्रता की भावना को एवं हाउस ग्रॉव रिप्रजेंटटिब्ज् के संगठन में राष्ट्रीय एकता की भावना को यथायोग्य स्थान दिया है। इस प्रकार कांग्रेस के संगठन में विरोधी भावनात्रों का संदर समन्वय दिखलाई पड़ता है। संयुक्तराज्य अमरीका ने संघीय विघान मंडल का नाम कांग्रेस इसलिये रखा कि यह शब्द संघात्मक सरकार का परिचायक है। यह सत्य है कि साधारणतया काग्रेस के सगठन एवं ग्रधिकारों में बहुत ही कम परिवर्तन हुन्ना है। सविधान निर्मातान्त्रों ने कांग्रेस के संगठन एवं अधिकारों के संबंध में जो कल्पना की थी, उसका पूर्ण आभास वर्तमान कांग्रेस में है।

सेनेट एवं हाउस श्रांव रिप्रेजेंटेटिब्ज के प्रतिनिधियों का निर्वाचन जनता द्वारा प्रत्यक्ष निर्वाचन से होगा। संयुक्त राज्य श्रमरीका के २१ वर्ष से श्रिषक वय के प्रत्येक स्त्री पुरुष को निर्वाचन में मतदान का श्रिषकार है। सेनेट के सदस्यों की योग्यता यह है: कम से कम ३० वर्ष की वय का हो, नौ बरस की संयुक्त राज्य की नागरिकता हो तथा उस राज्य का निवासी हो जिससे वह चुना जानेवाला हो। हाउस श्राव रिप्रेजेंटेटिब्ज के सदस्यों के लिये यह योग्यता है: कम से कम २५ साल की वय का हो, सात वर्ष की संयुक्त राज्य की नागरिकता हो तथा उस संघातरित राज्य का निवासी हो जहाँ से उसका निर्वाचन होनेवाला हो।

सेनेट के सदस्यों का कार्यकाल छः बरस के लिये निर्वारित है। किंतु प्रति दूसरे वर्ष एक तिहाई सदस्यों का नया निर्वाचन होता है। संयुक्तराज्य की सेनेट का निर्माण प्रत्येक राज्य के दो दो प्रतिनिधियों से होता है जो उसकी जनता द्वारा छः वर्ष के लिये चुने जाते हैं। हाउस झाव रिप्रेजेंटेटिक्ज् संयुक्त-राज्य के विधानमंडल का भीधक प्रतिनिधि सदन है। हाउस झाँव रेप्रेजेंटेटिक्ज् के सदस्यों की संख्या संघांतरित राज्य की भावादी के भनुसार निर्धारित की गई है भर्षात् ३००,००० व्यक्तियों के पीछे एक प्रतिनिधि चुना जाता है। परंतु यह भी धर्त है कि प्रत्येक संघांतरित राज्य का कम से कम एक प्रतिनिधि भवश्य निर्वाचित हो। इस प्रकार संघवाद के सिद्धांत के भनसार प्रस्थेक संघांतरित राज्य का समान प्रतिनिधित्व भावश्यक था।

भ्रतः सेनेट के संगठन में इस सिद्धांत का प्रतिपादन किया गया है भीर हाउस भ्राव रिप्रेजेंटेटिव्जू जनतंत्र तथा संपूर्ण राष्ट्र की एकता का प्रतीक है।

साधार एतया यह कहा जा सकता है कि ऐसे राष्ट्रीय विषयों के अधिकार जिनका संविधान में उल्लेख नहीं हैं और जो कांग्रेस के लिये वर्जित नहीं हैं, कांग्रेस के दोनों सदनों को समान रूप से प्राप्त हैं। परंतु कुछ अधिकार ऐसे भी हैं जो उसके दोनों सदनों को न देकर केवल एक ही सदन को दिए गए हैं। अतः कांग्रेस के अधिकारों का अध्ययन तीन क्षेत्रों में किया जा सकता है—(१) हाउस आव रिप्रेजेंटेटिक्ज् के विशेषाधिकार, (२) सेनेट के विशेषाधिकार तथा (३) कांग्रेस के अधिकार।

हाउस भ्रॉव रिप्रेजेंटेटिञ्ज् के विशेषाधिकार निम्नांकित हैं: (१) भ्रायसंबंधी विधेयकों का प्रारंभ, (२) महाभियोग भ्रारोपर्ग, (३) निर्धारित भ्रवस्था में राष्ट्रपति का निर्वाचन । सेनेट के विशेषाधिकार हैं: (१) उपराष्ट्रपति का निर्वाचन, (२) महाभियोग का निर्णयन, (३) राष्ट्रपति द्वारा की गई नियुक्तियों का पुष्टीकरण, (४) विदेशी राज्यों के साथ की गई संधियों का पुष्टीकरण।

कांग्रेस के दोनों सदनों के वरिंगत विशेषाधिकारों के ग्रतिरिक्त कुछ श्रघिकार ऐसे हैं जो दोनों सदनों को समान रूप से प्राप्त हैं श्रौर दोनों सदन मिलकर संविधान के ग्रंतर्गत इनका प्रयोग करते हैं । ये ग्रधिकार निम्न-लिखित हैं : (१) कांग्रेस के दोनों सदनों को दो तिहाई बहुमत से संविघान में संशोधन के प्रस्ताव प्रस्तुत करने का ग्रधिकार, (२) दोनों सदनों का श्रपने श्रपने निर्वाचनों के समय, स्थान तथा निर्वाचन के ढंग को निश्चित करना, (३) संघीय कार्यपालिका के विभिन्न विभागों तथा विभिन्न संघीय पदाधिकारियों के पदों के निर्माग का ग्रिधिकार, (४) कांग्रेस के दोनों सदनों के विविध विषयो की जाँच का भ्रधिकार, (४) न्याय संबंधी कतिपय अधिकार भी कांग्रेस के अंतर्गत है, (६) परराष्ट्र-संबंध-संचालन तथा भ्रंतर्राष्ट्रीय मामलों से संबद्घ कतिपय भ्रधिकार, (७) कांग्रेस को १३ विषयों में विधिनिर्माण का श्रधिकार है। कांग्रेस के ग्रधिकार म्रादेशात्मक नहीं हैं । 'कांग्रेस इन विषयों पर विधि बना सकेगी'--ऐसे शब्दों का प्रयोग संविधान में किया गया है। उपर्युक्त वर्गम से स्पष्ट ही है कि कांग्रेस केवल विधिनिर्माण की संस्था नहीं है। यह संविधाननिर्माता है तथा कार्यपालिका एवं न्यायापलिका संबंधी भी कुछ अधिकार इसे प्राप्त हैं।

मोटे तौर से देखते हुए यह ज्ञात होता है कि दोनों भवनों के अधिकार समान हैं। प्रत्येक विश्वेयक का दोनों भवनों मे पारित होना आवश्यक है। प्रजातंत्र की भावना को जागरूक रखने के लिये यह नितांत आवश्यक है कि घन विश्वेयकों का प्रारंभ हाउस आँव रिप्रेजेटेटिब्ल् में हो। प्रजातंत्र प्रणाली में निष्टा रखनवाले सभी देशों में यह परंपरा है कि घन विश्वेयक तथा वार्षिक आय व्यय के ब्यौरे के लिये प्रथम सदन ही अधिक अधिकारी हो। किंतु संसार के अन्य दूसरे सदनों की तुलना में यह कहा जा सकता है कि संयुक्त राज्य अमरीका का दूसरा सदन बहुत शक्तिशाली और प्रभावशाली सिद्ध हुआ है क्योंकि एक आर यह अपनी अनुमति एवं मंत्रगा के अधिकार द्वारा राष्ट्रपति को निरंकुश होने से रोकता है और दूसरी ओर यह हाउस आँव रिप्रेजेटेटिब्ल् के आवेशपूर्ण तथा कम विवेकशील विश्वेयकों को रोकने में सहायक होता है।

कांग्रेस, भारतीय राष्ट्रीय इस महान् भारतीय संस्था (इंडि-सन् १८८५ में हुग्रा। सन् १६६१ तक इसके ६६ प्रिष्ठिवेशन हो चुके हैं। इसको स्थापित करनेवालों ने उस समय कदाचित् यह कल्पना भीन की होगी कि वे जिस छोटे से बीज को रोप रहे हैं, वह समय पाकर इतना विशाल वृक्ष हो जायगा जिसकी छाया में इस महादेश के नए इतिहास की रचना का कार्य पूरा होगा। पिछले ७६ वर्षों का कांग्रेस का इतिहास वास्तव में समूचे देश का इतिहास है। इस युग में जिस प्रकार यह देश जागा, श्रौर पतन के गढ़े से निकलने का उसने प्रयत्न किया, उसका प्रतिबंब ही कांग्रेस का इतिहास है। जिस धनुपात में इस राष्ट्रीय संस्था ने प्रगति की है उसी धनुपात में देश भी उन्नति करता गया है। दोनों का संबंध कुछ इस प्रकार धन्योग्याश्रित रहता है कि जिस सीमा तक भारत जागत हुमा है उस सीमा तक कांग्रेस भी जागरूक रही है श्रीर जब जब कांग्रेस कुंठित हुई है तब तब हमारा देश भी कुंठाग्रस्त होता गया है, िक सकता, रकता गया है। कांग्रेस को प्रखिल भारतीय, शुद्ध राष्ट्रीय, श्रीर खालिस राजनीतिक संस्था बनाने की कल्पना पहले पहल किसके मन में उठी, यह कहना तो कठिन है परंतु तत्कालीन परिस्थितियों से स्पष्ट है कि यह दृष्टि भयवा प्रेरणा वस्तुत: एकांतिक भ्रथवा वैयक्तिक न थी, सामूहिक थी; कारणा कि जब कांग्रेस स्थापित हुई तब सारे देश में, उसके विभिन्न भागों के भ्रनेक मूर्षन्य दूरदर्शी देशभक्तों के मन में यह भावना भंकुरित हो चुकी थी।

भारत के कल्याएं और पुनरुद्धार के लिये यह आवश्यक है कि एक सर्वभारतीय राजनीतिक संस्था स्थापित की जाय, इस प्रकार की भावना जिन लोगों में उत्पन्न हुई थी उनमें केवल भारतीय ही नहीं थे। देश की गतिविधि को पहचाननेवाले ऐसे कुछ ग्रंग्रेज भी थे जिन्हें यह श्राभास मिल रहा था कि सारे देश में भंग्रेजी राज्य के विरुद्ध जो असंतोष फैला हुआ है, उसे यदि बाहर निकलने का कोई मौका न दिया गया और उसे बाहर भाने देने का कोई उपाय न निकाला गया तो यह व्यापक ग्रसंतोष किसी दिन भीषरा ज्वाला के रूप में घघक उठेगा। वे सम भते थे कि इससे श्रंग्रेजी राज्य भी भयानक खतरे में पड़ जायगा । ऐसे ही विदेशी दूर-दिशियों में श्री ए० सी० ह्यू म भी एक सज्जन थे, जो इंडियन सिविल सर्विस के सदस्य थे । श्री ह्युम ने भ्रवकाश ग्रहण करने के बाद इस दिशा में ग्रपना प्रयत्न म्रारंभ किया म्रीर भारत में फैले म्रसंतोष को प्रकट रूप से मार्ग-प्रदान करने के उद्देश्य से, सारे देश की राजनीतिक संस्था स्थापित करने की योजना बनाई। कहा जाता है कि श्री ह्यूम ने सिपाही विद्रोह का भी जमाना देखा था। उनके मन में यह म्राशंका पैदा हुई थी कि यदि कोई उपाय न किया गया और जनता की भ्रशांति विद्रोह का रूप घारण करने से न रोकी गई, तो सिपाही विद्रोह की पूनरावृत्ति हो जा सकती है।

कदाचित् इस प्रयास में श्री ह्यूम को तत्कालीन वायसराय लार्डं डफ़रिन की सहमति श्रीर श्राशीविद प्राप्त था। यह भी कहा जाता है कि श्री ह्यूम ने इंग्लैंड जाकर वहाँ कुछ लोगों से, विशेषतः भारत से पेंशन पानेवाले एंग्लो इंडियनों से भी राय बात की श्रीर सबकी सलाह श्रीर सहमति के बाद इस योजना को कार्यान्वित करने का सूत्रपात किया। सन् १८८४ में लार्ड डफ़रिन से मिलने के बाद इन दोनों ने यह निश्चय किया कि श्रगले वर्ष, सन् १८८५ में, सारे देश का एक संमेलन बुलाया जाय। यद्यपि श्री ह्यूम को कांग्रेस का जनक कहा जा सकता है, तथापि इसका श्रथं यह नहीं है कि तत्कालीन भारत के नेता, सारे देश की राजनीतिक संस्था स्थापित करने के विचार से प्रभावित नहीं थे।

सन् १८५७ में भारतीय स्वतंत्रता के लिये सिपाही विद्रोह के रूप में जो संघर्ष हुम्मा वह सफल न हो सका। उस समय देश में ईस्ट इंडिया कंपनी का राज्य स्थापित था भ्रौर भ्रमेजी साम्राज्यवाद विकराल रूप घारण कर चुका था। व्यापारी कंपनी के रूप में म्राई हुई भ्रमेजों की शक्ति ने बिखरते हुए भारतीय राष्ट्र को भ्रपनी कुटिलनीति की चोटों से व्वस्त करने में सफलता पाई थी। उलहीजी की नीति ने बड़े बड़े जागीरदारों, राजाभ्रों भ्रौर नवाबों की हैसियत भ्रौर संमान को लूट लिया था। भ्रमेजों की भ्रम्यनीति लूट खसोट की थी। फलतः भारत के सभी वर्ग भ्रौर समुदाय निर्वन हो रहे थे। इन्हीं परिस्थितियों की प्रतिक्रिया १८५७ के विद्रोह में प्रगट हुई।

श्रेंग्रेजों ने इस विद्रोह को बलपूर्वक दवा दिया श्रीर श्रपने भयंकर दमन से भारत की बची खुची शक्ति को बुरी तरह चूर कर दिया। इसके बाद ईस्ट इंडिया कंपनी की श्रमलदारी खतम हुई श्रीर भारत का शासन ब्रिटिश पार्ल्यामेंट के श्रधीन हुआ। श्रंग्रेजों ने शायद यह कल्पना की थी कि उनके दमन की सफलता भारत को शताब्दियों के लिए कुचल देने में समर्थ हुई है। परंतु उनकी यह धारगा गलत निकली। १८५७ के बाद, यद्यपि भारत मूर्छित पड़ा रहा, तथापि उसकी मूर्च्छा जल्दी ही टूटी श्रीर उसमें सक्रियता तथा जागृति के लक्षगा दिखाई देने लगे।

१८५७ से १८८५ के बीच की राजनीति में मुख्य रूप से दो विचार-धाराएँ उल्लेखनीय हैं। एक विचार उन लोगों का था जो हिंसात्मक संगठन कर अंग्रेजी राज को पूर्णारूपेश समाप्त कर देने की बात सोच रहेथे। दूसरा उनका जो यह मानतेथे कि श्रंग्रेजी राज का श्रंत तो न होना चाहिए पर वैध उपायों से ब्रिटिश शासन के श्रधीन देश को स्वशासन का श्रिषकार प्राप्त होना चाहिए। यह सही है कि लाड डफ़रिन से पूर्व के भारत के वायसराय लाई रिपन ने श्रपनी नीति से हिंसात्मक संगठनों को रोक दिया था तथापि श्रसंतोष की श्राग भीतर ही भीतर सुलग श्रवश्य रही थी।

दूसरे विचार के लोगों में प्रिषिकतर ग्रंग्रेजी पढ़े लिखे लोगों का प्रभाव था जो अंग्रेजी शासन के अनेक लाभों को स्वीकार करते हुए और अपन को राजभक्त मानते हुए भी वैध उपायों द्वारा देश में अपने देश के शासन को प्राप्त करने की इच्छा रखते थे। उन्हें अंग्रेजों की नेकनीयती पर भी विश्वास था और वे यह भी समक्षते थे कि घीरे घीरे माँगकर अंग्रेजों से अपना लक्ष्य सिद्ध कर लेना संभव होगा।

वैष उपायों से स्वराज्य प्राप्त करने की विचारघारा का लोकप्रिय होना स्वाभाविक भी था । वयोंकि शस्त्र और हिंसा के द्वारा श्रंग्रेजी राज्य समाप्त करने की कोशिश जब बेकार हुई तब देश के सामने दो ही मार्ग हो सकते थे, या तो राष्ट्र मृतप्राय हो जाता या, यदि उसमें जीवन बाकी होता तो, वह वैघ उपायों का भ्राश्रय लेता। भारत मरा नहीं था। इसका सबुत यही है कि उसने एक मार्ग से विफल होने पर भी दूसरे सिकय उपाय का भ्रवलंबन किया। भारत के कतिपय तत्कालीन नेता इस दिशा में ग्रग्रसर हुए ग्रौर देश के विभिन्न भागों में प्रदेशीय संगठन स्थापित हुए। १८७० में पूना सार्वजनिक सभा कायम हुई। १८७६ में कलकत्ते में सुरेंद्रनाथ बनर्जी भीर भानंदमोहन बोस के उद्योग से इंडियन एसोसिएशन नामक संस्था का जन्म हुन्ना भौर बदरुद्दीन तैयबजी तथा फिरोजशाह मेहता ने बंबई में १८८५ के म्रासपास बंबई प्रसिडेंसी एसो-सिएशन स्थापित किया । इस प्रकार प्रांतीय स्तर पर वैध भ्रांदोलन करने-वाले कुछ राष्ट्रीय संगठन १८८५ से पूर्व भी स्थापित हो चुके थे। इनके संचालक भारतीय नेता थे। सुरेंद्रनाथ बैनर्जी का इंडियन ऐसोसिएशन बंगाल के बाहर भी कार्य करने लगा था, जिससे पता चलता है कि सुरेंद्र बाबू ने सारे देश के लिये एक राजनीतिक संगठन स्थापित करने की कोशिश भारंभ कर दी थी। दादाभाई नौरोजी ने, जिनके नेतृत्व में फिरोजशाह मेहता, तैलंग तथा तैयब जी म्रादि कार्य कर रहे थे, इंग्लैंड में भी ईस्ट इंडिया ऐसोसिएशन के नाम से एक संगठन बना लिया था जो वहाँ भारत की मोर मंग्रेज जनता का घ्यान माकृष्ट करता रहता था।

प्रगट है कि श्री ह्याम के श्रतिरिक्त तत्कालीन प्रमुख भारतीय नेता भी सारे देश के लियें एक राष्ट्रवादी, देशव्यापी राजनीतिक संगठन की स्थापना करने की कोशिश में लग चुके थे। इसी भूमिका में सन् १८८४ के दिसंबर में मद्रास के भ्रडयार नामक स्थान पर थियोसाफिकल सोसाइटी का वार्षिक ग्रधिवेशन भी हुन्ना। कहा जाता है कि इसी भ्रवसर पर सन् १८८५ के दिसंबर में इंडियनने शनल युनियन की एक भ्रडघार कांफ्रेंस करने का विचार साकार हुमा । यही कांफ्रेंस इंडियन नेशनल कांग्रेस के रूप में अवतरित हुई। थियोसाफिकल सोसाइटी के इस ग्रधिवेशन में देश भर से प्रतिनिधि भ्राए ये जिनमें श्री ह्युम के सिवाय सुरेंद्रनाथ बैनर्जी, दादाभाई नौरोजी, काशीनाथ त्र्यंबक तैलंग ग्रादि प्रमुख लोग भी थे । परस्पर विचार विनिमय के बाद इन लोगों ने यह निश्चय किया कि यह कांफेंस १८८५ के दिसंबर में पूने में हो जिसमें देश के सभी प्रांतों के प्रतिनिधि संमिलित हों। इनकी ग्रोर से एक गक्ती चिट्ठी भी घुमाई गई जिसमें कांफेंस का उद्दश्य विभिन्न प्रांतों के कार्यकर्ताम्रों में परस्पर परिचय कराना तथा भगले वर्षे के लिये राजनीतिक कार्यक्रम को स्थिर करना बताया गया । इस प्रकार कांग्रेस के जन्म की भूमिका तैयार हुई। १८८५ में पूना में यह म्रधिवेशन हैजे की बीमारी के कारण न हो सका।

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला म्रिष्वेशन १८८५ में बंबई के गोकुलदास तेजपाल संस्कृत कालेज के भवन में उमेशचंद्र बनर्जी के सभा-पितत्व में हुमा। देश के विभिन्न भागों के ७२ प्रमुख व्यक्तियों ने इसमें भाग लिया। म्रिष्वेशन में ६ प्रस्ताव पास हुए जिनसे ब्रिटिश सरकार से विभिन्न क्षेत्रों में सुधार की माँग की गई। उस समय प्रध्यक्ष ने कांग्रेस के उद्देश्यों की घोषणा इन शब्दों में की थी: (क) साम्राज्य के भिन्न भिन्न भागों में देशहित के लियें लगन से काम करनवालों की परस्पर

निकटता श्रीर घनिष्टता बढ़ाना, (ख) राष्ट्रीय ऐक्य की उन समस्त भावनाश्रों का पोषण परिवर्धन जो लार्ड रिपन के चिरस्मरणीय शासन-काल में उद्भूत हुई, (ग) उन उपायों श्रीर दिशाश्रों का निर्णय करना जिनके द्वारा भारत के राजनीतिज्ञ देशहित के कार्य करें। इसी श्रिष्ठवेशन में संस्था का नाम इंडियन नैशनल कांग्रेस रखा गया।

श्रारंभ में कांग्रेस का उद्देश्य शद्ध राजनीतिक न था। वह सब प्रकार के सामाजिक सुधारों का काम भी ग्रपने हाथ में लेना चाहती थी। पर १८८६ में कलकत्ते में कांग्रेस के द्वितीय श्रधिवेशन के श्रध्यक्ष पद से दादा-भाई नौरोजी ने यह घोषणा की कि कांग्रेस शद्ध राजनीतिक संस्था है श्रौर उसका विवादग्रस्त सामाजिक प्रश्नों से कोई संबंध नहीं है। इस प्रकार प्रति वर्षे दिसंबर में कांग्रेस का भ्रधिवेशन देश के विभिन्न स्थानों में होने लगा। श्रपनी स्थापना से लेकर सन् १६०५ तक कांग्रेस का इतिहास प्रकट रूप से घटनाप्रधान नहीं है। जो संघटन कालांतर में विदेशी प्रभसत्ता को समाप्त करके भारत की जनता के प्रतिनिधि के रूप में विदेशी शासकों से शासन की बागडोर छीन लेने में समर्थ हुआ, उसका यह शैशव-काल था। अपने आरंभिक दिनों में कांग्रेस मुलतः विदेशी सरकार से सुविधात्रों की माँग करनेवाले व्यक्तियों का संगठन थी। उस समय कोई भी उसपर 'गरम' या 'अविनयी' होने का आरोप नहीं लगा लकता था। १८६६ के भ्रपने लखनऊ भ्रधिवेशन में कांग्रेस ने भ्रपना ध्येय वैघ उपायों से भारतीय साम्राज्य के निवासियों के स्वार्थों भ्रौर हितों को बढ़ाना घोषित किया। यद्यपि भारंभ के २० वर्षों की भ्रवधि घटनाओं की दिष्ट से भ्रधिक महत्वपूर्ण नहीं रही, तथापि राष्ट्रीय जागरण की पृष्ठभूमि इस बीच तैयार

इतिहास साक्षी है कि कोई हुकुमत क्यों न हो, वह अपने अधिकार के संबंघ में रंचमात्र भी हस्तक्षेप सहन नहीं कर सकती । कांग्रेस, जो लार्ड डफरिन के ब्राशीर्वाद और श्री ह्याम की प्रेरणा से ब्रवतरित हुई थी, वह भी उपर्युक्त सत्य का अपवाद नहीं रह सकी। लगता है कि जैसे जैसे कांग्रेस का प्रभाव शिक्षित समुदाय पर बढ़ने लगा और देश का ध्यान उसकी ग्रोर खिंचने लगा,वैसे ही वैसे भारतीय अग्रेज सरकार का विरोध भी बढ़ने लगा। कांग्रेस का जन्म हुए तीन वर्ष भी न बीते होंगे कि अधिकारियों की भौहें टेढ़ी होने लगी। सन् १८८८ में इलाहाबाद के कांग्रेस ग्रधिवेशन का विरोध ग्रधिकारियों द्वारा हुग्रा। ग्रधिवेशन के लिये स्थान मिलना भी कठिन हो गया था। ग्रब कांग्रेस की ग्रोर घीरे घीरे ग्रंग्रेजी सरकार भी संशंक दृष्टि से देखने लगी थी । उसकी यह संशंक दृष्टि ही भारत के लिये वरदान सिद्ध हुई। ज्यों ज्यों अंग्रेजी सरकार सशंक होती गई, कांग्रेस के निश्चयों की उपेक्षा करती गई, उसकी माँगों को ठुकराती गई, अपनी शासन नीति को कठोर करती गई, भारतीयों के साथ भेदमूलक बर्ताव करती गई और अपनी अर्थनीति से देश का दोहन करके भारत को दरिद्रता के गढ़े में ढकेलती गई, त्यों त्यों उन लोगों का विश्वास भी शनै: शनै: भ्रंग्रेजों की नेकनीयती से उठता गया जो ग्रब तक यह समझते थे कि ग्रंग्रेज उदार हैं, वे भारत की माँग स्वीकार करके उसे स्वशासन का श्रघिकार प्रदान करेंगे और भारत की सद्भावना का श्रादर करने में कुछ उठा नहीं रखेंगे । ऐसे लोग यहाँ तक सम भते थे कि भारत में अग्रेजों का राज्य, भगवान की महती कृपा का फल है जो भारत का कल्या ए। करने के लिये ही व्यक्त हुन्ना है। इस काल भ्रंग्रेज सरकार की भारतीय नीति ऐसे लोगों का विश्वास डिगाने भ्रौर उनकी मोहनिद्रा समाप्त करने में सफल हुई।

जहाँ कांग्रेस की छोटी से छोटी माँग भी ठुकराई गई, वहाँ देश के नागरिकों के साधारण प्रधिकार छीननेवाले कई कानून भी बनाए गए। फल यह हुआ कि कांग्रेस द्वारा सरकार का कुछ विरोध भी तगड़ा होने लगा भीर देश में ऐसे तत्व उत्पन्न होने लगे जिनका प्रार्थनाओं तथा भ्रावेदन-पत्रों की नीति से विश्वास उठने लगा। इसी बीच, कांग्रेस बलसंचय न कर पावे, इसके लिये एक भ्रीर नीति भी बरती गई। मुसलमानों को कांग्रेस से भ्रलग रखने की चेटा उसी समय से भ्रारंभ हुई। भ्रंग्रेजों की इस नीति को सफल बनाने में सर सैयद भ्रहमद खाँ से बड़ी सहायता मिली। सर सैयद भ्रहमद खाँ मुसलमानों को राजनीति से पृथक् रखना चाहते थे। वह यह सम मते थे कि १८५७ के विरोध के कारण सरकार मुसलमानों से नाराज है क्योंकि मुसलमानों ने उसमें बहुत बड़ा हिस्सा लिया था। फलतः उनका

विचार था कि मुसलमान अगर कांग्रेस में शरीक होंगे तो सरकार उनसे और अधिक नाराज होगी और मुसलमान उन सुधारों से लाभ न उठा सकेंगे जो कांग्रेस के आंदोलनों के फलस्वरूप भारतवासियों को प्राप्त होंगे। कांग्रेस की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि वह अपने जन्म से लेकर आज तक विशुद्ध राष्ट्रवादी संस्था रही है। राष्ट्रीयता के लिये आरंभिक अनुभूति ही कांग्रेस के जन्म का कारण हुई। उसने जन्म से ही कन्याकुमारी से लेकर काश्मीर तक देश को एक माना है और इस देश में बसनेवाले सभी वर्गों, संप्रदायों, जातियों और समूहों को इस देश की संतान स्वीकार किया है। अंग्रेजों ने सदा इसके इस राष्ट्रीय स्वरूप को तोड़ने की चेष्टा की।

भ्रंग्रेजी सरकार की इन तमाम खामियों ने लोगों का विश्वास डिगा दिया जिसके फलस्वरूप कांग्रेस में ऐसे तत्व भ्राने लगे जो प्रार्थना की नहीं, भ्रिपितु भ्रिधिकार की भाषा में बोलन लगे थे। स्वभावतः जिस संघटन को शासकों ने भ्रसंतोष के विकल्प के रूप में प्रश्रय दिया था, उसका यह परिवर्तित रूप उन्हें सह्य नहीं हुआ। बंगाल के मध्यम वर्ग में शिक्षा का प्रसार राजनीतिक कारगों से भ्रपेक्षाकृत पहले होने के कारण वहाँ राष्ट्रीय चेतना भी भ्रधिक उग्न थी। कुछ हिंसात्मक घटनाएँ भी घटीं। श्रतः इस चेतना को भ्रारंभ में ही दवा देने के उद्देश्य से १६०५ में बंगाल को दो हिस्सो में बाँट दिया गया।

यह जमाना लार्ड कर्जन का था जो भारतीयों को घृगा की दृष्टि से देखता था। स्पष्ट है कि बंगभंग विदेशी शासकों ने राष्ट्रीय चेतना के हनन के उद्देश्य से किया था। किंतु इसकी प्रतिक्रिया कांग्रेस के स्वरूप को श्रामूल परिवर्तित करने का कारण बनी। श्रावेदनपत्रों का युग समाप्त हुग्रा। कांग्रेस के जीवनक्रम में यह पहला बड़ा महत्वपूर्ण मोड़ था जिसने भारत के राजनीतिक जीवन में एक नए युग का सूत्रपत किया। वंगभंग के विरोध में न केवल बंगाल में, बिल्क संपूर्ण देश में श्रादोलन होने लगा। १८०६ में कलकत्ता कांग्रेस के सभापित दादाभाई नौरोजी ने कांग्रेस के उद्देश्यों की घोषणा करते हुए कहा: "हमारा सारा श्राशय केवल एक शब्द स्वशासन या स्वराज्य में श्रा जाता है।" तभी से लोकमान्य का 'स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध श्रधिकार है ' यह तेजस्वी उद्घोष भी देश में गूँज उठा।

श्रंतरराष्ट्रीय परिस्थितियों का भी कांग्रेस का स्वरूप बदलने में हाथ रहा। १६०४ में जापान के हाथों रूस की पराजय ने एशियाई देशों में जो आत्मविश्वास उत्पन्न किया उसका प्रभाव भारत पर भी पड़ा। कलकता कांग्रेस ने स्वदेशी, विदेशी का बहिष्कार, राष्ट्रीय शिक्षा और स्वराज्य का जो कार्यंक्रम श्रपनाया उससे न केवल विदेशी सत्ता को क्षोभ हुआ, श्रपितु कांग्रेस भी नरम और गरम दो दलों में बँट गई। इसी विचारभेद का परिसाम था कि १६०७ में कांग्रेस का सूरत श्रिवेशन सफल न हो सका। इसके बाद १६१४ तक कांग्रेस के नेतृत्व की बागडोर यद्यपि नरम विचार के व्यक्तियों है ही हाथों में रही, तथापि उग्र भावनाओं के व्यक्तियों के व्यक्तियों ने एक श्रोर विदेशी सत्ता से अनुनय विनय का कम जारी रखा तो दूसरी ओर शासन ने उग्र विचारवादियों का कठोरता के साथ दमन आरंभ कर दिया। लोकमान्य बालगंगाधर तिलक पर, जो उग्र विचारवादियों के नेता थे, राजद्रोह का मुकदमा चलाकर उन्हें छः वर्ष के लिये जेल में बंद कर दिया गया।

दमन से सदा कांति की भावना को प्रेरणा ही मिलती है। अतः १६०६-१६११ तक की अविध में जहां विदेशी सत्ता ने राष्ट्रीय चेतना को दबाने के लिये खुलकर अत्याचार किए, वहीं इस अविध में देश में पहला जोरदार आंदोलन भी हुआ और सरकार को १६११ में बंगभंग का आदेश वापस लेना पड़ा। ४ अगस्त, १६१४ को प्रथम महायुद्ध छिड़ गया और शासन की ओर से युद्धकालीन स्थिति के नाम पर नवीन दमनकारी उपाय काम में लाए जाने लगे। १६१४ में तिलक के रिहा होकर आ जाने से फिर उम्र विचारों को प्रथम मिलने लगा। १६१४ में बंबई कांग्रेस में इस बात की आवश्यकता अनुभव की गई कि राष्ट्र की माँग संयुक्त रूप से उपस्थित करने के लिये मुस्लिम लीग से, जिसे ब्रिटिश सरकार अपनी उद्देश्य-सिद्धि के लिये बराबर प्रोत्साहन देती आई थी, विचार विमर्श किया जाय।

१९१६ की लखनऊ कांग्रेस राष्ट्रीय संघटन के इतिहास में निर्णायक सिद्ध हुई। नरम और गरम दल एक दूसरे के निकट आए और यह माँग की गई कि भारत का दर्जा बढ़ाकर उसे "पराधीन देश के बदले साम्राज्य के स्वशासित उपनिवेशों के समान भागीदार बना दिया जाय।" भंबिकाचरण मजूमदार इस अधिवेशन के भ्रध्यक्ष थे। इसी अधिवेशन में प्रसिद्ध कांग्रेस-लीग-सम भौता पहले पहल हुन्ना जिसके द्वारा स्वशासन प्राप्त होने पर मुसलमानों को प्रतिनिधान का अधिकार देने की व्यवस्था निर्घारित की गई। प्रथम महायुद्ध में आश्वासन के बावजूद मित्रराष्ट्रों ने मुसलिम देशों के साथ जो व्यवहार किया था उसने मुसलमानों की भी द्र्यांखें खोल दीं। मुसलिम लीग की स्थापना मिटो के जमाने में ही (१६०६ में) हो गई थी पर लीग न केवल कांग्रेस से भ्रलग रही, वरन् मुसलमानों को भी राष्ट्रीय चेतना से ग्रलग रखने की बराबर कोशिश करती रही। इस प्रकार नरम श्रौर गरम को एक करके तथा मुसलिम लीग को साभीदार बनाकर देश के स्वशासन का भ्रधिकार प्राप्त करने का यह प्रयास कांग्रेस के जीवन का दूसरा मोड़ था। श्रव कांग्रेस श्रधिक शक्तिशाली श्रीर व्यापक संघटन के रूप में भ्रवतरित होने जा रही थी । इन्हीं दिनों लोकमान्य तिलक भ्रौर श्रीमती ऐनी बेसेंट के प्रयत्नों से होमरूल लीग की स्थापना हुई। होमरूल भ्रांदोलन का दमन करने के लिये विदेशी सत्ता ने भी कोई प्रयत्न उठा नहीं रखा, प्रमुख नेता जेलों में बंद कर दिए गए । किंतू ग्रब कांग्रेस भावेदनपत्रों के युग से भागे बढ़ रही थी, भ्रतः नेताभ्रों को जेल से छुड़ाने के लिये सत्याग्रह की भाषा में बातें होने लगी। भारतरक्षा के नाम पर युद्धकालीन काले कानूनों का जोर था और लोकप्रिय आंदोलनों को बलपूर्वक दबाया जा रहा था।

भारत के इतिहास में इस समय विचित्र परिस्थिति उत्पन्न हुई। बंगभंग का म्रांदोलन सन् १९१२ तक समाप्त हो गया था पर उस समय जो क्रांतिकारी प्रवृत्तियाँ जग चुकी थीं वे जाग्रत बनी रहीं। सन् १९१४ में यूरोप में प्रथम महायुद्ध का ग्रारंभ हो चुका था। युद्ध के कारए। देश में अशांति फैली हुई थी। अबतक श्रंग्रेजी सरकार की नीति की सारी पोल भी खुल चुकी थी। बंगभंग के भ्रादोलन के समय सरकार ने जो दमन किया या उसे भी लोग भूले नहीं थे। ब्रिटिश सरकार की ग्रंतरराष्ट्रीय नीति के फलस्वरूप भारत के आसपास के देशों में और विशेषकर निकट पश्चिम के इस्लामी राष्ट्रों में पश्चिमी शक्ति के विरुद्ध उग्र भावनाएँ जाग चुकी थीं। इन सबका प्रभाव भारत के राजनीतिक जीवन पर व्यापक रूप से पड़ रहा था। लोगों के मन मे महायुद्ध के भ्रवसर से लाभ उठाने की भावना भर चली थी। फलतः भारत में भौर भारत के बाहर विप्लव-वादियों के प्रचंड संगठन कायम हो रहे थे भ्रौर उनकी गतिविधि भी तीव्र हो रही थी । भारत के कुछ विप्लववादी जर्मनी की सहायता से इंग्लैंड के शासन को समाप्त करना चाहते थे । भ्रमेरिका में गदर पार्टी की स्थापना हुई थी जिसकी ग्रोर से बहुत से विप्लववादी विप्लव करने के लिये भारत म्राए । बंगाल भौर पंजाब में विशेषकर षड्यंत्रकारी संगठन कायम हुए भीर जगह जगह इनके द्वारा राजनीतिक डकैतियाँ भीर हत्याएँ भी हुई।

इन सबने मिलकर क्रांति की व्यापक योजना बनाई। विदेशों से भी बहुत से हथियार देश में आए और उन्हें अधिकाधिक लाने का प्रबंध किया गया। क्रांति का दिन निश्चित कर दिया गया और यह तय हुआ कि २१ फरवरी, १६१५ को एक साथ ही देश के विभिन्न भागों में विद्रोह की आग सुलगाई जाय। पर यह योजना असफल रही। सरकार को इसका पता लग गया और उसने एक साथ ही धावा बोलकर व्यापक गिरफ्तारियाँ आरंभ करदीं। इतिहास को अभी दूसरा मार्ग पकड़ना था अतः क्रांतिकारियों का यह अयास असफल हुआ।

भ्रव भ्रंग्रेजी सरकार को खुलकर दमन करने का मौका मिल गया।
युद्धकालीन स्थिति में सुरक्षा के नाम पर 'डिफेंस भ्रॉव इंडिया ऐक्ट'
पास किया गया जिसके भ्रनुसार बहुत से विप्लवकारी नजरबंद कर लिए
गए। सरकारी दमन का प्रहार इतना तीव्र था कि सारे देश में भ्रातंक
छा गया। इस प्रहार ने एक प्रकार से तत्कालीन विप्लवकारी शक्तियों
की कमर ही तोड़ दी। सरकार ने केवल विप्लवकारियों का ही दमन नहीं
किया प्रत्युत प्रत्यक्ष रूप से चलनेवाले खुले भ्रांदोलनों पर, स्थिति से लाभ
उठाकर सफाया कर देने के विचार से हाथ लगाया। होमरूल के भ्रांदोलन
को दबाने के लिये सन् १६१७ में श्रीमती ऐनी बेसेंट नजरबंद कर ली गईं।
इस प्रकार सरकारी दमनचक देश की उमड़ती हुई राजनीतिक चेतना को
जड़ से समाप्त कर देने के प्रयत्न में संलग्न था। सरकार की इस नीयत का

स्पष्ट रूप तब प्रकट हुआ जब युद्ध के समाप्त होने पर 'डिफोंस आव इंडिया ऐक्ट' की अवधि को समाप्त कर देने के बजाय रौलट कमीशन नियुक्त किया गया, जिसके सुपुर्द यह काम हुआ कि वह षड्यंत्रों की जाँच करके विद्रोहों को दवाने के लिये नए कानून बनाने के संबंघ में सिफारिश करे। इस कमीशन की रिपोर्ट के आधार पर सरकार ने सन् १६१६ में केंद्रीय व्यवस्थापक सभा में दो बिल पेश किए और ये नए दमनकारी कानून बने

श्रव देश की स्थिति यह थी कि एक श्रोर तो वैघ उपायों से स्वराज्य प्राप्त करने की नीति निष्फल हो चुकी थी श्रौर दूसरी श्रोर क्रांतिकारियों का संपूर्ण उन्मूलन हो चुका था। विदेशी सरकार की नीयत श्रौर नीति भी स्पष्ट हो चुकी थी। उसके श्राश्वासन श्रौर लड़ाई के जमाने में किए गए वादे, सभी झूठे साबित हो चुके थे। इसके विपरीत भारत की गुलामी की जंजीरों को जकड़ देने श्रौर देश की जागृति के बचे खुचे श्रंश को समाप्त कर देने की योजना काले कानूनों के रूप में कार्यान्वित की जा रही थी। सारा राष्ट्र श्रसहाय पड़ा था। जो परिस्थित थी उसमें चुपचाप श्रात्म-समर्पेण कर देने के सिवाय कोई दूसरा विकल्प दिखाई नहीं दे रहा था।

ऐसे ही समय देश के संकटकाल में भारत के राजनीतिक श्राकाश में एक नए सूर्य का उदय होने के लक्ष एा दिखाई देने लगे । मोहनदास करमचंद गांघी दक्षिए। स्रफीका में सफलता प्राप्त करने के उपरांत सन् १६१५ में भारत श्राए। महायुद्ध प्रारंभ हो चका था श्रौर दक्षिए। श्रफीका में सत्याग्रही गांधी जी उस युद्ध में श्रंग्रेजों की मदद के समर्थक थे। वे यद्यपि श्राते ही कांग्रेस में प्रमुख भाग नहीं ले रहे थे श्रीर न उन्होंने होमरूल के श्रांदोलन में ही योगदान किया, तथापि निलहे गोरों के श्रत्याचार के विरुद्ध चंपारन के किसानों का नेतृत्व करके नए प्रकार की यद्धशैली की ब्राजमाइश वे करने लगे थे। रौलट ऐक्ट से गांघी जी के हृदय को बड़ी चोट लगी। उन्होंने यह घोषगा की कि यदि ये काले कानून बनाए गए तो वे इन्हें तोड़ने के लिये बाध्य होंगे भ्रौर सत्याग्रह का युद्ध छेंड़ देंगे । गांधी जी की इस घोष एा ने देश में नई जान फुंक दी। ऐसे समय जब सारा राष्ट्र श्रपने को चारों श्रोर से श्रसहाय पा रहा था श्रीर जब उद्धार के सभी मार्ग भ्रवरुद्ध दिखाई दे रहे थे, गांघी जी के रूप मे नए प्रकाशपुंज को पाकर वह खिल उठा। दुनिया के इतिहास ने भ्रब तक प्रतिरोध का एक ही उपाय देखा था--बलसंचय करके शस्त्र द्वारा श्रातताई सत्ता का विनाश करने में सफल होना ग्रथवा स्वयं पराभृत होने पर उसके संमुख सिर झुका देना । विद्रोह, प्रतिरोध ग्रथवा संघर्ष का कोई दूसरा उपाय मानव जगत् ने तब तक नहीं जाना था। गांघी जी एक नई पद्धति और नया प्रकार लेकर उपस्थित हुए : सत्य भ्रौर भ्रहिसा, त्याग भ्रौर बलिदान के भ्राधार पर सत्याग्रह के रूप में एक प्रचंड ग्रीर प्रखर प्रतिरोध को उत्पन्न किया जा सकता है, जो सशस्त्र विद्रोह का पराभाव कर विकल्प होने में सर्वथा समर्थ है । अब देश को नई स्राशा, नया उत्साह, नई ज्योति स्रीर नई दिशा दिखाई पड़ी। रौलट ऐक्ट का विरोध करने के लिये गांधी जी ने इस नई युद्ध नीति का प्रयोग किया । सत्याग्रह की तैयारी के सिलसिले में उन्होंने सारे देश का भ्रमगा कया और लोगों से सत्याग्रह करने की प्रतिज्ञा ली। ३० मार्च १६१६ को उन्होंने सारे देश में हड़ताल और उपवास ग्रादि करने की भ्रपील की । बहुत से स्थानों में ३० मार्च को ही सफल हड़ताल हुई, पर सभी जगह सूचना न पहुँचने के कारण गांधी जी ने यह तिथि बदलकर ६ अप्रैल कर दी। गांधी जी के द्वारा जनजागृति का जो विशाल रूप प्रकट हुआ। वह भ्रंग्रेजी सरकार के लिये भ्रसह्य हो उठा।

फिर क्या था, सरकारी दमनचक चल पड़ा । गोली बरसाना साधारए बात हो गई । १३ भ्रप्रैल को जलियाँवाला बाग में जो रोमांचकारी घटना घटी वह भारत के राष्ट्रीय भ्रांदोलन को एक नई दिशा की भ्रोर मोड़ देने में समर्थ हुई । इसके बाद उस महान् गांघीयुग का सूत्रपात हुआ जिसने भ्राज के भारत की रचना की । गांघी जी देश के जीवन में नए युग के प्रवर्तक के रूप में चमक उठे । पंजाब की घटनाओं ने ब्रिटिश निरंकुशता का जो नग्न रूप प्रगट किया उसने सारे देश के कण करा को भारत की घृरात, पराधीन स्थित का ज्ञान पूरी तरह करा दिया । चारों भ्रोर देश में घोर श्रसंतोष व्याप्त हो गया। घोरे घीरे देश के नेतृत्व की बागडोर गांधी जी के हाथों में भ्रा गई। कांग्रेस ने पंजाब के हत्याकांड की जाँच के लिये एक कमेटी बनाई जिसकी रिपोर्ट प्रकाशित होने पर उसने पंजाब में जो कुछ हुआ था उसके लिये नुछ ग्रधिकारियों को दंड देने की माँग की। उघर सरकार ने भी जाँच कमेटी बैठाई थी जिसका परिग्णाम ग्रसंतोष को और बढ़ाने में ही सहायक हुआ। सरकारी जाँच कमेटी ने ग्रधिकारियों की नीयत में कोई दोष न पाते हुए उनकी थोड़ी बहुत विवेकहीनता स्वीकार की भौर एक प्रकार से उन्हें निर्दोष ही सिद्ध कर देने का प्रयास किया। सन् १६१६ में अमृतसर में मोतीलाल नेहरू की ग्रध्यक्षता में कांग्रेस का जो अधिवेशन कुआ और उसमें पंजाब की घटनाओं के संबंध में कांग्रेस में जो मोग की गई, उसे स्वीकार करना तो दूर रहा केंद्रीय व्यवस्थापिका सभा में इंडेन्निटी ऐक्ट बनाकर सरकारी ग्रधिकारियों को सुरक्षा प्रदान कर दी गई।

यह स्थिति देश के लिये असह्य हो उठी। पंजाब में जो कुछ किया गया था वह न केवल अत्याचार था बल्कि सारे भारतीय राष्ट्र का उद्दंड अपमान था। गांघी जी तत्कालीन भारत की भावना और आकांक्षा की प्रतिघ्वनि के रूप में राष्ट्रीय जीवन के मंच पर उतरे थे। वे देश की स्थिति से म्रत्यंत क्षुब्घ हुए। उघर युद्ध की समाप्ति के बाद ग्रंग्रेजों ने तूर्की के खलीफा के साथ जो बर्ताव किया उससे भारत के मुसलमान बहुत ही ऋद थे। खिलाफत का प्रश्न जुड़ जाने से श्रव सारे देश में एक स्वर से भ्रंग्रेजी सरकार के प्रति क्षोभ प्रगट किया जाने लगा। इस व्यापक जनजागति भ्रौर क्षोभ की प्रतिक्रिया गहरे रूप में कांग्रेस पर हुई। गांघी जी ने १ श्रगस्त, १६२० से व्यापक ग्रसहयोग ग्रांदोलन ग्रारंभ करने की घोषगा की। देश में नई जान श्रायी श्रौर प्रचंड जन ग्रांदोलन की भमिका प्रस्तुत हो। गई। सितंबर, १६२० में कलकत्ते में लाला लाजपतराय की भ्रध्यक्षता में कांग्रेस ने अपने विशेष अधिवेशन में गांधी जी के असहयोग के प्रस्ताव को स्वीकार किया । उसी वर्ष नागपुर में श्री विजयराघवाचारी की भ्रध्य-क्षता में कांग्रेस के साधारण वार्षिक अधिवेशन में गांधी जी के असहयोग का प्रस्ताव बड़े उत्साह के साथ बहुत बड़े बहुमत से स्वीकृत हुआ।

नागपुर कांग्रेस का यह ऐतिहासिक श्रधिवेशन कांग्रेस के जीवन में बहुत ही महत्वपूर्ण और बड़ा मोड़ है जिसने राष्ट्रीय जागृति को महान भारतीय जनजीवन के मूल तक पहुँचा दिया । कांग्रेस का स्वरूप भी ऊपर से नीचे तक बदल गया। यह राष्ट्रीय संस्था भ्रब तक मध्यम वर्ग के पढ़े लिखे और सुशिक्षित वर्गों का संग्ठन बनी हुई थी और इसमें ग्रंग्रेजी भाषा भौर देश के हिमायतियों का ही प्राधान्य था। वही कांग्रेस भव सहसा जनसंगठन का रूप ग्रहण करने जा रही थी। कांग्रेस के विघान में भी श्रब परिवर्तन श्रावश्यक था, श्रीर परिवर्तन किया गया । उसका द्वार सबके लिये खोल दिया गया और जनवर्ग के प्रवेश के लिये मार्ग प्रस्तत कर दिया गया । कांग्रेस का लक्ष्य शांतिमय तथा उचित उपायों से स्वराज्य प्राप्त करना घोषित किया गया । सत्य और अहिंसा पर आधारित असहयोग भौर सत्याग्रह को राष्ट्रीय घ्येय की पूर्ति के लिये साधन घोषित किया गया । भारत की राजनीति श्रव भारत के लाखों गाँवों में बसनेवाले करोड़ों किसानों ग्रौर दलित प्राराियों की ग्रोर मुड़ चली। कांग्रस में हिंदी का समावेश हुन्ना, उसे राष्ट्रीय पताका मिली, तेजस्वी नेता प्राप्त हुन्ना। उसका घ्येय स्पष्ट हुआ, मार्ग निर्धारित हुआ और नई क्रांतिशैली तथा साधन उपलब्ध हुए। गांधी जी ने स्वदेशी के प्रयोग श्रौर चरखे की प्रतिष्ठा करके करोड़ों दलित श्रौर शोषित वर्गों के हृदय में नई श्राशा का संचार कर दिया । यह निश्चय हुन्ना कि कांग्रेस के एक करोड़ सदस्य बनाए जायँ भ्रौर एक करोड़ रूपया एकत्रित किया जाय जिससे कांग्रेस अपना संदेश लेकर दूर दूर तक गरीबों की भोपड़ियों में भी पहुँच सके। १६२१ में ग्रहमदाबाद कांग्रेस ने, जिसके मनोनीत ग्रध्यक्ष देशबंघ चित्तरंजन दास की गिरफ्तारी के कारए। श्रध्यक्ष पद का भार हकीम अजमल खाँ ने उठाया, सामृहिक सविनय अवज्ञा भ्रांदोलन की योजना स्वीकार की। इस प्रकार गांघी जी के नेतृत्व में कांग्रेस ने उस विशाल भारतीय जन-, श्रांदोलन का सूत्रपात किया जो कालांतर में सैकड़ों वर्षों से इस देश पर लदी हुई ब्रिटिश सत्ता का उन्मूलन करने में समर्थ हुआ। गांधी जी सदा साधन पर ही अधिक जोर दिया करते थे। उनका कहना था कि सविनय भवजा श्रांदोलन का भाषार ग्रहिंसा है जिसके बिना उसका चलाया जाना सर्वथा ग्रसंभव है। यही कारण है कि कुछ दिनों तक चलने के बाद जब गोरखपुर जिले के चौरी चौरा नामक स्थान में हिसात्मक कार्य हो गया तो

गांधी जी ने सिनित्य अवज्ञा आंदोलन को उपयुक्त परिस्थिति उत्पन्न होने तक के लिये स्थिगित कर दिया। एक बार इससे देश का उत्साह मंद पड़ गया। सरकार ने भी आंदोलन को ककते देखकर गांधी जी को गिरफ्तार कर लिया और राजद्रोह के अभियोग में उन्हें छः वर्ष की सजा देकर जेल भेज दिया।

जब म्रांदोलन का पहला जोर कम हुमा, तब पुनः लोगों का घ्यान कौंसिलों में प्रवेश करके उनके माध्यम से स्वराज्य की लड़ाई जारी रखने की स्रोर गया। इसके लिये स्वराज्य पार्टी बनाई गई। १६२३ की कोको-नाडा कांग्रेस ने कौंसिल प्रवेश को स्वीकार कर लिया । १६२५ में कांग्रेस में दो विचारधाराएँ स्पष्ट रूप से दिलाई देने लगी थीं। एक वर्ग के लोग रचनात्मक कार्यक्रम में विश्वास करते थे भ्रौर दूसरे कौंसिलों के भीतर से संघर्ष जारी रखने में। पर १६२८ माते माते यह प्रकट हो गया कि कौंसिलों के माध्यम से विदेशी सत्ता से मक्ति नहीं मिल सकती। देश में फिर वातावरण बदलने लगा। भारत में किस सीमा तक उत्तरदायी शासन का सिद्धांत लाग किया जाय इसकी जाँच के लिये साइमन कमीशन को यहाँ भेजने की घोषिएा। नवंबर, १६२७ में ब्रिटिश सरकार ने की। कांग्रेस की माँग की इससे रंचमात्र भी पूर्ति होते न देखकर कमीशन का बहिष्कार करने का निश्चय किया गया । फरवरी, १६२८ में जब साइमन कमीशन भारत श्राया तब देश भर में उसका बहिष्कार हुआ। इसी बीच कांग्रेस की भ्रोर से भावी शासनव्यवस्था का रूप निर्धारित करने के लिये मोतीलाल नेहरू की श्रध्यक्षता में नेहरू कमेटी की स्थापना की गई। दिसंबर १६२८ की कलकत्ता कांग्रेस ने इस कमेटी की रिपोर्ट को स्वीकार किया भीर यह घोषणा की कि यदि ब्रिटिश सरकार ने एक वर्ष के भीतर इसे स्वीकार न कर लिया तो जनता को पूर्ण स्वतंत्रता की प्राप्ति के लिये करबंदी भ्रीर श्रहिसात्मक श्रसहयोग श्रारंभ करने के लिये संघटित किया जायगा । जब ब्रिटिश सरकार ने इसकी स्रोर ध्यान नहीं दिया तो दिसंबर, १६२६ में लाहौर कांग्रेस में पूर्ण स्वाधीनता की घोषणा कर दी गई और निश्चय किया गया कि भ्रब से कांग्रेस भ्रपनी सारी शक्ति देश को हर प्रकार के विदेशी भ्राधिपत्य से मुक्त करने में लगाएगी । लाहौर कांग्रेस के भ्रष्यक्ष जवाहरलाल नहरू थे। इस ग्रधिवेशन में कांग्रेस के उद्देश्य को परिवर्तित करते हुए यह घोषगा की गई कि कांग्रस का लक्ष्य देश में पूर्ण स्वाधीनता की स्थापना है जिसका धर्य ब्रिटिश साम्राज्य से पूर्ण संबंध विच्छेद है। इस स्वाधीनता की प्राप्ति का साधन समस्त शांतिमय श्रीर उचित उपायों का ग्रवलंबन ही होगा। २६ जनवरी, १६३० को संपूर्ण देश में स्वाधीनता की प्रतिज्ञा की गई। (यह स्वाधीनता की प्रतिज्ञा का दिवस इसके बाद प्रति वर्ष मनाया जाता रहा है भीर भव यही स्वाधीन भारत में गणतंत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है।)

१६२६ की घोषणा के बाद पुनः देश के वातावरण में राजनीतिक चेतना प्रकट होने लगी। जनजागति का यह नया रूप देखकर कांग्रेस ने व्यापक विधि से सविनय ग्रवज्ञा आंदोलन का निश्चय किया और उसके संचालन का संपूर्ण भार महात्मा गांघी को सौंप दिया । महात्मा गांघी ने नमक कानन भंग कर भ्रांदोलन भ्रारंभ करने का निश्चय किया श्रीर १२ मार्च, १६३० को वे स्वयं इसके लिये दांडी की घोर चल पड़े। ५ अप्रैल, को समद्र के किनारे इस स्थान पर नमक बटोरकर उन्होंने सरकारी कानुन भंग किया । उसी रात गांधी जी गिरफ्तार कर लिए गए और इसके बाद ही संपूर्ण देश में नमक कानन का उल्लंघन, शराब भौर विदेशी वस्त्र की दुकानों पर घरना म्रादि के रूप में म्रांदोलन फैल गया। जितना व्यापक भ्रांदोलन था उतना ही उग्र सरकार का दमनचक चला। किंतु कांग्रेस की उपेक्षा करके भारत के प्रश्न का निपटारा करने के प्रयत्नों में ग्रसफल होने के बाद ब्रिटिश सरकार का रुख बदला। कांग्रेस के नेता जेलों से रिहा कर दिए गए । मार्च, १६३१ में गांघी जी और तत्कालीन वाइसराय लार्ड इरविन के बीच समभौता हुआ। मार्च में ही कराची में कांग्रेस का वार्षिक ग्रिषिवेशन सरदार वल्लभ भाई पटेल की ग्रध्यक्षता में हुगा। इस भविवेशन की विशेषता उस प्रस्ताव के कारण है जिसे कांग्रेस ने देश के भावी ग्रायिक ढाँचे को निर्घारित करते हुए जनता के मौलिक ग्रियकारों की घोषगा के रूप में स्वीकार किया। इस प्रस्ताव द्वारा कांग्रेस ने यह स्पष्ट कर दिया कि वह देश की कोटि कोटि भूखी नंगी जनता के लिये

ही स्वराज्य के संघर्ष का संचालन कर रही है। इसमें प्रथम बार कांग्रेस ने मौलिक श्रिषकारों का प्रस्ताव स्वीकार करके यह भी घोषणा की कि स्वतंत्रता के बाद कांग्रेस के मत से देश के नागरिकों के क्या श्रिषकार होंगे।

प्रकट रूप से सम भौता करने पर भी सरकार ने श्रपनी नीति वास्तव में बदली नहीं श्रौर सम भौते की शर्तों का बराबर उल्लंघन होता रहा। गांधी जी गोलमेज संमेलन में संमिलित होने के लिये लंदन गए। पर वहाँ भी हरिजनों, मुसलमानों ग्रादि के प्रश्न को लेकर नई समस्याएँ खड़ी की गईँ। गांधी जी के स्वदेश लौटने से पहले ही कांग्रेस के बड़े बड़े नेता फिर जेलों में बंद कर दिए गए। कांग्रेस को पुनः श्रसहयोग श्रांदोलन श्रारंभ करना पड़ा। १६३२-३३ में जेलें सत्याग्रहियों से भर गई। गांधी जी ने जेल में ही हरिजनों की समस्या को लेकर अनशन श्रारंभ किया श्रौर सरकार ने उन्हें रिहा कर दिया। सिवनय श्रवज्ञा श्रादोलन का जोर समय बीतने के साथ कम होता देख कर गांधी जी ने उसे वापस ले लिया। सरकार ने इस से श्रपनी विजय देखी श्रौर यह सिद्ध करने के लिये कि कांग्रेस का प्रभाव समाप्त कर दिया। गांधी जी देशे विशेष कि कांग्रेस ना चुनाव कराने की घोषणा की। कांग्रेस ने इस चुनौती कोस् वीकार किया, वह चुनाव मे समिलित हुई श्रौर विदेशी सरकार की श्राशा के प्रतिकृल उसे सफलता प्राप्त हुई।

इसके बाद १९३५ के इंडिया ऐक्ट के भ्रनुसार कांग्रेस ने प्रांतों के निर्वाचन में भाग लिया श्रौर प्रांतो में उसे बहुमत प्राप्त हुआ। बहुमत-वाले प्रांतों में कांग्रेस मंत्रिमंडल बनाने का निश्चय किया गया श्रौर जुलाई, १६३७ में मंत्रिमडल बने । इंडिया ऐक्ट की सीमित परिधि में भी मडलों के कार्यों में बाघाएँ श्राती रही, पर द्वितीय विश्वयुद्ध श्रारभ होने तक कोई ऐसा बड़ा संकट, जो इन सीमित ग्रधिकारों के मित्रमंडलों का ससंमान चलना ग्रसंभव कर दे, उपस्थित नहीं हुग्रा। १ सितबर, १६३६ को हिटलर के पोलड पर श्राक्रमण करने पर द्वितीय विश्वयद्ध श्रारंभ हम्रा श्रीर ब्रिटिश सरकार ने भारत की केंद्रीय घारा सभा श्रीर प्रांतों के मंत्रि-मंडलो की उपेक्षा कर यह घोषगा कर दी कि भारत भी जर्मनी के विरुद्ध इस युद्ध में स्वेच्छा से संमिलित है। कांग्रेस फासिस्तवाद का विरोध श्रारंभ से करती आई थी, पर देश के प्रतिनिधियों की उपेक्षा करके उसे युद्ध में संमिलित घोषित करने की नीति का उसने विरोध किया। युद्ध-कालीन संकट के नाम पर वाइसराय और गवर्नरो का हस्तक्षेप भी श्रत्यधिक होने लगा था। फलतः २२ ग्रक्तूबर, १६३६ को कांग्रेसी मंत्रिमंडलों ने त्यागपत्र दे दिए । जगत् की बदलती हुई राजनीतिक स्थिति में मंत्रिमंडलों की परिधि से बाहर आकर कांग्रेस के लिये चुपचाप बैठना सभव नही था। फलतः १५ सितंबर, १६४० को कांग्रेस ने व्यक्तिगत सत्याग्रह का निश्चय किया ग्रौर १० ग्रक्तूबर, १६४० से व्यक्तिगत सत्याग्रह ग्रारंभ हो गया । भ्रक्तूबर, १६४१ तक यह सत्याग्रह पूरे वेग से चला । बाद में बदली हुई युद्धस्थिति के कारण कांग्रेस ने पूनः स्थिति का सिहावलोकन किया। जापान के युद्ध में भ्रा जान से भारत के लिये बाहरी भ्राक्रमण का भी संकट उपस्थित हो गया था। भारत का सामरिक महत्व देखकर ब्रिटिश सरकार के सहयोगी राष्ट्र भी उसपर समस्या का समाधान करन के लिय जोर डालने लगे थे।

मार्च,१६४२ के ग्रंत में सर स्टैफर्ड किप्स ब्रिटिश सरकार के प्रतिनिधि बन भारतीय नेताग्रों से परामर्श करने के लिये दिल्ली श्राए। उनके द्वारा प्रस्तुत प्रस्तावों में कांग्रेस की माँग स्वीकार नहीं की गई थी श्रौर ऐसी बातों का उल्लेख हुग्रा था जो यदि स्वीकार कर ली जाती तो भारत के मनेक टुकड़े हो जाते। जो तात्कालिक संकट देश के सामने उपस्थित था उसका सामना करने के लिये भारत को कोई मधिकार नहीं मिल रहे थे। फलतः किप्स की यात्रा को भ्रधिकार देने के बदले ब्रिटिश सरकार उहे जापानी धाकमण के सामने प्रपक्षित छोड़ सकती है। बर्मा से हटने तथा भारत के पूर्वी भागों को खाली करने की योजना से यह प्रकट था। कांग्रेस इस स्थित की निरपेक्ष दर्शक नहीं बन सकती थी। इस देश में ग्रंग्रेजों की उपस्थित से भारत पर बाहरी ग्राक्रमण की ग्रधिक ग्राशंका थी। ग्राक्षित से भारत पर बाहरी ग्राक्रमण की ग्रधिक ग्राशंका थी। ग्राक्षित से नितरों के कारण भारतवासी ग्रंपने देश की रक्षा करने स्थान से विवस होने के कारण भारतवासी ग्रंपने देश की रक्षा करने

में असमर्थं थे । अतः गांघी जी के नेतृत्व में कांग्रेस ने 'अंग्रेजो, भारत छोड़ो' का नारा लगाया, साथ ही यह भी स्पष्ट कर दिया कि काग्रेस अंग्रेजों से जब हटने के लिये कह रही है तब उनके स्थान पर किसी अन्य का स्वागत नहीं करेगी । प्रत्येक आक्रमराकारी का सामना किया जायगा । कांग्रेस न देश में बढ़ते हुए असंतोष को संघटित किया और 'भारत छोड़ो' आंदोलन आरंभ करने का निश्चय करने के लिये ७ अगस्त, १६४२ से बंबई में अखिल भारतीय काग्रेस कमेटी की बैठक हुई । ब्रिटिश सरकार किप्स मिशन की असफलता के बाद से ही बिटश स्पर्त एक्षी थी। अतः ६ अगस्त, १६४२ को प्रातःकाल बंबई में ही गांघी जी तथा अन्य प्रमुख मता गिरफ्तार कर लिए गए और काग्रेस संघटन गैरकानूनी घोषित कर दिया गया । इसके साथ ही देश में व्यापक आदोलन आरंभ हो गया । यह अवसर था जब कांग्रेस के उच्च नेताओं की गिरफ्तारी के बाद जनता ने अपने हाथ में नेतृत्व ले लिया ।

कांग्रेस-कार्य-सामित के सदस्य ग्रहमदनगर के किले में बंद थे श्रीर गांघी जी पूनास्थित श्रागा लाँ महल मे । ब्रिटिश सरकार ने कांग्रेस को बदनाम करने के लिये उसके नेताओं की अनुपस्थिति मे जो प्रचार आरंभ किया, उसका गांघी जी ने जेल से ही पत्रव्यवहार मे विरोध किया। इस प्रकार जहाँ जनता बाहर संघर्षरत थी, भीतर बंद होन पर भी नेतागरा अपना काय करते जा रहे थे। फरवरी, १६४३ में गांधी जी ने ब्रिटिश सरकार के मिथ्या श्रारोपों का खंडन करने के लिये कांग्रेस-कार्य-समिति के सदस्यों से न मिलने देने के विरोध में २१ दिन का अनशन किया । अप्रैल, १६४४ में गांधी जी जेल में ही बीमार पड़े श्रौर उनकी दशा चिताजनक देखकर ६ मई, १६४४ को उन्हे रिहा कर दिया गया । छटते ही गांधी जी ने यह घोषित किया कि = अगस्त, १६४२ के प्रस्ताव का सविनय अवज्ञा सबंधी अज्ञ अब स्वतः समाप्त हो गया है क्यों कि १९४४ में हम १९४२ को वापस नही ला सकते । साथ ही उन्होने यह भी स्पष्ट किया कि प्रस्ताव का शेष ग्रंश, जो राष्ट्रीय माँग से संबधित है, यथावत् विद्यमान है । रिहा होते ही गांधी जी ने साप्रदायिक एकता के लिये भी प्रयत्न किया, जो सदा से काग्रेस का घ्येय रहा है। सितंबर १६४४ में वे मुसलिम लीग के नेता श्री महम्मद ग्रली जिन्ना से भी मिले। पर यह वार्ता लीग की नीति के कारण सफल नहीं हो सकी।

इस बीच यूरोप में युद्ध की स्थिति बदल चली थी श्रौर श्रंग्रेजों के पक्ष को सफलताएँ प्राप्त होने लगी थी। श्रतः विश्व के समक्ष भारतीय नेताओं को श्रानिश्चत श्रवधि तक बंद रखने का श्रौचित्य सिद्ध करना ब्रिटिश सरकार के लिय कठिन हो गया। फलतः मार्च, १६४५ में वाइसराय को वार्ता के लिये लंदन बुलाया गया श्रौर लौटने पर लार्ड वेवल ने १४ जून, १६४५ को ब्रिटिश सरकार की भारत संबंधी नीति की घोषणा की तथा १५ जून, १६४५ को कांग्रेस-कार्य-समिति के सदस्य भी जेल से रिहा कर दिए गए।

वाइसराय ने जो घोषणा की उसके अनुसार २५ जून, १६४५ से शिमला मे राजनीतिक नेताओं का संमेलन आरंभ हुआ। पर ब्रिटिश सरकार तथा मुसलिम लीग की नीति के कारण वह सफल नहीं हो सका और जुलाई, १६४५ के मध्य में इसकी असफलता की घोषणा कर दी गई।

७ मई, १६४५ को जर्मनी के बिना शर्त स्रात्मसमर्पण करते ही द्वितीय महायुद्ध समाप्त हो गया । ब्रिटेन में स्राम चुनाव हुस्रा स्रीर उसमें श्री चिंचल के कंजरवेटिव दल के स्थान पर मजदूर दल को भारी बहुमत प्राप्त हुस्रा । मजदूर सरकार ने भारत में भी नए चुनाव कराने की घोषणा की स्रीर कांग्रेस संघटन से प्रतिबंध हटा लिया । सितंबर, १६४५ में कांग्रेस कार्य-कारिणी की बैठक हुई । भारत की स्थिति का स्रध्ययन करने के लिये दिसंबर, १६४५ में ब्रिटेन से पार्जीमें के सदस्यों का एक प्रतिनिधिमंडल भारत भेजा गया । १५ फरवरी, १६४६ को लंदन में यह घोषणा की गई कि भारतीय शासनविधान के निर्माण के संबंध में नेतास्रों से विचार विनिमय करने के लिये ब्रिटिश मंत्रिमंडल के तीन सदस्यों का एक मिशन भारत स्राण्गा । २३ मार्च, १६४६ को इस मिशन के सदस्य भारत पहुँचे । लगभग तीन महीने यह मंत्रिमंडन इस देश में रहा श्रीर उसने स्रलग सलग तथा संमिलित रूप से भारतीय नेतास्रों से बात की । १६ जून, १६४६ को इस मंत्रिमंडल ने भारत के राजनीतिक भविष्य के संबंध में घोषणा की स्रीर

भ्रंतरिम सरकार की स्थापना की चर्चा की। पर्याप्त विचार विमर्श के उपरात काग्रेस ने भ्रंतरिम सरकार में समिलित होना स्वीकार कर लिया। मुस्लिम लीग भ्रारंभ में उसमें समिलित नहीं हुई।

२ सितंबर, १६४६ को ग्रतिस नेहरू सरकार का जन्म हुआ। कांग्रेस श्रीर वाइसराय दोनों की इच्छा थी कि लीग भी ग्रंतिस सरकार श्रीर ब्रिटिश घोषणा के अनुसार बननेवाली संविधान परिषद्, दोनो में, सहयोग की भावना से सिमिलित हो। १४ श्रक्तूबर, १६४६ को लीग भी ग्रंतिस सरकार में तो संमिलित हो गई, पर उसने ग्रलग पाकिस्तान की स्थापना की मांग जारी रखी। सरकार में सिमिलित होने के बाद उसके प्रतिनिधि इस उद्देश्य की सिद्धि के लिये गुप्त श्रीर प्रकट रूप से कार्य करते रहे। देश में दगे हुए श्रीर सिमिलित रूप से शासन का सचालन श्रसंभव सा हो गया। श्रंत मे ३ जून, १६४७ को ब्रिटिश सरकार ने एक श्रीर योजना की घोषणा की जिसमें विभाजन के बाद भारत को सत्ता हस्तांतरित करने का श्रपना निश्चय बताया। ४ जूलाई, १६४७ को ब्रिटिश पालिमेट में एक बिल पेश हुआ जो 'इंडियन इंडिपेडेस एक्ट, १६४७' कहलाता है। इसमें भारत को दो भागों में विभाजित करके १५ श्रगस्त, १६४७ को सत्ता हस्तांतरण की व्यवस्था की गई।

१४ श्रगस्त सन् १६४७ को अर्ध रात्रि के बाद, अंग्रेजी गराना के अनुसार १५ श्रगस्त का प्रारंभ हथा श्रीर ठीक उसी समय लार्ड माउंटवेटन के द्वारा तत्कालीन भारत की ग्रतरिम सरकार के प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू को ब्रिटिश सत्ता सौप दी गई। १४ अगस्त, १६४७ को रात के १२ बजे तक, ३५ करोड़ नरनारियों से भरा जो देश सदियों से गुलाम था, वह १२ बजते ही स्वाधीन हो गया । १८५७ में जिस काति का सूत्रपात हुआ और १८८५ मे जन्म ग्रहरा कर राप्ट्रीय चेतना की जिस बागडोर को काग्रेस ने ग्रपने हाथो में लिया वह ६० वर्ष का क्रांतियुगसन् १६४७ में समाप्त हम्रा। काग्रेस का लक्ष्य सिद्ध हम्रा म्रौर कई सौ वर्षों के बाद भारत की जनता ने स्वतत्रता की स्राबहवा में सॉस ली। सन् १८८५ में पैदा हुन्ना छोटा सा सगठन एक ऐसी बलवती संस्था के रूप में बढ़ा जो भारत की विशाल जनता की इच्छाग्रो ग्रौर भावनाग्रों का प्रतीक बनने मे सफल हुई । स्वराज्य के जिस लक्ष्य को दादाभाई नौरोजी ने पहले पहल घोषित किया. लोकमान्य तिलक ने जिसे देश का जन्मसिद्ध अधिकार घोषित करके सप्राण बनाया, उसी की ससिद्धि काग्रेस ने गांधी जी के नेतृत्व में प्राप्त की। स्वयं इस सस्था में आत्मनिर्भरता और राष्ट्राभिमान भरकर गावी जी ने उसे भारत की प्रतिनिधि सस्था बनाया। १५ ग्रगस्त, १६४७ को वह प्रपना लक्ष्य प्राप्त करने में सफल हुई श्रीर स्वतंत्र भारत की जनता की सेवा में भ्रपने को उत्सर्ग कर देने की दूसरी प्रतिज्ञा लेकर भ्रयसर हुई।

भारत की स्वतंत्रता के साथ साथ देश पर विपत्ति के बादल भी मॅंडराए। एक ग्रोर स्वाधीनता मिली, दूसरी ग्रोर भारत का विभाजन हुआ। देश के लिये विभाजन का परिगाम बड़ा भयंकर सिद्ध हुआ। उत्तर भारत के बहुत बड़े हिस्से मे साप्रदायिक दगों, हत्यास्रों, लूटपाट भ्रौर खुनखराबी से तबाही भ्रा पड़ी । लाखो लोग बेघरबार के हुए । प्रदेश के प्रदेश उजड गए श्रौर न जाने कितनो ने श्रपनी जान गँवाई। भाई ने भाई के खन से देश को रंग डाला श्रीर ऐसा प्रतीत होने लगा कि स्वतंत्रता का बीज, जो भ्रभी भ्रभी बोया गया है, श्रंकृरित होने से पूर्व ही फुलस कर राख हो जायगा। बड़ी कठिनाई से इस रक्तपात को रोका गया। इस कठिन समय मे भी काग्रेस ने भ्रपनी राष्ट्रवादिनी प्रवृत्ति का सुंदर परिचय दिया भीर दुढ़तापूर्वक उस राष्ट्रीयता की डगमगाती नैया की पतवार पकड़ रखी। इस समय काग्रेस श्रीर देश को जो बड़ा भारी बलिदान करना पड़ा उसकी पूर्ति कभी नही हो सकती । गांधी जी ने सांप्रदायिकता के इस जहर को शात करने में भ्रपने प्राणों की भ्राहृति दे डाली। उन्होंने दासता से निकालकर हमें स्वतंत्र बनाया था । राष्ट्र को भंधकार से प्रकाश की ओर ले जाने में सफलता प्राप्त की थी। श्रहिसा, प्रेम श्रौर राष्ट्रीयता के अपने भादर्श के लिये उन्होंने भ्रपना बलिदान किया भ्रौर संकटकाल में कांग्रस उनके लोकोत्तर नतृत्व से वंचित हो गई।

देश एक बार पुनः दुःख श्रौर निराशा के गर्त में जा गिरा। पर कांग्रेस का सुदृढ़ नेतृत्व पुनः उसकी सहायता श्रौर सेवा करने में समर्थ श्रा। काग्रेस ने स्वाधीनता की श्रपनी पुरानी प्रतिज्ञा को पूर्ण करने के बाद, देश के लिथ अपने दूसरे दायित्व को पूरा करने का कदम उठाया। सदा से यह राष्ट्रीय संस्था देश की गरीबी, अज्ञता और शोषण तथा विषमता मिटाने की चेष्टा करती रही है। स्वतंत्रता की प्राप्त तो हो गई, पर देश को सुखी एवं संपन्न करने का महान् कार्य अभी बाकी पड़ा था। गांधी जी के नेतृत्व के अभाव में यद्यपि इस भार को उठाना उसके लिये कठिन हो रहा था, तथापि आत्मिवश्वास और सेवा के जिस मंत्र से गांधी-जी ने उसे अनुप्राणित किया था, उनके उसी संदेश ने उसे बल प्रदान किया। सत्ता हस्तांतरित करते हुए भारत का भावी संविधान बनाने के किये संविधान परिषद् की स्थापना की योज्ञता स्वीकार की गई थी। कांग्रेस का सदा से यह मन था कि स्वतंत्र भारत का संविधान बनाने के लिये संविधान परिषद् ही उपयुक्त प्रकार हो सकता है। सन् १९३६ में लखनऊ कांग्रेस के प्रध्यक्ष पद से भाषण करते हुए जवाहरताल नेहरू ने कहा था कि 'हमारा संविधान बनाने के लिए सविधान सभा ही एकमात्र उचित और लोकतंत्रीय ढग हो सकता है।' तब से कांग्रेस बराबर इस निरुचय को दोहराती आई थी।

१६ मई, १९४६ को ब्रिटेन के मंत्रिमंडल कमीशन ने जो घोषणा की थी उसमें भारत का संविधान बनाने के लिये सविधान परिषद का उल्लेख किया गया था। फलतः संविधान परिपद् की प्रथम बैठक ६ दिसंबर, १६४६ को हुई। १५ नवंबर, १६४६ को संविधान स्वीकृत हुआ और इसके द्वारा भारत सर्वप्रभुतासपन्न स्वतंत्र गराराज्य घोषित किया गया। २६ जनवरी, १९४० को हमारा यह सविधान लागु कर दिया गया। २६ जनवरी, १६३० को जिस स्वाधीनता की घोषगा कांग्रेस ने की थी, सन् १९५० के उसी २६ जनवरी को स्वतंत्र भारतीय गराराज्य का जन्म हुग्रा। इस बीच जहाँ एक ग्रोर लाखो शरणार्थियों को पुनः बसाने ग्रीर शांति स्थापित करने का कार्य हो रहा था, वहीं दूसरी स्रोर दुढ़तापूर्वक भारत की एकता की नीव डाली जा रही थी। भारत के सैंकड़ों देशी रजवाडों के राज्य धीरे धीरे विशाल भारतीय संघ मे विलीन किए गए। भाक्चर्य यह है कि भ्रपने ढग का यह भ्रनूठा विलीनीकरएा कांग्रेस के नेतृत्व मे बनी हुई केंद्रीय सरकार ने शांति श्रीर सहयोग के साथ कर डाला। स्वतंत्र भारत में कांग्रेस के सामन नवीन लक्ष्य स्थापित करने का प्रश्न भी उपस्थित था। पहले यह निश्चय किया गया कि शाति श्रौर वैध उपायों से भारत की कोटि कोटि भखी एवं नगी जनता के लियं सहकारिता के द्र्याधार पर कल्या*ग्*णकारी राज्य की स्थापना करना कांग्रेस का लक्ष्य है। भ्रागे चलकर इसी लक्ष्य की निश्चित भीर सही सही व्याख्या की गई। १६५५ मे ग्रावडी मे कांग्रेस का जो ग्रधिवेशन हुग्रा उसमें स्पष्ट रूप से यह घोषगा की गई कि कांग्रेस देश में समाजवादी समाज की स्थापना करना अपना लक्ष्य निर्घारित करती है। समाजवाद के साथ साथ वह लोकतांत्रिक शासनव्यवस्था मे विश्वास करती है भ्रीर नए सिरे से यह एलान करती है कि उक्त लक्ष्य की सिद्धि का उसका साधन शांतिमय होगा । फलतः कांग्रेस ने अपनी मौलिक प्रवत्ति को प्रगट किया । प्रजा-तांत्रिक, समाजवादी शासनव्यवस्था उसका लक्ष्य है भीर शातिमय तथा विघेय मार्ग उसके साघन हैं। राष्ट्र की एकता और ग्रसांप्रदायिक हुकूमत वह स्राधार है जिसपर नवीन भारत के निर्माण का प्रयत्न करने का उसने निश्चय किया एवं जिस संविधान की रचना हुई उसकी प्रस्तावना में काग्रेस की इन्ही मूल प्रवृत्तियों का समावेश किया गया।

संविधान की भूमिका में कहा गया : "हम भारत के लोग, भारत को प्रभुतासंपन्न, लोकतंत्रात्मक गर्णराज्य बनाने के लिये तथा उसके समस्त नागरिकों को बिना किसी भेदभाव के सामाजिक, श्राधिक और राजनीतिक तथा न्यायविचार, श्रिमेव्यक्ति, विश्वास, धर्म श्रीर उपासना की स्वतंत्रता प्रदान करने के लिये तथा श्रवसर की समता प्राप्त कराने के लिये श्रीर व्यक्ति की गरिमा तथा राष्ट्र की एकता के लिये पारस्परिक बंधुभाव बढ़ाने के हेतु दृढ़संकल्प होकर अपने संविधान को अंगीकार करते हैं और श्रास्तापित करते हैं।" इस प्रकार नए भारत और उसके भविष्य की कल्पना का जन्म हुआ।

सन् १९५१-५२ में संपूर्ण भारत में नवीन संविधान के अनुसार प्रथम आम चुनाव हुए ।संसार में कहीं भी, इससे पूर्व इतने बड़े पैमाने पर लोकतंत्रात्मक ढंग से ऐसा चुनाव नहीं हुआ था । भारत के लगभग १६ करोड़ बालिंग स्त्री पुरुषों को, बिना किसी भेदभाव के, इस चुनाव में मत देने का अधिकार प्राप्त हुआ। कांग्रेस ने भी चुनाव में भाग लिया और जनता ने उसे बहुत बड़ी विजय प्रदान कर उसके प्रति अपने विश्वास की घोष गा की। नए आम चुनाव के बाद देश में स्थिरता आई। जवाहरलाल नेहरू के नेतृत्व में केंद्र की सरकार ने भारत की अनेक समस्याओं का समाधान करन के लिये नियोजित कदम उठाने का निश्चय किया। कांग्रेस मं अपन प्रस्तावों द्वारा पंचवर्षीय योजनाओं की रूपरेखा स्थिर की और इस प्रकार प्रथम पंचवर्षीय योजना प्रचालित हुई। ११ मार्च, सन् १९५६ को प्रथम पंचवर्षीय योजना की समाप्ति हुई तथा दूसरी पंचवर्षीय योजना का प्रारंभ हुआ। दूसरी पंचवर्षीय योजना के समाप्त होने पर तृतीय योजना का आरंभ सन् १९६१ के मार्च से हुआ।

सन् १६५७ में दूसरा भ्राम चुनाव हुआ जिसमें पुनः कांग्रेस के प्रति भारतीय राष्ट्र ने भ्रपना विश्वास प्रकट करके उसे केंद्र में भ्रौर प्रायः सभी राज्यों मे बहुमत प्रदान किया । द्वितीय पंचवर्षीय योजना की सफल समाप्ति ने देश की चतुर्मुखी उन्नति के लिये नीव रखी। तीसरे भ्राम चुनाव का समय निकट भ्राने के साथ तृतीय पंचवर्षीय योजना प्रारंभ हुई। इस ग्राम चुनाव मे भी कांग्रेस की ही विजय हुई। यद्यपि कांग्रेस के नेतृत्व में देश का विश्वास प्राप्त करके संगठित हुई प्रदेश श्रौर केंद्र की सरकारे राष्ट्र के आर्थिक और सामाजिक जीवन को नए ढाँचे में ढालने का प्रयत्न कर रही है, तथापि कांग्रस के सामने लक्ष्य तक पहुँचने के लिये बहुत बड़ी मंजिल तय करने का काम बाकी है। राजनीतिक स्वतंत्रता केवल साधन है, श्रौर साध्य है श्रार्थिक श्रौर सामाजिक स्वाधीनता । देश के करोड़ों नरनारियों के जीवन का स्तर ऊँचा करने भ्रौर उनके विपन्न तथा दु.खी जीवन को समुन्नत बनाने का काम बड़ा है । इस ग्राथिक श्रीर सामाजिक काति की सफलता शातिमय श्रीर लोकतत्रात्मक साधनों से प्राप्त करना ग्रीर भी ग्रधिक बड़ा तथा ग्रपूर्व कार्य है। महान् विभिन्न-ताओं और विभदों के इस देश में सभी श्रंगों को एक मौलिक एकता में परस्पर बाँघकर सुदर श्रीर सुसंस्कृत महान् भारतीय राष्ट्र को विश्व के मंच पर प्रतिष्ठित करना ग्रीर जगत् के विभिन्न राष्ट्रों से बंधुभाव बनाए रखकर संसार मे ऐसी मानव संस्कृति की स्थापना में योगदान करना जिसमे प्रत्येक राष्ट्र भ्रौर व्यक्ति निर्भय होकर जीवन का लक्ष्य पूरा कर सके श्रौर भी बड़ा काम है। काग्रेस इन्हीं लक्ष्यों की सिद्धि के लिये बार बार गत १० वर्षों से घोषणा करती रही है तथा उसकी पूर्ति के प्रयास में संलग्न रही है। उसने श्रंग्रेजी राज्य से सत्ता छीनी पर गांधी जी के व्यक्तित्व से प्रभावित कांग्रेस ने उस सत्ता को भ्रपने दल के हाथ में न रखकर भारतीय जनसमाज को समर्पित कर दिया। भविष्य ही यह बताएगा कि जनता की सेवा के लिये उसन जो लक्ष्य निर्धारित किए हैं उनकी संसिद्धि में वह किस सीमा तक सफल होती है। क विव

कांचीपुरम् मद्रास नगर से ४५ मील दूर पश्चिम-दक्षिरा-पश्चिम
मे भ्रारक्कोराम् तथा चिंगलपेट को मिलानेवाली रेलवे लाइन पर स्थित है। (स्थिति १२° ५०' म्न०, ७९ ४२' पूर्व दे०) इसकी जनसंख्या सन् १६०१ ई० में ४६,१६४ के लगभग थी जिसमें लगभग ४४,६८४ (बहुसंख्यक) हिंदू थे। शेष जनसख्या मुसलमानों, ईसाइयों तथा जैनियों की थी जो ऋम से १३१३,४६ तथा ११० थे। इस नगर को कांची या कांजीवरम् भी कहते हैं । यह दक्षिएी भारतवर्ष के सूप्रसिद्ध नगरों में से एक है भ्रौर पल्लव राजाग्रों की राजधानी रह चुका है। चीन का प्रसिद्ध यात्री युवान च्वाङ् भी सातवीं शताब्दी मे इस नगर में भ्राया था। उसके कथनानुसार यह उस समय शिक्षा, न्याय, वीरता इत्यादि का केंद्र था ग्रौर छः मील के घेरे में फैला हुग्रा एक बड़ा नगर था। उपर्युक्त यात्री के समय यहाँ पर जैनियों का काफी प्रभाव था तथा ब्राह्मण एवं बौद्ध भ्रत्पसंख्या में थे। पिछले दोनों धर्मों का प्रभाव लगभग समान था। यह नगर चोल वंश की भी राजधानी उस समय तक बना रहा जब तक मुसलमानों ने इसपर सन् १३१० ई० में आक्रमण कर ग्रपने ग्रधीन नहीं कर लिया। इसके उपरांत यह नगर विजयनगर राज्य की बढ़ती हुई शक्ति का भी शिकार बना; परंतु इनका आधिपत्य बहुत अधिक समय तक न रह सका और मुसलमान राजाओं ने इस पर पुनः सन् १६४६ ई० में भ्रपना भ्राधिपत्य जमा लिया। कुछ वर्षों के लिये

इसपर मराठों का भी अधिकार हो गया था, परंतु शीघ्र ही औरंगजेब के सैनिकों ने इसे जीत लिया। मुगलों न इसको सन् १७५२ ई० तक अपने अधीन रखा। इसी वर्ष लाई क्लाइव ने इसको ईस्ट इंडिया कंपनी के अधिकार में ले लिया। अंग्रेजों तथा फांसीसियों में कालांतर में इसके लिये दो तो, एक एक साल के बाद आपस में काफी छीना अपटी होती रही। इस प्रकार औरंगजेब के हाथों से निकल जाने के बाद यह नगर अंग्रेजों तथा फांसीसियों के प्रलोभन का विशेष केंद्र बना रहा।

यह नगर हिंदुभ्रों का दक्षिणी भारत स्थित प्रमुख तीर्थस्थान है। यह भारत के सात मोक्षदायी नगरों में से एक है तथा मंदिरों और पिवत्र समाधि स्थलों से भरा पड़ा है। यहाँ भ्रत्यंत पुराना जैनियों का प्रसिद्ध मंदिर तिरुप्परुत्तिकुनरम् नामक बस्ती से दो मील दूर दक्षिण की दिशा में स्थित है इसको पिल्लापलैयम् कहते हैं। इसका कलात्मक निर्माण, पत्थर पर की गई कारीगरी, मंदिरों की चित्रकारी तथा रेगाई दर्शनीय है। इसका निर्माण चोलवंश के राजाभ्रों न उस समय कराया था जब यह राज्य उन्नति की पराकाष्ठा पर था। विजयनगर राज्य द्वारा इन कलात्मक मदिरों तथा भ्रन्य दर्शनीय स्थलों का जीर्गोद्धार कराने तथा नवीन मदिरों के निर्माण कार्य के लिये १४वी, १४वीं, तथा १६वी शताब्दियों में यथेष्ट धन व्यय किया गया। यहाँ के विष्णु तथा शिवमंदिरों का निर्माण पल्लव राजाभ्रों ने कराया था।

विजयनगर राज्य के सबसे प्रबल राजा श्री कृष्णदेव ने अपने समय में दो बड़े मंदिरों का निर्माण कराया था । इन मंदिरों के अतिरिक्त बहुत से छोट छोटे समाधिस्थल तथा विश्रामगृहों का निर्माण भी इसी वंश के राजाओं ने कालांतर में कराया । यहाँ का सबसे बड़ा मंदिर बहुत ही सुंदर कगूरों से सुसज्जित हैं । इसमें एक बहुत बड़ा कमरा है जिसमें ५४० अलकृत स्तंभ, अच्छे अच्छे ओसारे तथा सरोवर भी है, इन सबका निर्माण किसी व्यवस्थित योजना के अनुसार नहीं हुआ है । इसकी कमहीन बनावट के विषय में फर्ग्सन नामक एक विद्वान ने कहा है, "मंदिरों के सभी कंगूरे एक दूसरे के सामने नहीं हैं । इसकी दीवारें आपस में एक दूसरे के समातर नहीं हैं और वे साधार एतः समकी एप भी नहीं मिलतीं।"

काचीपुरम् को सन् १८६६ ई० में नगरपालिका का रूप दिया गया, जिसकी ब्राय प्रधानतः मकानों तथा भूमिकरों द्वारा होती थी। सन् १८६५-६६ में यहाँ पर जलदायगृह (वाटर वक्सं) की व्यवस्था की गई यह दो वर्षों में ब्रथित् सन् १८६८ ई० में २,४६,००० रुपए की लागत से बनकर तैयार हुआ। यहाँ जल की प्राप्ति वेगवती नदी के सहायक एक सोते से होती है। यहाँ की मूती तथा रेशमी साड़ियाँ सुप्रसिद्ध हैं।

[व० सि०]

कांट, इमानुएल (१७२४-१८०४) जर्मन वैज्ञानिक, नीतिशास्त्री एवं दार्शनिक। उसका वैज्ञानिक मत 'कांट-लाप्लास' परिकल्पना (हाइपॉथेसिस) के नाम से विख्यात है। उक्त परिकल्पना के श्रनुसार संतप्त वाष्पराशि नेबुला से सौरमंडल उत्पन्न हुआ। कांट का नैतिक मत 'नैतिक शुद्धता' (मॉरल प्योरिज्म) का सिद्धांत, 'कर्तव्य के लिये कर्तव्य' का सिद्धांत श्रथवा 'कठोरतावाद' (रिगॉरिज्म) कहा जाता है। उसका दार्शनिक मत 'श्रालोचनात्मक दर्शन' (क्रिटिकल फिलॉसफ़ी) के नाम से प्रसिद्ध है।

वह जर्मनी के पूर्वी प्रशा प्रदेश के श्रंतर्गत, कोनिग्जबर्ग नगर में घोड़े का साधारएं। साज बनानेवाले के घर २२ श्रप्रैल, सन् १७२४ ई० को पैदा हुआ था। उसकी प्रारंभिक शिक्षा अपनी माता की देखरेख में हुई थी, जो अपने समय के 'पवित्र मार्ग' (पायटिंग्म) नामक धार्मिक श्रांदोलन से बहुत प्रभावित थी। अतएव, अल्पायु से ही वह धर्मानुमोदित आचरण, सरल, सुव्यवस्थित एवं अध्यवसायपूर्ण जीवन में रुचि रखने लगा था। फलतः, १६ वर्ष की आयु में, 'कॉलिजियम फीडेरिकियेनम' की शिक्षा समाप्त कर, वह कोनिग्जबर्ग के विश्वविद्यालय में प्रविष्ट हुआ, जहाँ छः वर्ष (१७४६ ई० तक) उसन भौतिकशास्त्र, गणित, दर्शन एवं धर्मशास्त्र का अध्ययन किया।

विश्वविद्यालय छोड़न के बाद कांट नौ वर्षों के लिये, कोनिग्जबर्गे से साठ मील दूर, जुड्स्केन (Judschen) नामक गाँव को चला गया । वहाँ वह दो तीन परिवारों में अध्यापन कार्य कर अपनी जीविका चलाता ग्रीर भौतिकशास्त्र तथा दर्शन में स्वाध्याय करता रहा । इस बीच उसके बहुत से लेख तथा लघुग्रथ प्रकाशित हुए, जिनमें से दो--"जीवित शक्तियों के उचित ग्रनुमान पर विचार (थाट्स ग्रपॉन द ट्रू एस्टिमेशन ग्रॉव लिविंग फोर्सेज" १७४७ ई०) तथा "सामान्य प्राकृतिक, इतिहास एव स्राकाश-संबंधी सिद्धांत (जनरल नैचुरल हिस्ट्री ऐंड थ्योरी ग्रॉव हेवेन" १७५५ ई०) विशेष उल्लेखनीय हैं। इनमें से प्रथम प्रकाशन में, उसने रीने द कार्ता (१५६६-१६५० ई०) तथा गाँटफीड विल्हेल्म लीबनित्स (१६४६-१७१६ ई०) के सत्ता सबंधी विचारों का तथा दूसरे में न्यूटन तथा लीबनित्स के यांत्रिक एवं प्रयोजनतावादी विचारों में समन्वय करने का प्रयत्न किया था। उसने 'डाक्टर लेजेंस' की उपाधि के निमित्त भ्रावश्यक प्रबंध भी १७५५ ई० में प्रस्तुत कर दिया था ग्रौर कोनिग्जबर्ग विश्वविद्यालय ने उसे उक्त उपाधि प्रदान कर उसकी योग्यता प्रमास्पित की थी। किंतू उसकी व्यक्तिगत समस्याम्रों में कोई परिवर्तन न हुम्रा । विश्वविद्यालय ने उसके नी वर्ष के परिश्रम से प्रसन्न होकर उसे विशिष्ट व्याख्याता (प्राइवेट डोजेंट) नियुक्त कर लिया था, किंतु इस कार्य के लिये उसे वेतन कुछ भी नहीं मिलता था।

कांट ने, विषम परिस्थितियों के बावजूद, १७६६ ई० तक विश्व-विद्यालय की अवैतनिक रूप से सेवा की । १७५८ ई० मे उसने तर्क और दर्शन के मुख्य ग्रध्यापक पद के लिये प्रार्थना की थी, किंतु वह ग्रसफल रहा। १७६६ ई० मे उसे भ्रध्यापन के साथ साथ सहायक पुस्तकालय प्रबंधक भी नियुक्त किया गया ग्रीर ग्रब उसे दस पौड वार्षिक वेतन मिलने लगा। चार वर्षों तक कांट ने इस रूप में भी काम किया, किंतू उसने ग्रध्ययन, चितन भीर लेखन कार्य जारी रखा। 'प्राइवेट डोजेंट' नियुक्त होने के बाद से १७७० ई० तक उसके पाँच प्रकरण ग्रंथ प्रकाशित हुए--(१) "न्याय के चार ग्राकारो की मिथ्या सूक्ष्मता" (ग्रॉन द फ़ाल्स सर्लिटी ग्रॉव द फ़ोर सिलोजिस्टिक फिगर्स १७६२), (२) "दर्शन में स्रभावात्मक परिमार्ग की घारगा के समावेश का प्रयत्न" (स्रटेंप्ट टुइंट्रोड्यूस द नोशन भाव नेगेटिव क्वाटिटी इंटु फ़िलाँसफ़ी १७६३), (३) "ईश्वर के अस्तित्व का एकमात्र प्रमारा" (श्रोन्ली पाँसिब्ल् प्रूफं भ्राव दि एन्जिस्टेस श्रॉव गाँड १७६३), (४) "दर्शन के स्वप्नों द्वारा श्रात्मवादी के स्वप्नों की व्याख्या" (ड्रीम्स आव ए स्पिरिचुअलिस्ट एक्स्प्लेंड बाइ द ड्रीम्स आव मेटाफ़िजिक १७६६), (४) "देश की वस्तुन्त्रों के भेद के प्रथम स्राधार पर" (म्रॉन द फ़र्स्ट ग्राउड म्रॉव द डिस्टिक्शन म्रॉव म्रॉबजेक्ट्स इन स्पेस १७६८) ।

उपर्युक्त प्रयों के शीर्पकों से पता चलता है कि १७५५ म्रीर १७७० ई० के बीच का समय कांट के विचारों के निर्मारा का था। सन् १७७० ई० में प्रकाशित लातीनी स्थापनालेख (डिजर्टेशन)—"ससार की सम क भ्रीर बुद्धि के म्राकार एवं सिद्धांत" (दी मुंदी सेसिबिलिस एत इंतेलीजिबिलिस फ़ार्मा एत प्रिसिपिइस") से उसका चितन व्यवस्थित रूप में विकसित होता दिखाई देता है। इसी वर्ष, वह कोनिज्यवर्ग विश्वविद्यालय में तर्क भ्रीर दर्शन के उसी प्रध्यापक पद पर नियुक्त हुम्ना, जिसके लिये उसे १२ वर्ष पूर्व निराश होना पड़ा था। पहले से म्रब वह चितामुक्त भी हो गया था वर्षों के उसे ६० पौड बार्षिक वेतन मिलने लगा था। उन भी हो गया था वर्षों के उसे ६० पौड बार्षिक वेतन मिलने लगा था। अथो के प्रकाशन से भी कोई बड़ी घनराशि नहीं प्राप्त होती थी। म्रपने 'किटीक झांव प्योर रीजन' से काट को केवल ३० पौड म्राप्त होती थी। म्रपने 'किटीक झांव प्योर रीजन' से काट को केवल ३० पौड म्राप्त होती थए। किंतु, भीतिक सुखों की म्राकाक्षा न कर, १७६६ ई० तक वह सिक्रय रूप से संसार के जानकोश की म्रिमवृद्धि के निमित्त प्रयत्न करता रहा।

इन २६ वर्षों में से म्रादि के १२ वर्ष उसने केवल एक पुस्तक "शुद्ध बुद्धि की समीक्षा" (िकटीक म्रांव प्योर रीजन) के लिखने में व्यतीत किए उक्त ग्रंथ १७८१ ई० में प्रकाशित हुमा था। काट के प्रौढ़ ग्रंथों में यह सर्वश्रेष्ठ दार्शनिक ग्रंथ माना जाता है। इस काल के म्रान्य ग्रंथ "प्रत्येक भावी दर्शन की भूमिका" (प्रोलेगोमेना टु एवी प्रयूचर मेटाफिजिक १७८३), "नीतिदर्शन की पुष्ठभूमि" (द ग्राउड वर्ष मांव द मेटाफिजिक्स मांव मॉरल्स १७८६), "प्राकृतिक विज्ञान के दार्शनिक माधार" (मेटा-फिजिक्ल फाउंडेशंस म्रॉव नैचुरल साइंस १७८७), "व्यावहारिक बुद्धि

की समीक्षा" (िकटीक म्रॉव प्रैंनिटकल रीज़न १७८८), "निर्णंय की समीक्षा" (िकटीक म्रॉव जजमेंट १७६०), "केवल बुद्धि द्वारा सीमित धर्मे" (िरलीजन विदिन द लिमिट्स म्रॉव मिम्रर रीजन १७६३), तथा "शास्वत शांति पर" (म्रॉन एवरलास्टिंग पीस १७६५)।

१७६६ ई० के बाद भी वह स्रध्ययन, जितन एवं लेखन में व्यस्त रहा किंतु उसके जीवन के ये स्राठ वर्ष बड़ी दयनीय दशा में व्यतीत हुए। उसकी स्मृति इतनी क्षीए। हो गई थी कि उसे छोटी मोटी बातें भी लिखकर याद रखनी पड़ती थीं। स्वयं स्रपने घर की देखभाल व रने की शिवत उसमें नहीं थी; विवाह उसने किया नहीं था, किंतु ४२ वर्ष के स्रध्यापन काल में उसने स्रपने सहयोगियों एवं विद्याधियों पर स्रच्छा प्रभाव डाला था। स्रतएव, मित्रों एवं शिष्यों से उसे स्रपने जीवन के स्रंतिम भाग में काफ़ी सहायता एवं सहानुभूति प्राप्त हुई। सन् १८०१ ई० के बाद तो वह बहुत ही स्रशक्त हो गया था, किंतु स्रतिम तीन वर्षों मे वेसियांस्की नामक उसके शिष्य ने साथ रहकर स्रहनिश उसकी देखभाल की।

श्राहचर्य की बात है कि इस काल के लिखे हुए कांट के सात ग्रंथ उपलब्ध हैं—"नीतिदर्शन" (मेटाफ़िजिक्स श्रांव मॉरल्स १७६७), "नैतिक गुएा के सिद्धांत के दार्शनिक श्राघार" (मेटाफ़िजिक्ल फ़ाउंडेशंस श्रांव द थ्योरी श्रांव वर्चू १७६६-६७), "मानस शक्तियों का श्रंतिवरोध" (द कॉन्िश्लक्ट श्रांव फ़ैकल्टीज़" १७६८), "व्यावहारिक दृष्टि से नृशास्त्र" (ऐंथ्रपॉलॉजी फ़ॉम द ग्रैक्टिक्ल प्वाइंट श्रांव व्यू १७६८), "तकंशास्त्र" (लॉजिक १८००), "भौतिक भूगोल" (१८०२) तथा "शिक्षाशास्त्र" (पेडॉगॉजिक्स १८०२)।

इतना कार्य करने के बाद १२ फरवरी, १८०४ ई० को कोनिग्जबर्ग में उसकी मृत्यु हुई। काट का व्यक्तिगत जीवन श्रटल नियमों से जकड़ा हुआ था। प्रात काल से सध्या तक उसके सभी काम निध्चित समय पर होते थे। भोजन के समय के संलाप के भी नियम थे। पाश्चात्य दार्शनिकों में से श्रधिकांश भ्रमण्डील रहे हैं, किंतु काट अपने नगर से जीवन भर में श्रधिक से श्रधिक साठ मील गया था। फिर भी उसका दृष्टिकोण् संकुचित न था। वह केवल बौद्धिक चितक न था, उसने सुकरात श्रौर पाइथा-गोरस की भाँति जीवन में अपने दार्शनिक विचारों को स्थान दिया था। हाइने नामक जर्मन किव ने काट के दार्शनिक जीवन की प्रशंसा में ऐसी बाते कही है जो उसे सनकी सिद्ध करती है, किंतु, उसके विचारों ने उत्तरवर्ती दर्शन को इतना प्रभावित किया है कि कांट के श्रध्येता उसे दर्शन में एक नवीन युग का प्रवर्तक मानते हैं (देखिए कांटीय दर्शन)।

[িহা০ ন০ হা০

कांटार, जॉर्ज (Georg Cantor, १८४५ ई० –१६१६ ई०) जर्मन गिट्रोग्नाड में एक यहूदी परिवार में हुआ था। १८६३ ई० से १८६६ ई० तक इन्होने बॉलन में गिएात, दर्शन शास्त्र और भौतिकी का अध्ययन किया। १८६७ ई० में इनको अनिर्णीत समीकरण कय + स्वरं+ गल = ० $(ax^2+by^2+cz^2=०)$ के हल से संबंधित, गाउस द्वारा अविष्ट एक किन समस्या के हल पर पीएच० डी० की उपाधि प्रदान की गई। हाले (Halle) में ये १८६६ ई० में प्राध्यापक (लेक्चरर), १८७२ ई० में गिएात के असाधारण और १८७६ ई० में साधारण प्रोफेसर नियुक्त हुए। १८७४ ई० में इनका प्रथम कांतिकारी शोधपत्र प्रकाशित हुआ, जिसमें इन्होंने 'संख्याओं के कांटार सिद्धांत' की व्याख्या की थी। इस सिद्धांत के अनुसार कोई अपरिमय संख्या उस एक अनंत अनुकम का, का, का, - का, - ($a_1, a_2, a_3, ..., a_n, ...$) से प्राप्त की जा सकती है, जिसमें यदि न (n) और म(m) के मान पर्याप्त हों, तो क- क-1 < \in 1 (a_n-a_m) <6। (a_n-a_m) 1 <6। (a_n-a_m) 1 <7। तदुपरांत इन्होंने इसपर अनेक महत्व-पर्णा शोधपत्र लिखें।

[रा॰ कु॰]

कांटि ड निकालों (१४१६-१४४४), वेतिस नगर के क्षेत्र हुआ था। यह प्रसिद्ध समन्वेषक भौर लेखक थे। १४१६ ई० में २५ वर्षों के लिये समन्वेषणार्थं वेतिस से इन्होंने प्रस्थान किया। दिमक्क, भरव

का रेगिस्तान, मेसोपोटेमिमा, बगदाद, बसरा इत्यादि स्थानों का भ्रमण करते हुए ये भारत के पश्चिमी तट से होकर विजयनगर श्राए। इसके बाद ये सुमात्रा, मलाया से लीटने पर बगदाद श्रीर ब्रह्मदेश में अराकान तथा ईरावती से आगे तक कई बार गए। कूलम, कोचीन, कालोकट, कैंबे, श्रदन, जिहा ग्रीर कैरो होते हुए १४४४ में यह वेनिस पहुँचे । तत्कालीन भारतीय जीवन, वेशभूषा, शिष्टाचार, रीति-रिवाज तथा सामाजिक जातियों का इन्होंने रोचक वर्णन किया है।

र० शं० पां०]

कांटीय दर्शन इमानुएल कांट (१७२४-१८०४) का दर्शन, जिसे "ग्रालोचनात्मक दर्शन" (क्रिटिकल फिलॉ-स.फ़ी), "श्रालोचनावाद" (क्रिटिसिउम), "परतावाद" (ट्रैसेंडेंटलिउम), अथवा "परतावादी प्रत्ययवाद" (ट्रैसेडेटल ग्राइडियलिउम) कहा जाता है। इस दर्शन में ज्ञानशक्तियों की समीक्षा प्रस्तुत की गई है। साथ ही, १७ वीं भ्रौर १८वीं शताब्दियों के इंद्रियवाद (सेंसेशनलिज्म) एवं बुद्धिवाद (इंटेलेक्चुग्रलिज्म) की समीक्षा है। विचारसामग्री के ग्रर्जन में इंद्रियों की माध्यमिकता की स्वीकृति में कांट इंद्रियवादियों से सहमत था; उक्त सामग्री को विचारों में परिरात करने में बुद्धि की श्रनिवार्यता का समर्थन करने में वह बुद्धिवादियों से सहमत था, किंतु वह एक का निराकरण कर दूसरे का समर्थन करने में किसी से सहमत न था। कांट के मत में बद्धि श्रीर इंद्रियाँ ज्ञान संबंधी दो भिन्न संस्थान नहीं है, बल्कि एक ही संस्थान के दो विभिन्न भ्रवयव है। कांट के दर्शन को "परताबाद" कहने का स्राशय उसे इंद्रियवाद तथा बुद्धिवाद से 'पर' तथा प्रत्येक दार्शनिक विवेचन के लिये श्राघारभूत मानना है। उसके दर्शन में बुद्धि द्वारा ज्ञेय विषयों का नही, स्वयं बुद्धि का परीक्षरण किया गया है और बहुत ही विशद रूप में। यूरोपीय दर्शन के विस्तृत इतिहास में, प्रथम ग्रौर ग्रंतिम बार, कांट के माध्यम से, ज्ञानशक्तियों ने स्वयं की व्याख्या इतने विस्तार से प्रस्तुत की है।

इस प्रकार की व्याख्या का प्रथम निर्देश यूनानी दर्शनकाल में सुकरात से प्राप्त हुआ था । उसने कहा था : "ग्रपने ग्रापको जानो", किंतु उसके बाद श्रपने श्रापको जानने के जितने प्रयत्न किए गए सबका पर्यवसान श्रपने से बाह्य वस्तुश्रों के ज्ञान में ही होता रहा । श्राधुनिक काल के प्रारंभ में फांसीसी विचारक देकार्त (१५६६-१६५०) ने फिर बलपूर्वक कहा---(१) इंद्रियाँ विश्वास के योग्य नहीं, वे भ्रम उत्पन्न करती हैं; (२) बुद्धि भी निरपेक्ष विश्वास के योग्य नहीं, वह ग्रसत् निर्एयों को सत् सिद्ध कर देती है; किंतु (३) 'मैं विचार करता हूँ, अतएव मैं हूँ,' एक ऐसी प्रतीति है, जिसके खंडन का प्रत्येक प्रयत्न उसकी सत्यता का साक्ष्य प्रस्तुत करता है । पर, किसी विचारक ने उस ज्ञानाधिकरएा 'मैं', श्रथवा बद्धि के जटिल संस्थान की छानबीन नहीं की। युग की प्रवृत्तियाँ गरिगत स्रौर भौतिक-विज्ञान के प्रभावों से भाकांत थीं। टाइकोब्राही भौर कोपरनिकस न गिंगत के सहारे सदा से संसार के केंद्र में बैठी हुई पृथ्वी को घकेलकर उसके स्थान पर सूर्य को बैठा दिया था। दूसरी भ्रोर गैलीलियो ने पीजा के भुके हुए स्तंभ की चोटी से पत्थरों को गिराकर, पृथ्वी की द्विविघ गति का अनुसंघान किया था । युरोपीय विचारक इन्ही दोनों प्रभावों के ग्रंतर्गत दो दलों में बँटकर, ज्ञानसाम्राज्य पर बुद्धि भ्रथवा इंद्रियों के एकाधिकार का समर्थन कर रहे थे। एक ग्रोर जर्मन दार्शनिक गॉटफीड विल्हेल्म लीबनित्स (१६४६-१७१६) के म्रनुयायी थे दूसरी म्रोर म्रंग्रेज विचारक, जॉन लॉक (१६३२-१७१४) के समर्थक थे। किंतु, युग की दशा देखकर स्काटलैंड के संदेहवादी कहे जानेवाले विचारक डेविड ह्याम (१७११-७६) ने फिर पूछा, कारएाता (कॉर्जेलिटी) के समर्थन का आधार कहाँ है ? घटनाओं के जाल में केवल पूर्वापर संबंध, सहगमन भ्रादि के मतिरिक्त कुछ भी प्रत्यक्ष का विषय नहीं है।

इस बार, कांट की प्रतिभा जागी भौर उसने बृद्धि का परीक्षरा प्रारंभ किया। १७७० ई० से १७८१ ई० तक उसने शुद्ध बुद्धि के कार्यों पर चितन कर, 'क्रिटीक डर रीनेन वेरनुन्फ्ट' के माध्यम से घोषित किया कि शुद्ध बुद्धि ऐंद्रिक प्रदत्तों का संश्लेष गा करती है। इसीलिये, प्रत्येक वैज्ञानिक निर्णय का सुक्ष्म विश्लेषण करने पर बौद्धिक एवं ऐंद्रिक दो प्रकार के तत्व उपलब्ध होते हैं। उक्त समीक्षा के प्रथम भाग में उसने ऐंद्रिक बोघ का विवेचन करते हुए, इंद्रियों द्वारा बाह्य जगत से लाई हुई सामग्री श्रीर उसके बोध के स्वभाव मे, समाविष्ट रूप में, श्रंतर किया। उसने बताया कि बाह्य वस्तुएँ इंद्रियों पर जो प्रभाव डालती हैं, वह देश भीर काल के परिच्छेदों से मुक्त होता है, किंतु, ऐद्रिक बोध इन परिच्छेदों के बिना संभव नहीं। इस प्रकार उसने निर्गीत किया कि ये बोघ के दो रूप हैं, जिन्हें प्रत्येक बोधसामग्री को इद्रियद्वारों में प्रवेश करते ही ग्रहरा करना पड़ता है । कांट ने देश ग्रौर काल को भ्रवांतर ग्राकार स्थिर करते हुए, प्रागनुभवीय (भाप्रायोरी) तत्व कहा।

बाह्य जगत् से भाई हुई सामग्री में इतना रूपांतर हो चुकने पर बुद्धि का दूसरा विभाग, अर्थबोधविभाग (वरस्टैंड) अपना काम प्रारंभ करता है। इस विभाग के कार्यों का विवेचन बुद्धिसमीक्षा के दूसरे भाग, 'पर विश्लेषरा' (ट्रैसेंडेटल अनालिटिक) में किया गया है। वह देश और कालबोध से युक्त सामग्री पर १२ उपाधियों का ग्रारोप करता है। कांट ने ऋर्यबोघ की १२ उपाधियों को चार समृहों में विभाजित किया। एकता (यूनिटी), बहुता (प्लूरैलिटी), भ्रौर समिष्ट (टोटैलिटी) की उपाधियाँ परिमारासूचक हैं; सत्ता (रीम्रलिटी), निषेध (निगेशन) श्रीर ससीमता (लिमिटेशन) की उपाधियाँ गुरामूचक है, व्याप्ति-ग्रिध:कृतत्य (इन्हेरेंस सब्सिस्टेंस), कारराता निर्भरता (कॉजैलिटी डिपेंडेंस) श्रीर सामृहिकता (कम्यूनिटी) सबधसूचक है; संभावना ग्रसंभावना (पाँसि-बिलिटी इंपाँसिबिलिटी), ग्रस्तित्व ग्रनस्तित्व (एक्जिस्टेंस नॉन-एक्जिस्टेंस), श्रनिवार्यता श्राकस्मिकता (नेसेसिटी कॉटिजेसी) प्रकारता (माडलिटी) का बोध कराती हैं।

उपर्युक्त १२ उपाधियों के श्रारोप के फलस्वरूप १२ प्रकार के बौद्धिक निर्णय उपलब्ध होते हैं---(१) सामान्य (युनिवर्सल), (२) विशिष्ट (पर्टीक्युलर) तथा (३) एकबोधक (सिंग्युलर) परिमारा संबंधी निर्गाय है (४) स्वीकृतिबोधक (ग्रफ़र्मेटिव), (५) निषेधबोधक (नेगेटिव) तथा (६) ग्रसीमताबोधक (इन्फिनिट) निर्एाय गुराबोध कराते हैं; निरपेक्ष (कैटेगॉरिकल), सापेक्ष (हाइपोथेटिकल) तथा वैकल्पिक (डिस्जंक्टिव) संबध बोध कराते है ग्रौर समस्यामृलक (प्रॉब्ले-मैटिक), वर्गानात्मक (एसर्टारिक) तथा संदेहसूचक (एपोडिक्टिक) निर्गय प्रकारता (माडलिटी) का बोध कराते हैं।

इस प्रकार कांट ने स्थिर किया कि बाह्य जगत् का ज्ञान प्राप्त करने में बुद्धि ऐंद्रिक सामग्री में इतना रूपांतर कर देती है कि इंद्रियद्वारों में प्रविष्ट होन के पश्चात् जगत् का रूप पहले जैसा नहीं रह जाता। म्रतएव, उसे बुद्धिगत वस्तु और बाह्य वस्तु में भेद करना पड़ा । बुद्धि के भ्रनुशासन से मुनत वस्तु को उसने 'न्यूमेना' श्रीर उक्त अनुशासन में जकड़ी हुई वस्तु को 'फ़ेनोंमेना' संज्ञादी। इस भ्रंतर का तात्पर्ययह दिखानाथा कि बौद्धिक रूपांतर के पश्चात् सत्य ज्ञेय वस्तु प्रातिभासिक हो जाती है।

श्रव तीसरे भाग में, जिसे उसने 'परद्वैतिकी' (टैंसेंडेंटल डायलेक्टिक**)** शीर्षक दिया था, उसने बताया कि इंद्रियों की सहकारिता के अभाव में साधनहीन शुद्ध बुद्धि ईश्वर, ग्रात्मा तथा विश्वसमध्टि का ज्ञान प्राप्त करने में असमर्थ है। किंतु, कांट का उद्देश्य बुद्धि को उक्त विषयों के ज्ञान में श्रक्षम सिद्ध कर 'श्रज्ञानवाद' (एग्नास्टिसिज्म) का प्रवर्तन करना नहीं था । अतएव कांट ने सात वर्ष अपने शुद्ध बुद्धि की समीक्षा के भ्रांतिम निर्णय पर भ्रथक चिंतन किया । भ्रंत में उसे बुद्धि के **भ्रागे बढ़ने** का मार्ग दिखाई दिया । फलतः, सन् १७८८ ई० में, उसने दूसरी समीक्षा-पुस्तक प्रकाशित की । यह "व्यावहारिक बुद्धि की समीक्षा" (ऋटीक डेर प्रैक्टिस्केन वेरनुन्फ्ट) थी।

सात वर्ष पूर्व, शुद्ध बुद्धि के लिये ग्रात्मा, परमात्मा ग्रौर विश्वसमष्टि के जो भ्रगम क्षेत्र थे, उनमें व्यावहारिक बुद्धि ने, नैतिक भ्रनुभव का पायेय लेकर, प्रवेश किया। कांट की व्यावहारिक बुद्धि शुद्ध बुद्धि की भौति बाह्य प्रकृति के तथा ग्रपने स्वभाव के नियमों से सीमित न थीं। वह स्वतंत्र बौद्धिक व्यक्ति की बुद्धि थी, जो स्वतः अपना नियमन करने में समर्थ थी। इसका तास्पर्य यह नहीं कि व्यावहारिक बुद्धि के सिद्धांत से कांट हाब्ज (१५८८-१६७६) के व्यक्तिवाद का समर्थन करना चाहता था। उसन व्यावहारिक बुद्धि को स्वशासन की स्वतंत्रता प्रदान की थी, किंतू

ऐसे नियमों के ग्रनुसार, जिनका श्रनुसरण वैश्व मानव के लिये उचित हो।

कांट के दर्शन के इस स्तर को समऋने के लिये एक भ्रोर परमार्थ भीर व्यवहार का भेद सम भने की भौर दूसरी भ्रोर सैद्धांतिक भ्रौर नैतिक वृद्धि के भेद को सम भने की ग्रावश्यकता है। वह परमार्थ को ज्ञानात्मक व्यापार की परिधि से 'पर' मानता था, इसीलिये सैद्धांतिक चिंतन की समीक्षा प्रस्तुत करते हुए उसने सिद्ध किया कि ज्ञानव्यापार का विषय बनते ही परमार्थ, जो सत्य है, 'व्यवहार' में, जो प्रातिभासिक है, परिरात हो जाता है। किंतू, उसकी दष्टि में नैतिक चिंतन सैद्धांतिक चिंतन से दूरगामी है, क्यों कि वह सैद्धांतिक प्रतिबंधों से मुक्त है। इसलिये, नैतिक चिंतन उन विषयों तक पहुँच सकता है जो सैद्धातिक चिंतन के लिये दुरूह है। कांट जिसे व्यावहारिक बुद्धि कहता है, सचमुच वह नैतिक बुद्धि है, बौद्धिक मानव की स्वतंत्र संकल्प शक्ति है। इसी प्रसग में काट ने ग्रात्मा के ग्रमरत्व की और ईश्वर के ग्रस्तित्व की पुनः स्थापना की है। सैद्धांतिक चितन इन ग्रस्तित्वों के बिना भी ग्रपना काम चला सकता है, किंतू इनकी कल्पना के बिना नैतिक चिंतन के पैर नहीं जम सकते । श्रमर श्रात्मा की स्वीकृति में शाश्वत जीवन की स्वीकृति है; ईश्वर की स्वीकृति कर्मफलदाता की स्वीकृति है। इनका सैद्धातिक मृल्य भले ही कुछ न हो, कितु नैतिक मूल्य बहुत बड़ा है। नैतिक चिंतन में बुद्धि का कार्य श्राचरण की समस्या पर विचार करना है। इसीलिये कांट ने इसे व्यावहारिक बुद्धि कहा था। किंत् वह अनेक बुद्धियों का समर्थन नहीं कर रहा था। वह दिखाना चाहता था कि विषयभेद से बुद्धि भिन्न रूपों में विकसित होती है, भिन्न नियमों के श्रनुसार कार्य करती है।

प्रकृति के वैज्ञानिक विवेचन में वह इंद्रियों की सहकारिता की अपेक्षा करती है और अपने चौदह नियमों का प्रयोग करती है। वहाँ वह किसी एसी सत्ता का समर्थन नहीं करती, जो उसके चतुर्दश अनुबंधों के अनुशासन में न आ सके। नैतिक चिंतन में प्रवृत्त होते ही वह संकल्प का रूप ले लेती है और कर्म का पोष्ण करने वाली सत्ताओं में विश्वास करती है।

कांट की तीसरी समस्या 'सदर' के श्रास्वाद मे प्रवृत्त बुद्धि की गति-विधि के निरूपए। की थी। यह कार्य करने के लिये उसने 'निर्णय की समीक्षा' (ऋटिक डर उरथीलस्कैपट) प्रस्तुत की । इसके प्रकाश में आने का समय १७६० ई० था। कांट के अनसार 'सदर' की श्रोर उन्मुख होते ही-बुद्धि 'निर्णय' का रूप ले लेती है। वह 'निर्णय' को शुद्ध बुद्धि भीर व्यावहारिक बुद्धि के बीच की कड़ी मानता था। उसने प्रकृति को शुद्ध बुद्धि का विषय ठहराया था श्रीर प्रकृति के सत्य का अवगाहन एवं श्रनिवा-र्यता का अनुसंघान उद्दश्य बताया था । व्यावहारिक बद्धि अथवा संकल्प का विषय 'शुभ' (गुड) तथा उद्देश्य स्वतंत्रता का अनुभव था। अब वह निर्णय का विषय रसानुभृति बताता है ग्रीर इस ग्रनुभृति को ग्रनिवार्यता तथा स्वतंत्रता के मध्य की स्थिति मानता है। स्पष्टतः, निर्णय में वह यथार्थ ग्रीर ग्रादर्श का गठबंधन कराना चाहता था। उसके विचार को सम भने के लिये हमें सदर सबंघी कल्पना को ज्ञान ग्रीर संकल्प के बीच रखना होगा । वह 'सुदर' को ज्ञान मात्र की वस्तू नही, सुखद वस्तु मानता था, किंतु उस सुख को जो 'सदर' के प्रेक्षरा से उत्पन्न होता है वह ससर्ग-र्वाजत मानता था । उसने 'सुदर' की परिभाषा मे गुरा, परिमारा श्रौर प्रकारता का समावेश तथा सबंध का निषेध किया है। इस प्रकार की रसानुभूति शुद्ध बुद्धि तथा नैतिक स्राचरएा के बिना संभव नहीं । इसीलिये, वह 'सुदर' की कल्पना को ज्ञान श्रौर संकल्प के बीच का निर्एाय कहता है ।

कांट की इस सर्वांगीए। समीक्षा का उत्तरवर्ती विचारघाराग्रों पर जितना प्रभाव पड़ा उतना किसी भ्राघुनिक मत का नहीं। उसके स्वतंत्रता के विचार ने फ़िक्टे, शेलिंग श्रौर हेगल को प्रभावित किया। कांट के ज्ञेय भौर ज्ञात वस्तु के स्वभावभेद ने शोपेनहार को प्रभावित किया। लोजे का प्रयोजनमूलक प्रत्ययवाद (टीलियालॉजिकल श्राइडियलिज्म) कांट के ही दर्शन का फल था। उसके मनोवैज्ञानिक एवं व्यवहारवादी विचारों को लेकर लैंग, सिमेल श्रौर वाइहिंगर ने श्रपने मतों का विकास किया। कोहेन, नैट्रॉप, रिकर्ट, हसेरल, हाइडेगर, कैसिरर की श्रालोचना पद्धतियाँ कांट के ही संकेतों पर श्राघारित हैं। श्रंग्रेज विचारक केयई, ग्रीन तथा भैंडले ने हेगेल के माध्यम से कांट के प्रभाव को श्रपने मतों में श्रातमसातृ किया

था। फांस में कांट का प्रभाव देखने के लिये रिनूवियर का श्रध्ययन किया जा सकता है।

सं० प्रं े—एन० के० स्मिथ: ए कमेंट्री टु कांट्स किटीक भ्रॉव प्योर रीजन, १६१८; ए० सी० ईविंग: कांट्स ट्रीटमेट श्रॉव कॉर्जैलिटी, १६२४; ए० डी० लिंड्जे: कांट, १६३४; एच० जे० पेटन: कांट्स मेटाफिजिक्स श्रॉव एक्सपीरियंस, दो भाग, १६३६; द कैंटेगॉरिकल इंपरेटिव—ए स्टडी श्राव काट्स मॉरल फिलॉसफ़ी, १६४८; ह्लिटने एंड बॉवेर्स: द हेरिटेंज श्राव काट, १६३६।

कांडला कच्छ की खाड़ी के पूर्वी किनारे पर २३° उ० ग्र० तथा ७०° १३' पू० दे० पर स्थित मुरक्षित प्राकृतिक पत्तन है। यहाँ पर जलयानों के म्राने जाने तथा रुकने के लिये पर्याप्त स्थान है। कराची पत्तन के पाकिस्तान में चले जाने से पैदा हुई कमी को पूरा करने के लिये १६४६ में हैबर्ग बंदरगाह के नमूने पर कांडला का निर्माणकार्य प्रारंभ हुग्रा । पूराना पत्तन सन् १६३१ में वर्तमान स्थान से दो मील की दूरी पर कच्छ राज्य द्वारा बनाया गया था। १९५५ में काडला भारत का छठा बडा बंदरगाह घोषित किया गया । इसकी २,७५,००० वर्गमील पृष्ठ-भूमि में कच्छ, उत्तरी गुजरात, राजस्थान, पंजाब, कश्मीर तथा पश्चिमी उत्तर प्रदेश संमिलित है। ग्रब तक १५ करोड़ रुपया पत्तन तथा गांधीधाम नगर के निर्माणकार्य में व्यय हो चुका है। यह पत्तन सभी श्राधुनिक स्विधाओं से संपन्न है। २,७०० फट लंबी गहरे पानी की जेटी है, जहाँ चार बड़े जहाज एक साथ खड़े हो सकते हैं। राडार द्वारा ३० मील तक जहाजों के माने जाने का निरीक्षरा किया जा सकता है। बिजली तथा पानी की सुविधा है। पत्तन के निकट ही गांधीधाम नगर की योजना ७,००० एकड भिम पर बनाई गई है। ग्रभी तक यहाँ की जनसंख्या ४०,००० है, जिसमें पश्चिमी पाकिस्तान से भ्राए हुए सिधी शरणार्थियों

कांडला बंदरगाह से प्रति वर्ष दस लाख टन से ऊपर का आयात निर्यात होता है। १६५६-६० में आयात प्रतात काख टन और निर्यात ३ लाख टन के लगभग था। यहाँ का मुख्य निर्यात कच्चा लोहा, मूंगफली तथा तेल, कपास, कपड़ा, दाल, खाल और नमक; तथा आयात पेट्रोल, कपास, सीमेंट, लोहा, इस्पात, अनाज, कोयला और रासायिनिक पदार्थ है। कांडला उत्तर पश्चिमी भारत का भावी समुद्री द्वार बन सकता है, पर इसकी पूर्ति में अभी कतिपय न्यूनताएँ हैं, जैसे पास का पृष्ठप्रदेश उन्नत नहीं हैं तथा यह अने केवल एक छोटी लाइन द्वारा कांडला में मिला हुआ है। नई योजनाओं में अहमदाबाद से कांडला तक राष्ट्रीय सड़क तथा बड़ी लाइन बनाने की व्यवस्था है। साथ ही साथ स्वतत्र व्यापारक्षेत्र और पत्तनन्यास (पोर्टट्रस्ट) भी स्थापित किए जा रहे हैं। इससे कांडला को प्रोत्साहन मिलेगा।

कांपटन, आर्थर हॉली का जन्म अमरीका के वूस्टर नामक नगर में १० सितंबर, १८६२ ई० को हुआ। इनकी शिक्षा पहले वूस्टर विद्यालय में और फिर प्रिस्टन विश्वविद्यालय में हुई। प्रिस्टन विश्वविद्यालय ने इन्हें सन् १६१६ में पीएच० डी० की उपाधि प्रदान की। कांपटन (कॉम्पटन) सन् १६२० से १६२३ तक वाशिंगटन विश्वविद्यालय में मौतिकी के प्रधानाध्यापक रहे, तत्पश्चात् शिकागो विश्वविद्यालय में भौतिकी के प्रधानाध्यापक रहे, तत्पश्चात् शिकागो विश्वविद्यालय में इनकी नियुक्त हुई। सन् १६४५ में कांपटन वाशिंगटन विश्वविद्यालय के कुलपित हुए। विश्वविद्यालयों में काम करने के साथ ही 'जेनरल इलेक्ट्रिक कंपनी' को इन्होंने गवेषणा कार्य में सन् १६२६ से १६४५ तक महत्वपूर्ण सहायता दी। द्वितीय महायुद्ध के समय, सन् १६४२ से १६४५ तक, ये 'मेटालिंगकल एटें।में अपोजेक्ट' के संचालक रहे।

कांपटन का प्रमुख कार्य एक्स-रे के संबंध में है। एक्स-रे के गुराधर्म कितपय क्षेत्रों में विद्युच्चंबकीय तरंगों के समान होते हैं (देखिए 'एक्स-रे की प्रकृति')। किंतु एक्स-रे किरएगों का प्रकीर्यान (स्कैटरिंग, scattering) होने के पश्चात् प्रकीरित एक्स-रे के तरंगदैष्य में परिवर्तन हो जाता है। इसको 'कांपटन परिरागम' कहते हैं (देखिए 'कांपटन परिरागम')। इस महत्वपूर्ण आविष्कार के कारण सन् १६२७ में कांपटन को विश्वविख्यात नोवेल पुरस्कार प्राप्त हुआ। इस परिरागम के अतिरिक्त एक्स-रे का

संपूर्ण परावर्तन, व्याभंग-कर्फरी (डिफीवशन ग्रेटिंग, diffraction grating) से एक्स-रे का वर्णक्रम, इत्यादि विषयों में इनके कार्य मुप्तसिद्ध हैं। ग्रंतरिक्ष किरण (कॉस्मिक रेज, cosmic rays) संबंधी क्षेत्र में भी इनके ग्राविष्कार महत्वपूर्ण हैं। कांपटन की प्रकाशित रचनाओं में एलिसन की सहायता से लिखा हुआ ग्रंथ एक्स-रेज : थीयरी ऐंड प्रैक्टिस विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

सं॰ ग्रं॰—नील्स एच॰ डी॰ वी॰ हीथकोट: नोबेल प्राइजविनर्स इन फिजिक्स। [दे॰ र० भ०]

कांपटन परिणाम उच्च कपन संख्या के विद्युच्चुबकीय विकिरण की पदार्थ के साथ वह अत किया (इटर-ऐक्शन, interaction) है जिसमें मुक्त इलेक्ट्रानों से प्रकीर्ण (स्केटर, scatter) होकर फोटान की ऊर्जा में हास हो जाता है श्रौर उनके तरग-

भायाम में वृद्धि हो जाती है।

इस परिगाम के स्पष्टीकरण के लिये १९२३ ई० में कांपटन श्रौर डेवाई न स्वतंत्र रूप से यह धारणा श्रपनाई कि किसी दिशा में चलते हुए फीटान में जो ऊर्जा श्रौर संवेग होता है उनका कुल या केवल थोड़ा सा भाग वह फीटान एक इलेक्ट्रान को एक ही टक्कर (किलज्हन. collision) होने पर दे सकता है। इससे प्रकीर्ण फोटान की ऊर्जा [$\mathbf{S} = \mathbf{c} = \mathbf{v}$ श्रा ($E = h \mathbf{v}$), जिसमें प्लापित फीटान की ऊर्जा से कम होती है और फोटान की कंपन संख्या है] श्रापाती फीटान की ऊर्जा से कम होती है और फोटान से संबंधित तरंगश्रायाम बढ़ जाता है। स्पष्टतः यह फोटान-इलेक्ट्रान-टक्कर प्रतिरूप (photon-clectron collision model) विकिरण के तरंगवाद (वेव थीयरी) के एकदम प्रतिकल है।

सन् १६२४ ई० में बीर (Bohr), क्रेमसं ग्रीर स्लेटर ने एक दूसरे प्रतिरूप का सुफाव रखा जो तरगवाद पर श्राधारित था। इस प्रतिरूप में ऊर्जास्थिरता ग्रीर संवेगस्थिरता के नियम विकिरण ग्रीर इलेक्ट्रान की किसी एकाकी श्रतः क्रिया में लागू न होकर श्रनेक टक्करों के सांख्यिकीय माध्य (statistical average) पर ही लागू होते हैं। श्रतएव श्रापाती विकिरण टामसन के तरंगवादी प्रतिरूप के श्रनुरूप सतत (continuously) प्रकीण होता है, पर साथ में कभी कभी एक प्रतिक्षेप (recoil) इलेक्ट्रान भी प्रकीर्णक से निकलता है। यह प्रतिरूप कापटन परिरणाम के कारण तरंगन्नायाम में वृद्धि का स्पष्टीकरण करने में सफल तो श्रवश्य हुग्रा, पर श्रंततः कुछ प्रायोगिक परिणामों के श्राधार पर यह श्रमान्य हो गया ग्रीर मान्यता कांपटन एवं डेबाई के फोटान-इलेक्ट्रान-टक्कर प्रतिरूप को ही मिली।

कांपटन-डेबाई प्रतिरूप के प्रनुसार प्रतिक्षिप्त इलेक्ट्रान श्रौर प्रकीरा विकररा का उत्पादन साथ ही साथ होना ध्रावश्यक है। इस युगपदीयता (Simultaneity) में क्वांटम यांत्रिकी के श्रनुसार समय ध्रनिश्चितता (time uncertainty) लगभग १०-" सेकड हैं श्रौर नवीनतम प्रयोगों में युगपदीयता समय इस सीमा के पर्याप्त निकट (०१०" सेकंड तक) पहुँच चुका है।

कांपटन-डेबाई के फोटान प्रतिरूप में ऊर्जा और संवेग की स्थिरता का उपयोग करके प्रतिक्षिप्त इलेक्ट्रान और प्रकीर्एा फोटान की दिशाओं में एक यथार्थ संबंध मिलता है। श्राधुनिक प्रयोगों से इस संबंध

की संतोषजनक पुष्टि होती है।

डिरैंक (Dirac) की क्वांटम यांत्रिकी के सिद्धांतों के अनुसार विद्युच्चुबकीय क्षेत्र और एक इलेक्ट्रान के बीच अंतः किया का स्पष्टीकरण पूर्णतः भिन्न रूप से किया गया है। इस प्रतिरूप में अंतः किया की प्रारंभिक और अंतिम स्थितियों के अतिरिक्त एक मध्यम (intermediate) स्थिति भी होती है, जिसमें केवल संवेग ही स्थिर रहता है, ऊर्जा नहीं। इस अंतः स्थ स्थिति में एक इलेक्ट्रान एक फोटान को उत्सारित (cmit) कर सकता है या एक फोटान का अवशोषण (absorption) कर सकता है। ग्रतः कांपटन परिग्णाम में दो विकल्पों की शक्यता है:

(१) इलेक्ट्रान पहले झापाती फोटान को प्रचूषित कर लेता है और श्रंत:स्थ स्थिति में कोई फोटान उपस्थित नहीं रहता । श्रंतिम स्थिति तक पहुँचन पर इलेक्ट्रान एक भिन्न ऊर्जा का (प्रकीर्या) फोटान उत्सारित कर देता है। (२) इलेक्ट्रान पहले एक भिन्न ऊर्जा का (प्रकीर्गा) फोटान उत्सारित कर देता है। अतः अंतःस्य स्थिति में दो फोटान उपस्थित रहते हैं। अंतिम स्थिति तक पहुँचने पर इलेक्ट्रान आपाती फोटान का अवशोपरण कर लेता है।

इन दोनों विकल्पों का विचार करके इलेक्ट्रान से विद्युच्चंबकीय विकिरण के प्रकीर्णन का अध्ययन किया गया है और उसमें जो निष्कर्ष निकले हैं (क्लाइन तथा निशीना के प्रकीर्णन कॉस सेक्शन के सूत्र) वे आधुनिक प्रयोगों द्वारा ऊर्जा के पर्याप्त विस्तार के लिये सिद्ध किए जा चुके हैं। कांपटन-डेबाई के निष्कर्ष इन सामान्य निष्कर्षों के विशेष रूप हैं।

कांपटन विचलन (\sinh if) और प्रकीर्ण फोटान की ऊर्णा—यदि प्रकीर्ण पदार्थ मे हम इलेक्ट्रान की पूर्णतया स्वाधीन (ग्रपरि-वद्ध) ग्रीर स्थिर माने ग्रीर यदि ग्रापाती फोटान की ऊर्जा प्ल ग्रा $(h \ \nu_o)$ हो ग्रीर प्रकीर्ण फोटान की ऊर्जा प्ल ग्रा' ($h \ \nu'$) हो, तो ऊर्जा स्थिरता ग्रीर सवेग स्थिरता के नियमों का उपयोग करके हमें निम्नलिखित समीकरण मिलते हैं:

प्ल आ,
$$+\pi$$
, π = प्ल आ' $+\sqrt{(?-\pi^2)}$

$$\begin{bmatrix} h \ v_o + m_o \ c^2 = h \ v' + \sqrt{\frac{c^2}{1-\beta^2}} \end{bmatrix} \cdots \cdots (?)$$

$$\frac{c_m}{\pi} \frac{m_o}{\pi} = \frac{c_m}{\pi} \frac{m_o}{\pi} \frac{m_o}{\sqrt{(?-\pi^2)}} \frac{m_o}{1-\beta^2} \cos \theta$$

$$\begin{bmatrix} h \ v_o & h \ v' & \cos \phi + \frac{m_o}{\sqrt{1-\beta^2}} \cos \theta \end{bmatrix} \cdots (?)$$

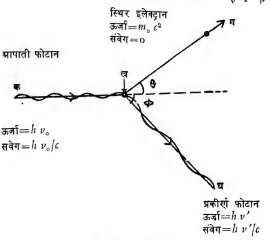
$$\frac{c_m}{c} \frac{m_o}{c} \frac{g}{\sqrt{(?-\pi^2)}} \frac{m_o}{\sqrt{(?-\pi^2)}} \cos \theta$$

$$\frac{c_m}{\pi} \frac{m'}{\pi} \frac{m_o}{\pi} \frac{g}{\sqrt{(?-\pi^2)}} \frac{m_o}{\pi} \frac{g}{\pi} \frac{g}{\pi} \frac{m_o}{\pi} \frac{g}{\pi} \frac{g}{\pi}$$

जिनमें द्र (m_o) इलेक्ट्रान का स्थिर द्रव्यमान (rest mass) है, वे (=व प्र) श्रर्थात् $v(=\beta c)$ प्रतिक्षिप्त इलेक्ट्रान का वेग है, $\pi(\phi)$

ऊर्जा=
$$m c^2 = \frac{m_o c^2}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

संवेग= $m v = \frac{m_o \beta c}{\sqrt{1-\beta^2}}$



कांपटन प्रकीर्णन

प्रकीर्णन कोरा है भौर थ (0) प्रतिक्षिप्त इलेक्ट्रान की दिशा श्रौर श्रापाती फोटान की दिशा के बीच का कोरा है।

इन मूल समीकरणों के उपयोग से हमें निम्नलिखित निष्कर्ष मिलतेहैं : कांपटन विचलन—

$$\frac{\hat{\mathbf{c}}' - \hat{\mathbf{c}}_o}{\hat{\mathbf{c}}} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}_{I'}} - \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}_{I_o}} = \frac{c_{eq}}{\mathbf{x}_o} \mathbf{x} \quad (\xi - \bar{\mathbf{a}}) \text{ out } \mathbf{c}$$

$$\left[\lambda' - \lambda_o = \frac{c}{v'} - \frac{c}{v_o} = \frac{h}{m_o c} \quad (\mathbf{I} - \cos\phi) \right] \qquad \dots \quad (\forall)$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{a} \hat{\mathbf{e}} \hat{\mathbf{a}} \hat{\mathbf{h}} \hat{\mathbf{v}} \hat{\mathbf{f}} \hat{\mathbf{c}} \hat{\mathbf{c}} \hat{\mathbf{e}} \hat{\mathbf{c}} \hat{\mathbf{e}} \hat{\mathbf{c}} \\ \mathbf{a} \hat{\mathbf{c}} \hat{\mathbf{e}} \hat{\mathbf{c}} \hat{\mathbf{c}} \end{bmatrix}$$

प्ल आ' =
$$\frac{\overset{\text{cen आ}}{}_{\circ}}{\frac{1+\overline{v}(?-\overline{a})}{1+\alpha(1-\cos\phi)}}$$
 (५)

जिसमें
$$\eta = \frac{\operatorname{ver} \, \overline{\mathbf{x}}_{\circ}}{\overline{\mathbf{g}}_{\circ} \, \overline{\mathbf{y}}^{2}} \, \left[\, \alpha = \frac{h \, v_{\circ}}{m_{\circ} c^{2}} \, \right]$$

प्रतिक्षिप्त इलेक्ट्रान की गतिक ऊर्जा-

क_{गतिज} = प्ल भ्रा॰ –प्लग्रा'
$$\left[E_{kin} = h \ v_{\circ} - h \ v' \right]$$
 (६)

प्रकीर्शन कोशों त (ϕ) और थ (θ) का परस्पर संबंध निम्नांकित है कोस्प थ $= (\xi + \eta)$ स्प $\frac{1}{2}$ त ξ $\{\cot \theta = (\mathbf{1} + \alpha) \tan \frac{1}{2} \phi\}$

समीकरए। (४) से श्रापाती फोटान और प्रकीर्ग फोटान के तरंग-भ्रायामों का अतर, जिसे कापटन विचलन (shift) कहते हैं, ज्ञात होता है। यह कांपटन विचलन केवल प्रकीर्गन कोए। पर निर्भर रहता है, भ्रापाती फोटान की ऊर्जा पर बिलकुल नही।

क्लाइन-निशीना सूत्र—डीरैंक की क्वांटम यात्रिकी के स्राधार पर क्लाइन भ्रौर निशीना ने कांपटन परिगाम के लिय भ्रवकल प्रकीर्गन भ्रनुप्रस्य काट (differential scattering cross-section)

ता ($\xi^{\overline{a}}$), d (e^{σ}), ज्ञात किया, जिसकी परिभाषा हम

ता (ईंड),
$$[d(e^{\sigma})] = \frac{q_{\pi}: \text{ विकिर्ण शक्ति}}{\text{श्रापाती ऊर्जा}}$$
 कर सकते हैं।

यदि हम श्रापाती विकिर एा पूर्णतया श्रनभिस्पंदित (un polarized) ले श्रीर प्रकीर्एा फोटान को प्रकीर्एान कोएों त (ϕ) श्रीर त+तात $(\phi+d\phi)$ के बीच बने ठोस कोएा ता ठो $(d\ \Omega)$ से जाने दें तो क्लाइन श्रीर निशीना के श्रनुसार

ता
$$(\xi^{3}) = \frac{1}{2} \cdot \Pi_{o}^{2}(\pi I'/\pi I_{o})^{2}(\pi I_{o}/\pi I' + \pi I'/\pi I_{o} - \pi I' \cdot \pi)$$
ता ठो $\frac{\tilde{\pi} \tilde{H}^{1}}{\xi \tilde{\pi} \epsilon_{G} I_{F}}$ (१०)

$$\left[d(e^{\sigma}) = \frac{\gamma_{\bullet}^{2}}{2} \left(\frac{v'}{v_{o}}\right)^{2} \left(\frac{v_{o}}{v'} + \frac{v'}{v_{o}} - \sin^{2}\phi\right) d\Omega \operatorname{cm}^{2}/\operatorname{electron}\right] \widehat{10}$$

जिसमें गा. $\equiv \xi^{7}/\pi$. $\gamma_{\circ} \equiv c^{2}/m$. c^{2} स्रोर ता ठो... २ π ज्या त ता त $(d\Omega = 2\pi \sin \phi d \phi)$. इस समीकरण का श्रनुकलन (Integration) करने पर हमें समस्त प्रकीर्णन श्रनुप्रस्य काट (total scattering cross-section) ज्ञात होता है:

$$\begin{split} \xi^{z} = \pi \pi_{\circ}^{z} & \left\{ \frac{\ell}{\mathfrak{V}} \operatorname{erg} \left(\ell + \ell \operatorname{ve} \right) + \frac{\varepsilon}{\mathfrak{V}^{\ell}} - \frac{2(\ell + \operatorname{ve})}{\operatorname{ve}^{\ell}} \right\} \\ & \operatorname{erg} \left(\ell + \ell \operatorname{ve} \right) + \frac{2(\ell + \operatorname{ve})}{(\ell + \ell \operatorname{ve})^{2}} \right\} & (\ell \ell) \cdot \\ \left[e^{\sigma} = \pi \gamma_{\circ}^{2} \left\{ \frac{1}{\alpha} \log \left(1 + 2\alpha \right) + \frac{4}{\alpha^{2}} - \frac{2(1 + \alpha)}{\alpha^{3}} \log \left(1 + 2\alpha \right) \right\} \right] \end{split}$$

$$+\frac{2(1+\alpha)}{(1+2\alpha)^2}$$
 (II)

समीकरण (१०) श्रौर (११) प्रयोगों द्वारा सत्यापित किए जा चुके हैं श्रौर इनकी सफलता डिरैंक की इलेक्ट्रान थीयरी की सत्यता का पहला बड़ा प्रमाण है, क्योंकि दूसरे बड़े प्रमाण, पॉजिट्रान, का श्राविष्कार कई वर्षों के उपरात हुआ।

परिबद्ध इलेक्ट्रानों से कांपटन प्रकीर्णन—कांपटन तथा डेवाई श्रीर क्लाइन तथा निशीना के समीकरण इसी घारणा पर श्राघारित है कि इलेक्ट्रान प्रारंभ में श्रपरिबद्ध श्रीर स्थिर हैं। यह घारणा केवल सयोजी (valence) इलेक्ट्रानों के लिये ही मान्य है पर श्रिष्ठक बंधकारी ऊर्जा (binding energy) वाले इलेक्ट्रानों, जैसे के—या एल—छद (K—or L— shell) के इलेक्ट्रानों, के लिये मान्य नहीं है।

प्रयोगों से यह देखा गया है कि कांपटन प्रकीर्ण विकरण को यदि किसी एक प्रकीर्णन कोरण पर मापा जाय तो उसका केवल एक तरंगश्रायाम नहीं मिलता, एक निश्चित विस्तार में तरंगश्रायाम मिलता है। यह तरग- आयाम का विस्तार (breadth) प्रकीर्णक के के— तथा एल— (K- तथा L-) इलेक्ट्रानों के सवेग के कारण होता है।

परिबद्ध इलेक्ट्रानों और नाभिक के बीच जो बंघकारी ऊर्जा होती है उसके कारएा स्रधिकतम संभावी कांपटन विचलन में कुछ त्रुटि \triangle दें (\triangle λ) उत्पन्न हो जाती है जो बंधकारी ऊर्जा की स्रनुपाती होती है :

दै''—दै。=
$$\frac{r_{\rm co}}{g_{\bullet} g_{\bullet}} \left(? - - \hat{q} \right) - \Delta \hat{c}$$
(१२)
$$\left[\lambda'' - \lambda_{\circ} = \frac{h}{m_{\circ} c} \left(1 - \cos \phi \right) - \Delta \lambda \right]$$

श्रोर
$$\triangle = \frac{\text{ख़ला दै.}^2}{\text{tor y}} \cdot \left[\triangle \lambda = \frac{bB\lambda_c^2}{hc} \right] \qquad \dots \dots (१३)$$

जहाँ दैं'' (λ'') अधिकतम संभावी प्रकीर्ण तरंग आयाम है श्रीर स्र (b) एक स्थिरांक है।

सं० ग्रं०—ए० एच० कांपटन तथा एस० के० ऐलिसन: एक्स-रेज इन थीयरी ऐंड एक्सपेरिमेंट (डी० वान नोस्ट्रैंड कं०, न्यूयार्क, १६४८); ग्रार० डी० एवान्स: दि ऐटोमिक न्यूक्लियस (मैकप्रा हिल बुक कं०, न्यूयार्क, १६४४); हांडबुख डर फिजीक, खंड ३४ (श्विन्गर वरलाग, बलिन, १६४८)।

महाराष्ट्र राज्य में नागपुर जिले का एक नगर है जो नागपुर नगर से उत्तर-पूर्व १० मील की दूरी पर कनहन नदी के दाहिने किनारे, २१° १३′ उ० प्रक्षांश श्रौर ७६° १२′ पू० देशांतर पर दिक्षरा-पूर्व-रेलमार्ग पर स्थित है। इस नगर की स्थापना एक सैनिक छावनी के रूप में १८२१ ई० में हुई थी। यह काली मिट्टी के उपजाऊ मैदानी क्षेत्र में स्थित है। इस नगर का उच्चतम स्थान समुद्रतल से ६६६ फुट की ऊँचाई पर है। उत्तर के सतपुड़ा प्रदेश से नागपुर को झानेवाली व्यापारिक सामग्री के लिये कांपटी नगर अपनी अनुकूल स्थिति के काररा वितरक केंद्र रहा है। परंतु रेलमार्गों के विस्तार और सैनिक केंद्र के महत्व में न्यूनता झा जाने के काररा इसका पूर्वकालीन व्यापारिक महत्व बहुत कम रह गया है। कुल जनसंख्या १८६१ ई० में ५१,००० थी।

कांसूल

यह सन् १६५१ में ३१,२६८ रह गई है। नगर में रुई से बिनीला निकालनेवाली कई मिलें हैं। [कृ० प्र० सि॰]

कांपिल्य, कंपिला कांपिल्य या वर्तमान कंपिला (जिला फर्रेलाबाद, उ० प्र०) की गराना भारत के प्राचीनतम नगरों में है। इसके नाम का सर्वप्रथम उल्लेख यजुर्वेद की तैत्तरीय संहिता में 'कापिल' रूप में मिलता है । बहुत संभव है, पुरार्गों में र्वारात पंचालन रेश भुम्यश्व के पूत्र कपिल या कांपिल्य के नाम पर ही इस नगरी का नामकरण हुन्ना हो । महाभारत काल से पहले पंचाल जनपद गंगा के दोनों भ्रोर विस्तृत था। उत्तर - पंचाल की राजधानी म्रहिच्छत्र भ्रौर दक्षिए। पंचाल की कांपिल्य थी। दक्षिए। पंचाल के सर्व-प्रथम राजा भ्रजमीढ़ का पुरागों में उल्लेख है। इसी वंश मे प्रसिद्ध राजा नीप श्रीर ब्रह्मदत्त हुए थे। महाभारत के समय द्रोगाचार्य ने पंचालनरेश द्रुपद को पराजित कर उससे उत्तर -पंचाल का प्रदेश छीन लिया था । इस प्रसग के वर्णन में महाभारत (१,१३७,७३-७४) मे कांपिल्य को दक्षिरा पचाल की राजधानी बताया गया है। उस समय दक्षिए। पंचाल का विस्तार गंगा के दक्षिए। तट से चंबल नदी तक था। ब्रह्मदत्त जातक में भी दक्षिरा पंचाल का नाम कंपिलरट्ठ या कांपिल्य राष्ट्र है । बौद्ध साहित्य में कापिल्य का बुद्ध के जीवनचरित के संबंध मे वर्णन मिलता है। किवदंती के अनुसार इसी स्थान पर बुद्ध ने कुछ आइचर्यजनक कार्य किए थे, जैसे स्वर्ग मे जाकर भ्रपनी माता को उपदेश देने के पश्चात् वह इसी स्थान पर उत्तरे थे। चीनी यात्री युवानच्वाग ने भी ७वी सदी ई० मे इस नगर को भ्रपनी यात्रा के प्रसंग में देखा था। वर्तमान कंपिला में एक अति प्राचीन ढ्ह आज भी राजा द्रपद का कोट कहलाता है एव बूढ़ी गंगा के तट पर द्रौपदीकुड है जिससे, महाभारत की कथा के अनुसार, द्रौपदी ग्रौर घृष्टद्युम्न का जन्म हुग्रा था । कुड से बड़े परिमार की, संभ-वतः मौर्यकालीन, इंटें निकली हैं। कंपिला के मदिरों से अनेक प्राचीन मृतियाँ प्राप्त हुई है। कंपिला बौद्धधर्म के समान जैनधर्म की भी कुछ दिनों तक केंद्र रह चुकी है, जैसा कि यहाँ से प्राप्त तीर्थं करों की अनेक प्रति-माग्रो तथा जैन ग्रमिलेखों से सुचित होता है। कापिल्य के कंपिलनगर, कंपिल्लनगर ग्रीर कपिला नाम साहित्य में उपलब्ध है। इसका श्रपभ्रंश रूप कांपिल भी मिलता है। कांपिल्य नगरी प्राचीन काल में काशी, उज्जियनी श्रादि की भाँति ही प्रसिद्ध थी श्रीर प्राचीन साहित्य में इसे श्रनेक कथाश्रों की घटनास्थली बनाया गया है, जैसे महाभारत, शातिपर्व (१३६,२) में राजा ब्रह्मदत्त श्रौर पूजनी चिड़िया की कथा को कापिल्य मे ही घटित कहा गया है।

प्राचीन किंवदंती के श्रनुसार प्रसिद्ध भारतीय ज्योतिषाचार्य बराहमिहिर का जन्म कांपिल्य में ही द्वश्राथा। [वि०कु० मा०]

काँसा (संस्कृत कांस्य) संस्कृत कोशों के अनुसार क्वेत ताँबे अथवा घंटा बनाने की घातु को कहते हैं। विशुद्ध ताँबा लाल होता है; उसमें राँगा मिलाने से सफेदी आती है। इसलिये ताँबे और राँग की मिश्रघातु को काँसा या काँस्य कहते हैं। साघारण बोलचाल में कभी कभी पीतल को भी काँसा कह देते हैं, जो ताँबे तथा जस्ते की मिश्रघातु है और पीला होता है। ताँबे और राँग की मिश्रघातु को फूल भी कहते हैं। इस लेख में काँसा से अभिप्राय ताँबे और राँगे की मिश्रघातु से है। अंग्रेजी में इसे बॉञ्ज (bronze) कहते है।

काँसा ताँबे की अपेक्षा अधिक कड़ा होता है और कम ताप पर पिघ-लता है। इसलिये काँसा सुविधापूर्वक ढाला जा सकता है। १६ भाग ताँबे और १ भाग राँगे की मिश्रधातु बहुत कड़ी नहीं होती। इसे नरम गन-मेटल (gun metal) कहते हैं। राँगे का अनुपात दुगुना कर देने से कड़ा गन-मेटल बनता है। ७ भाग ताँबा और १ भाग राँगा रहने पर मिश्रधातु कड़ी, भंगुर और सुस्वर होती है। घंटा बनान के लिये राँगे का अनुपात और भी बढ़ा दिया जाता है; साधारणतः ३ से ५ भाग तक ताँबे और १ भाग राँगे की मिश्रधातु इस काम के लिये प्रयुक्त होती है। दपंग बनाने के लिये लगभग २ भाग ताँबा और एक भाग राँगे का उपयोग होता था, परंतु अब तो चाँदी की कलईवाले काँच के दपंगों के आगे इसका प्रचलन मिट गया है। मशीनों के घुरीधरों (bearings) के लिये काँसे का बहुत प्रयोग होता है, क्योंकि घर्षण (friction) कम होता है, परंतु घातु को अधिक कड़ी कर देने के उद्श्य से उसमें कुछ अन्य धातुएँ भी मिला दी जाती हैं। उदाहरणतः, २४ अथवा अधिक भाग राँगा, ४ भाग ताँवा और माग ऐटिमनी प्रसिद्ध 'बैंबिट' मेटल है जिसका नाम आविष्कारक आइजक बैंबिट (Issac Babbitt) पर पड़ा है। इसका घुरीधरों के लिये बहुत प्रयोग होता है। काँसे में लगभग १ प्रति शत फास्फोरस मिला देने से मिश्रधानु अधिक कड़ी और चिमड़ी हो जाती है। ऐसी मिश्रधानु को एल्युमिनियम क्रॉब्ज कहते हैं। ताँबे और ऐल्युमिनियम की मिश्रधानु को ऐल्युमिनियम क्रॉब्ज कहते हैं। यह घानु बहुत पूण्ट होती है और हवा या पानी में इसका अपक्षरण नहीं होता।

कांसुल प्रजातंत्रसुगीन रोम के उच्चवर्गीय न्यायाधीशों की पदवी। प्राचीन राजतंत्र के पतन के साथ ही इस पद का उत्कर्ष हुम्रा। रोमन राजनीति एवं समाज में न्याय की जिस भ्रादर्श भावना ने जन्म लिया था उसी ने इस राजकीय पद के ऋधिकार की रक्षा की । जिन दो पदाधिकारियों ने राजा के स्थान को ग्रहण किया उनमें से एक प्रधान तथा दूसरा न्यायाधीश बना, परतू जिस सहकारिता की भावना ने राजतंत्र का ग्रत किया था, उसने एक तीसरे पद को जन्म दिया---कांमूल यानी सहाधिकारी भ्रथवा सहभागी के पद को। सहकारिता के श्राघार पर स्थापित रोमन प्रजातंत्र का यह प्रथम स्वरूप था। प्रत्येक पद एवं वर्ग में दो कर्मचारियों की नियक्ति होती थी, प्रत्येक पदाधिकारी उच्च शासन के समस्त भ्रधिकारों का उपभोग तथा उसके भ्रनुसार शासन कर सकता था, परंतु उसके सहयोगी की संमित के अभाव में उसकी नीति एवं स्रादेश व्यर्थ सिद्ध हो सकते थे। इसके स्रतिरिक्त इस पद का जीवन भी अविध की परिधि से बाँघा गया था। पदकाल की समाप्ति पर ये दोनों ही पदाधिकारी, भ्रन्य दो पदाधिकारियों को, जो उनके स्थान पर नियुक्त होते थे, अपने अधिकार सौप देने के हेतु बाध्य थे। चुंकि इनकी नियक्ति का स्राधार जनता द्वारा उनका चुना जाना था, स्रतः ये जनता की समति के प्रति कृतज्ञ होते थे। इस युग में कोमीशिया नामक एक संघ था जो इन पदाधिकारियों का चुनाव करता था। कांमूल का पद भ्रारंभ में केवल उच्च वर्ग के महानुभावों के लिये सुरक्षित था । फिर उच्च वर्ग एवं साधारण जनता में इस पँद के लिये संघर्ष हुम्रा, परिगामतः ३६७ ई० पू० में एक नियम बना जिसके अनुसार दो में से एक कांसुल साधारएा वर्ग से चुना जाने लगा।

कांसूल के भ्रधिकार, जैसे जैसे नियम बनते गए वैसे ही वैसे सीमित होते गए, उदाहरएाार्थ उसके निर्एाय पर भ्रपील करने का नियम, प्रघान के भ्रघिकारों की वृद्धि तथा नियम भ्रौर कानूनों का प्रकाशन । साधारएा जनता के भ्रधिकारों की रक्षा के हेत् उनके प्रतिनिधियों की नियुक्ति तथा नए न्यायाधीशों की नियुक्ति द्वारा भी कांसूल के म्रधिकारो पर भ्राघात पहुँचा, क्योंकि कांसुल के कुछ उत्तरदायित्व उन्हें सौंप दिए गए। इन सीमाश्रों एवं बंधनों के परिगामस्वरूप कासूल का कार्य बहुत थोड़ा सा के कार्यों के निरीक्षण की भ्रोर उन्मुख हो जाता । श्रौर ये कांसूल वास्तव में राज्य के प्रमुख पदाधिकारी हो गए। उन्होंने सिनेट की स्वीकृति से, जिसके वे प्रमुख कर्मचारी थे, नियंत्रण रखा । इस सभा के ये सबसे निय-मित सदस्य थे, उसके म्रंतर्गत हुए वादिववाद को ये घोष एग का रूप देते, तथा सिनेट द्वारा स्वीकृत नियमों को जनता के संमुख प्रकाशित करते, विदेशों में स्वदेश का प्रतिनिघान करते तथा सिनेट के संमख विदेशी राज-दूतों को प्रस्तृत ः रते । उहे दीवानी तथा फौजदारी के न्याय संबंधी भ्रघिकार भी प्राप्त थे, वैसे ही, घन संबंधी मामले भी, जैसे सरकार भीर प्रजा के बीच, तथा इटली नगर राज्यों के मध्य । फौजदारी के तीन प्रकार के मामलों में उन्हें न्याय का ग्रघिकार था साधारएा श्रपराधों के विरुद्ध नियमों को कार्यान्वित करना, तथा जब सिनेट या जनता किसी ग्रायोग का निर्माण करती थी तब आयोग के सदस्य कांसूल होते थे। इसके अतिरिक्त अंत-र्राष्ट्रीय नियम के अनुसार किसी भ्रपराध की जाँच भी कांसुल ही करता था। ऐसे विषय में यह संभव था कि उसकी सहायता के लिये हेराल्ड्स् की एक समिति भी रहे।

कांसूल रोम में तथा रोम से बाहर स्थित रोमन शासन के भी प्रधान माने जाते थे । श्रतः यह नितांत ग्रावश्यक था कि प्रशासन संबंधी विभाग निश्चित कर दिए जाते। इस विभागीय वितर्ण के तरीके भिन्न भिन्न थे; जैसे विदेशी युद्ध दोनों कांसुलों का उत्तरदायित्व था। ऐसी स्थिति में स्थायी सेना को दोनों में बराबर बराबर बाँट दिया जाता था। श्रीर जब दोनों सेनात्रों को एक दूसरे की सहायता करनी पडती तब ये दोनों कांस्ल एक एक दिन की बारी से सेना की भ्रध्यक्षता करते थे। कैने (कान) के यद्ध में तथा तीसरी श्रीर दूसरी शताब्दी ई० पू० में की गई विजयों मे यही पद्धति अपनाई गई । इटली उस समय कामुल का प्रांत माना जाता था। परंतु जब इटली में युद्ध समाप्ति के पश्चात शांति की स्थापना हुई तब दोनों कासूलों ने भ्रपने राजकीय तथा सैनिक क्षेत्र बाँट लिए । इन विभागों को वे या तो सम भौते द्वारा निश्चित करते या गोटी डालकर । कुछ काल पश्चात कांसूल के कर्तव्य निश्चित करने का श्रधिकार सिनेट के हाथों में चला गया। परंतू राजकीय पदाधिकारी, जिनके ऊपर शासन का भार था, साम्राज्य की सैनिक भ्रावश्यकतान्त्रों को पूर्ण करने में भ्रसमर्थ रहे। श्रतः सेना की श्रध्यक्षता को स्थायी करने की प्रवृत्ति बढ्ने लगी। श्रपने शासन की भ्रवधि समाप्त करने के बाद ये शासक एक वर्ष के लिये देश के बाहर प्रांतीय शासन सँभालने के लिये जाने लगे। कभी कभी तो ये नियम्तियाँ कुछ भ्रधिक काल के लिय नियमपूर्वक की जाती थीं। ५२ ई॰ पू॰ में बने एक नियम के अनुसार देश के भीतर एवं विदेशी प्रांतों के शासन की अवधि में पाँच वर्ष का अंतर आवश्यक कर दिया गया। प्रारंभ के राजतंत्रीय शासन के प्रतर्गत भी प्रजातंत्र के सिद्धांतों को ही श्राघार माना गया था। श्रतः कासूल के पद की प्रतिष्ठा पूर्ववत बनी रही तथा एक अध्यक्ष की मृत्यु और दूसरे के चुनाव के मध्य काल में कांसूल शासन के प्रमुख का पद भोगता रहा। सिनेट के अध्यक्षों के रूप में सिनेट के न्याय संबंधी श्रधिकारों का भी उन्होंने उपभोग किया । यह श्रधिकार उनकी स्थिति की श्रेष्ठता का द्योतक है और संभव है कि सिनेट में की गई श्रपील भी कांसूल को ही सौप दी जाती रही हो। घन एवं व्यक्ति की संरक्षराता के क्षेत्र में उन्होंने राज्य के श्रध्यक्ष का भी प्रतिनिधान किया। कांसूल का पद विशेषतया सेना की ऋध्यक्षता की ऋाधारशिला था। इनका पदकाल घटता गया,यथा भ्रारंभिक भ्रधिनायकतंत्र काल मे कांसूल की भ्रविध छः मास थी, उसके पश्चातु चार मास एवं दो मास हो गई । जनवरी में नियक्त कांसूल 'म्रादिनरी' कहलाते थे तथा म्रन्य 'सफेक्ती'। कोंस्तांतीन के शासनकाल तक यह ग्रंतर बना रहा । भ्रार्दीनरी सम्राट् के द्वारा मनो-नीत होते थे, सफेक्ती सिनेट के द्वारा; परंतु सम्राट् इस नियुक्ति पर भी श्रपनी स्वीकृति देता था । यह पद श्रव भी साम्राज्य द्वारा प्रदत्त महत्तम संमान था । परंत्र जैसे जैसे इस पद का बाह्य संमान बढ़ता गया, वास्तविक श्रिधिकार घटता गया । कांसूल द्वारा पदग्रहरा एक जुलूस से प्रारंभ होता था। उसमें जनता द्वारा मनोरंजनार्थ विभिन्न खेलों का श्रायोजन होता था, तथा भेंट भ्रौर उपहार बाँटे जाते थे। परंतु सिनेट, जिसकी वे भ्रध्यक्षता करते थे, श्रब केवल रोम की नगरपालिका सभा के रूप में रह गया था। उनके द्वारा किए हुए न्याय का मूल्य घट गया था। अंतिम कांसुल ई० ५४१ का बासीलियस है, परंतु सम्राट् इस पदवी को कुछ काल तक भोगते प॰ उ०]

कांसेपीसियों विली देश के दक्षिणी भाग के मध्य में स्थित इसी नाम के प्रांत का मुख्य नगर है, जो ३६° ४५' द० प्रक्षांश ग्रीर ७३° ४' प० देशांतर पर स्थित है। यह बियो बियो (Bio Bio) नदी के दाहिने तट पर मुहाने से ७ मील ऊपर ग्रीर सेंटियागो नगर से दक्षिरण-दिक्षण-पिर्चम रेल मार्ग द्वारा ३४५ मील की दूरी पर स्थित है। चिली देश के नगरों में महत्व की दृष्टि से इस नगर का तृतीय स्थान है। कुल जनसंख्या ५५,६३६ (१६४०) है। यह नगर संपन्न कृषिप्रदेश के मध्य में स्थित व्यापारिक केंद्र है ग्रीर व्यापार का प्रधिकांश यहाँ से रेलमार्ग द्वारा ६ मील की दूरी पर कांसेपीसियों की खाड़ी पर स्थित टालक्वानो (Talcahuano) बंदरगाह से होकर गुजरता है। वारिणज्य की ग्रधकांश सामग्री कृषि संबंधी है। इस नगर के समीपवर्ती कों में मुख्यतः गेहूँ, ग्राटा, मदिरा, ऊन, गाय-बैल, माँस, चमड़ा, कोयला ग्रीर लकड़ी इत्यादि वस्तुएँ प्राप्त होती है। ग्रीबोगिक

व्यवसायों में स्राटा पीसना, लकड़ी चीरना, मेज कुर्सी, कपड़ा, चमकदार सामान, घातु की वस्तुएँ, रासायनिक पदार्थ, गाड़ियों के डब्बे स्रीर माहिड़े बनाना है।

कांसेपीसियो नगर समतल मैदानी प्रदेश में समुद्रतल से थोड़ी ही ऊँचाई पर स्थित है। सड़कों चौड़ी है और समान कम से फैली हैं। यहाँ एक विश्वविद्यालय भी है। इस नगर की स्थापना पैड़ो डी वालडीविया ने १५५० ई० में की थी। पहले यह टालक्वानो की खाड़ी पर स्थित था, जहाँ अब पैको (Penco) नगर स्थित है।

कांसेपीसियो नगर १५७०, १७३० श्रौर १७५१ ई० में भूकंपों में नष्ट हो गया। फलस्वरूप १७५५ ई० में इसकी स्थापना पुराने स्थल से ७ मील हटकर वर्तमान रूप में हुई। १६३६ ई० के भूकंप से वर्तमान नगर को विशेष क्षति पहुँची थी। [रा० ना० मा०]

कांस्टेबुल, जान भ्रंग्रेज दृश्यचित्रकार, जिसका जन्म ११ जून, १७७६ को सफीक के पूर्वी वर्गहाल्ट में हुआ था । पिता धनी थे जिनकी डडहम ग्रौर फ्लैटफोर्ड में कई पनचिकियाँ चलती थीं। जान पिता का द्वितीय पुत्र था। १७ वर्ष की स्रायु में डेडहम ग्रामर स्कुल की पढ़ाई समाप्त कर वहाँ की चिक्कियों की व्यवस्था में लगा दिया गया । बाल्यावस्था से ही उसे चित्रकारी में दिलचस्पी थी स्रौर वह इसे भ्रपन भ्रवकाश के समय में निरंतर सीखता रहा। एसे ही समय में सर जार्ज ब्यूमाट से उसका परिचय हुआ। उनके यहाँ के चुने हुए चित्रों का उसके ऊपर बहुत गहरा प्रभाव पड़ा । चित्रकला में उसकी बढ़ती हुई रुचि देखकर उसके पिता ने सन् १७६५ में जोसेफ फिंग्टन से, जो प्रसिद्ध दुश्य-चित्रकार था, सलाह लेने के लिये उसे लदन भेजा। जोसेफ ने उसकी मौलिकता को पहचाना ग्रौर उसे कुछ ग्राघारभूत बातें भी बताई। प्रसिद्ध कलाचार जे० टी० स्मिथ से उसने एचिंग सीला। कुछ वर्ष तक वह चित्रकला की साधना में डबा रहा । चित्रकारों से पत्रव्यवहार करता तथा कभी कभी उनसे मिलने भी जाता। इस साधना की अवधि कुछ लदन में बीती, कुछ सफोक में। म्राखिरकार १७६६ की फरवरी में उसने चित्रकला को भ्रपने जीवन का भ्रग बना लिया। रायल भ्रकादमी का वह विद्यार्थी बना जिसके ग्रध्यक्ष बेजामिन वेस्ट ने उसे बहुत प्रोत्सा-हित किया। उन्होंने जान को चित्रकला का ग्रध्यापन स्वीकार करने से भी मना किया श्रीर इस तरह उसकी मौलिकता को उत्साह मिला। बेस्ट, गेंसबरो तथा गिरतीन का प्रभाव उसकी कला पर बहुत पड़ा । सन् १८०६ से १८०६ तक वह म्रधिकतर रेनाल्ड तथा हाप्नर की नकल करता रहा। इनका प्रभाव भी उसकी चित्रकला पर गहरा पड़ा। तैलचित्र बनाना भी उसने सीखा श्रौर कुछ दिन उसने श्रपन इस श्रीजत ज्ञान को प्रकृति के जीवित रंगों के साथ जोड़ने मे बिताया।

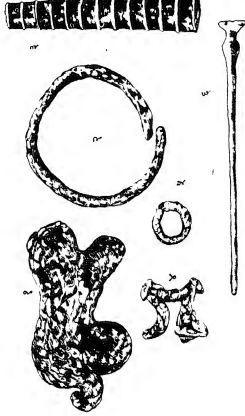
'ढेडहम घाटो' में जान की कला की अपनी विशेषता दिखाई देती है जो १८११ में प्रदिश्तित हुई। १८१६ में पिता की मृत्यु के परचात् विवाह कर वह लंदन के रसेल स्क्वायर में बस गया। यहीं उसके बहुत से प्रशंस-नीय चित्रों का निर्माण हुआ। जैसे 'फ़्लैटफ़ोर्ड मिल', 'ए काटेज इन कार्न-फ़ील्ड', 'दी ह्वाइट हॉस' तथा 'स्टेटफ़ोर्ड मिल', आदि। १८१६ में उसे रायल श्रकादमी की सदस्यता मिली, १८२१ में प्रसिद्ध चित्र 'दी हेवाइन' का निर्माण हुआ जिस पर उसे स्वर्णपदक प्रदान किया गया।

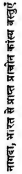
सन् १८२७ में उसे २० हजार पौंड की एक संपत्ति मिली परंतु उसी वर्ष उसकी पत्नी का स्वगंवास हो गया। पत्नी की मृत्यु उसके जीवन की सबसे बड़ी हानि सिद्ध हुई। इस चोट को वह जीवनपर्यंत न भूल सका। वह दस वर्ष धौर जीवित रहा। चित्रकार का जीवन पूर्ववत् चलता रहा, तूलिका प्रपना कार्य करती रही। 'दि सेनोटाफ' तथा 'ध्ररंडल मिल ऐंड कंसल' उसके ग्रंतिम चित्र थे। जान के ग्रंतिम दिन गठिया तथा मानसिक शिथिलता में बीते। ३१ मार्च, १८३७ को उसकी मृत्यु हुई। उसकी समाधि हैपस्टेड गिरजाघर के मैदान में ग्राज भी देखी जा सकती है। कांस्टेबुल वर्तमान दृश्यचित्रकला में ग्रंपनी मौलिकता के कारण बहुत ऊँचा स्थान रखता है। चूँकि वह पूर्वी इंग्लैंड का निवासी था जहाँ हरे भरे चरागाह, सुंदर क्षितिज, गाँव ग्रौर रंग बिरंगे बादलों से भरा ग्राकाश था; वहाँ की प्रकृति ने उसकी कला पर बहुत प्रभाव डाला। यही नहीं, बल्क उसके हृदय को इतना रंग डाला कि जान के चित्रों में प्रयुक्त रंग चित्रकला

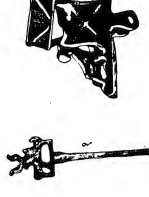
कांस्य कला (देखें पृष्ठ ४२७)



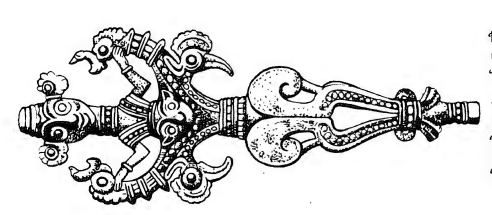
प्राचीन ईरानी कांस्य मुखाकृति उत्तर पश्चिम ईरान से प्राप्त २००० ई० पू० की खोखली ढाली हुई एक कांस्य मुखाकृति (जोजेफ़ ब्रूमर के संग्रह से)







हड़प्पा भारत की खुदाई में प्राप्त प्राचीन कांस्य वस्तुएं



ल्लेरिसान से प्राप्त १००० ई० पू० की

७६ इंच की कौसे की बनी ताबीज
(डी० जी० केलेकियन के सप्रह से)

के क्षेत्र में प्रयुक्त प्राकाश के रंगों में अपना सर्वथा एकाकी स्थान रखते हैं। १८२४ में जब 'सलों' में उसने अपने चित्रों का प्रदर्शन किया, उसकी शैली ने फांस के चित्रकारों को बहुत प्रभावित किया तथा इसके प्रभाव से वहाँ एक नई शैली का जन्म हुआ। किसी पूर्ववर्ती का सहारा उसने कभी नहीं लिया, बल्कि वही रंग उसकी तूलिका पर चढ़े जो उसके चक्षुत्रों ने स्वयं देखे। श्राकाश का निरंतर बदलता हुआ चित्र उसकी श्रांखों से उत्तर, हृदय को छूता, तूलिका से फिसल पड़ता। प्रकृति का यह स्वाभाविक चित्रया ही उसकी कला की देन है। प्रकृति के जीवित चित्रया के लिय जिन रंगों का प्रयोग उसने किया वे खुरदरे हैं, साधारण चिकने तथा चमकदार चित्रों से सर्वथा भिन्न। परंतु जिस जीवन को इन रंगों ने निखारा है वह अन्यत्र कही नहीं मिल सकता।

कहिंदिंदाइन यह प्रत्जीरिया में प्रपने नाम के विभाग (प्रदेश) की, जिसका क्षेत्रफल ३३,८०६ वर्ग मील तथा जनसंख्या सन् १६४८ में ३१,०२,३६६ थी, राजधानी है। प्राचीन काल में इसका किर्ता नाम विख्यात था। यह प्रत्जीरिया से २०० मील पूर्व-दक्षिरा-पूर्व दिशा में एक चट्टानी प्रायद्वीप पर जिसकी ऊँचाई समुद्र की सतह से २१,६२ फुट है, स्थित है। प्ररचवासियों द्वारा बनवाई गई पत्थर की पक्की दीवार से यह शहर चारो तरफ से घिरा हुआ है। रोमन लोगों ने इसमें कालांतर में ४ प्रत्यंत सुदर प्रवेश ारों का निर्माण कराया। सन् १८३०-३६ ई० में एक सुप्रसिद्ध महल का निर्माण कराया गया, जिसमें इस समय फेंच राज्यपाल का निवास है। नगर ऊनी तथा चमड़े के उद्योगों के लिये प्रसिद्ध है।

नगर की स्थापना फिनीशियन जाति के लोगों द्वारा हुई। राजनैतिक उथल-पुथल होते रहन के कारएा यह नगर संतोषजनक उन्नति नहीं कर सका। सन् ३१३ ई० में कांस्टैटाइन प्रथम ने इसको अपने नाम पर फिर से बसाया। यहाँ अरब, तुर्क, तथा मूर वासियों में उस समय तक युद्ध होते रहे जब तक पूर्ण रूप से यह फेंच वासियों के श्रिधिकार में (सन् १८३० ई०) नहीं आ गया। सन् १९४२ में द्वितीय महायुद्ध के समय इसपर संयुक्त राज्य अमरीका का अधिपत्य हो गया था। इस नगर की जनसंख्या सन् १९४५ में (१८४० हो गया था। इस नगर की जनसंख्या सन् १९४८ में १,१८,७७४ थी।

कांस्टेंस भीला जर्मनी स्वट्जरलेंड तथा ग्रास्ट्रिया राज्योंकी सीमाग्रो से घिरी हुई यह भील मध्य यूरोप में समुद्र की सतह से करीब १३०६ फुट की ऊंचाई पर स्थित है। इसमें गिरनेवाली निदयों में राइन प्रमुख है जो इसके दक्षिरए-पूर्वी सीमा में स्थित ग्रास्ट्रिया राज्य से ब्रेजेंट्स तथा स्विस राज्यी की सीमा के मध्य में ग्राकर इसमें गिरती है। यह भील उत्तर-पश्चिम की दिशा में बोडानरूक प्रायद्वीप द्वारा दो भुजान्नों के रूप में विभाजित हो जाती है। इस भील की सबसे ग्राधिक चौड़ाई १०.५ मील, क्षेत्रफल २०४ वर्गमील तथा सबसे ग्राधिक गहराई ५२७ फुट है।

इसका जल गाढ़ा हरा तथा स्वच्छ है। कभी कभी इसमें एकाएक काफी बाढ़ स्राती है जो वर्फ के पिघलने से निदयों में स्रिधिक पानी श्रा जाने के कारण होती है। ऐसे स्रवसरो पर स्रासानी से पानी ३ फुट से १२ फुट की ऊँचाई तक पहुँच जाता है। प्रमुख भील केवल श्रत्यंत ठंढक के दिनों में ही जमती है। स्रासपास मत्स्य उद्योग काफी उन्नत दशा में है। भूमि उपजाऊ है तथा स्रासपास का देशसुंदर बगीचों, ग्रामों तथा नगरों से परिपूर्ण है। इन प्रसिद्ध नगरों के बीच चलनेवाली छोटी छोटी वाष्प-चालित नावें भील की सुंदरता में चार चौंद लगा देती हैं। [ब० सि०]

कांस्य कला कांसा मनुष्य ने कैंसे बनाना सीखा, यह कहना कठिन है (देखिए काँसा)। कदाचित ताँबा गलाने के समय उसके साथ मिली हुई खोट के गल जाने के कारण यह अकस्मात् बन गया होगा क्योंकि काँसे की वस्तुएँ तो सुमेर, मिल्ल, ईरान, भारत, चीन के प्रागै-तिहासिक युग के सभी स्थानों से प्राप्त हुई हैं परंतु इन सभी स्थानों के उस प्राचीन युग के काँसे की मूल विविध धातुओं के परिमाण में ग्रंतर हैं। जैसे भारत के एक प्रकार के काँसे में ताँबा ६३.०५ भाग, जस्ता २.१४, निकेल ४.५० भाग तथा श्रारसेनिक मिला है। दूसरी भाँति के काँसे में टिन सुमेर,

ईरान इत्यादि के स्थानों की भौति प्राप्त हु या है। इस मिली हुई घातु से कारीगर को वस्तुओं को ढालने में बड़ी सरलता हुई तथा इस मिश्रित घातु की बनी कुल्हाड़ी खालिस ताँबे की बनी कुल्हाड़ी से कहीं प्रधिक घारदार तथा कड़ी बनी। ऐसा अनुमान होता है कि इस घातु के कारीगरों का अपना एक जत्था प्रागैतिहासिक युग में बन गया जो एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाकर अपने घंघे का प्रचार करता था। पाषाण की बनी हुई कुल्हाड़ियाँ इन काँसे की कुल्हाड़ियों के समक्ष फीकी पड़ गयी। इन्होंने इसी धातु से प्रागितहासिक पशु आकृतियाँ भी बनाई। इन्हों कारोगरों ने कुल्हाड़ी बनाते बनाते निकते हुए आभूषण भी बनाने प्रारंभ किये जिनके सब से उत्कृष्ट युग के नमूने हमें जूड़ के काँटों के रूप मे हड़प्पा, मोहनजोदेडो, खुरेब, हिसार, सूसा, छागर बाजार, लूरिस्तान, ऊर इत्यादि स्थानों से प्राप्त हुए हैं। इसी प्रकार काँसे के बने कड़े हड़प्पा, मोहनजोदेड़ो, चान्हदेडो, हिसार, सूसा, सियाल्क, चीन, कीश, ऊर तथा मिस्र से मिले हैं। ग्रॉगूठियाँ भी इस घातु की बहुत सुदर बनी हुई मिली हैं। लूरिस्तान की बनी एक अँगूठी के ऊपर तो बड़े ही सुदर पशु श्रकित हैं।

काँसे को जब कारीगर गलाकर ढालने लगे तो इन्होने विविध आकृतियाँ भी बनानी प्रारभ की । जुड़े के काँटों के मस्तक पर बने प्रागैतिहासिक युग के पणुश्रों की श्राकृतियाँ दर्शनीय हैं । हड़प्पा से प्राप्त एक
काँटे पर एक बारहिसघा श्रीर उस पर श्राक्रमण करता हुग्रा एक कुत्ता
दिखाया गया है, खुरेब से प्राप्त एक काँटे के मस्तक पर ऊट, हिसार से
प्राप्त काँटे पर हंस, छागर बाजार से प्राप्त काँटे पर बंदर इत्यादि । काँसे
की इसके पश्चात् बड़ी बड़ी मूर्तियाँ भी बनने लगे । इनमें सबसे मुख्य
तो इस काल क सुमेर के श्रातिपाद के गौ देवी के मदिर के चबूतरे पर बने
दो साँड तथा एक सिंह के मुख की चील है जो श्राप्त पंजों में दो सिंह के
बच्चो को पकड़े हुए है । साँडों के शरीरों पर तिपित्या की उभाइदार
श्राकृतियाँ बनी है । मोहनजोदेड़ो से प्राप्त काँसे की एक ठोस स्त्री
मूर्ति भी दर्शनीय है । इस काल में प्रायः मूर्तियाँ ढाल कर बनाई
जाती थी । (दे० चित्र)

प्रागैतिहासिक युग में कॉसे के कारीगरो ने छोटी गाड़ियाँ भी बनाई जो खिलौनों की भौति व्यवहार में स्नाती थी। इस प्रकार की एक बड़ी सुदर गाड़ी जिस पर उसका चलाने वाला भी बैठा है हमें हड़प्पा से प्राप्त हुई है।

कांसे पर उभाड़दार काम की हुई वन्तुएँ सबसे बढिया लूरिस्तान से प्राप्त हुई हैं जिसमें एक तरकश पर बना काम तो देखते ही बनता है । काँसे के बरतन भी इस काल बने । ऐसे बरतन ईरान, सुमेर, मिस्र

तथा भारत के मोहनजोदेड़ो, हड़प्पा तथा लोर्थल से प्राप्त हुए हैं। ये भी प्रायः ढालकर या पत्तर को पीट कर बनाये जाते थे। पीछे चलकर इन पर उभाड़दार काम भी दिखाई देने लगता है जो कदाचित् मिट्टी पर काम बनाकर उस पर पत्तर रखकर पीट कर बनता था।

पीछे इस मिश्रित घातु की विविध वस्तुयें वनीं। भारत में भी तक्षशिला से कटोरी के आकार के मसीह पात्र प्राप्त हुए हैं जिन पर ढक्कन लगा हुआ है जिनमें कलम से स्याही लेने के हेतु छेद बना है। ऐसी घातु की बनी घंटियाँ भी यहाँ से प्राप्त हुई है। बहुत सी छोटी छोटी चीजों में यहाँ घमंचक के आकार की बनी पुरीहित के डड की मूठ, मुगें की मूर्ति तथा मनुष्य की मूर्तियाँ इत्यादि बहुत सी मिली हैं। यहाँ एक स्त्री की ठोस मूर्ति, जो कमल पर खड़ी है, बड़ी ही सुदर है। यह कला ईरान की कला से बहुत प्रभावित ज्ञात होती है क्योंकि ईरान में काँसे के बने बारहिंसघे प्रायः हखमनी काल के मिल चुके हैं तथा काँसे के बरतन भी उसी काल के प्राप्त हुए हैं

काँसे का बना ई० पू० द्वितीय शताब्दी का एक चीता जिसके पैर में पहिये लगे हैं, उज्जैन के पास नागदा से भी प्राप्त हुम्रा है। सिद्धार्थ की काँसे की बनी मूर्ति दक्षिएा के नागार्जुन कोंडा से खुदाई में प्राप्त हुई है। यह प्रायः ईसा की प्रथम शताब्दी की है।

इंग्लिस्तान में सिक्के भी काँसे के बने जिसमें प्रायः ६५ प्रतिशत तांबा, ४ प्रतिशत टिन तथा १ प्रतिशत जस्ता है। प्राचीन फीनीशिया के लोगों ने भी काँसे पर बड़ा सुदर काम किया। प्राचीन चीन में काँसे पर बड़ी सुदर खुदाई को काम बना। यहाँ प्रायः भ्रजगर के स्नाकार की खुदाई के काम में मुख्यता दी गयी । यहाँ के काँसे के दर्परा, घंटे तथा मूर्तियाँ उल्लेखनीय है । ईरान में कारीगरों ने काँसे पर खुदाई करके बड़े सुंदर

बेल-बटे बनाये।

पीछे काँसे के बरतनों पर ईरानियोंने चाँदी से पच्चीकारी करना भी प्रारंभ कर दिया। इस प्रकार के सुदर बरतन प्रायः ईसा की १३वीं श्रीर १४वीं शताब्दी के जो प्राप्त हुए हैं वे दर्शनीय है। इनमें ईरान के स्त्री-पुरुषों को बगीचों में कीड़ा करते हुए दिखाया गया है। काँसे की जालीदार कटाव के काम की लालटेनें भी श्ररब में प्रायः ईसा की व्वीं शताब्दी की बनी हुई मिली है।

श्रीर धानुश्रों के प्राप्त हो जाने पर भी श्राज काँसे का उपयोग मनुष्य के जीवन में कम नहीं हुआ है। इसके बनाने की विधि में कुछ अंतर करके वैज्ञानिकों ने विविध प्रकार के काँसे प्रस्तुत कर दिये है। श्राज मूर्ति बनाने के हेतु जो काँसा बनता है उसमें ५५ प्रतिशत ताँबा, ११ प्रतिशत जस्ता तथा ४ प्रतिशत टिन रहता है। एक दूसरे प्रकार का काँसा जो विद्युत् के तार बनाने के काम में श्राता है उसमें ५७ प्रतिशत ताबा, ६ प्रतिशत टिन तथा ५ प्रतिशत कासफोरस रहता है। यह साधारण काँसे से

कड़ा होता है।

श्राज श्राभूषण बनाने के हेतु एक प्रकार के काँसे का व्यवहार किया जाता है जिसका रग मुनहरा होता है। इस धानु को अलूमिनम तथा ताँबा विविध भाग में मिलाकर बनाया जाता है। इस पर खुदाई का काम बड़ा सूदर बनता है। जर्मनी में इस प्रकार का काँसा बहुत व्यवहार में श्राता है श्रौर वहाँ के बने इस काँसे के श्राभूषण आजकल यूरोप श्रौर श्रमरीका में बहुत पहिने जा रहे हैं।

इस प्रकार काँसा मनुष्य के उपयोग में सभ्यता के प्रारंभ से लेकर भ्राज तक स्राता रहा है। भले ही इसका रंग बदल गया हो या इसकी दूसरी उपयोगता हो गयी हो, परंतु यह मनुष्य का निरंतर साथी रहा

है भ्रौर भ्रागे भी कदाचित् बना रहेगा।

सं क प्रा — पिगट, स्टुं खर्ट : प्रीहिस्टारिक इंडिया; चाइल्ड, गाँडेन : ह्वाट हैपेंड इन हिस्ट्री ?; पोप, आर्थर उफम : मास्टर्पीसेज श्रॉव पिंश-यन श्रार्ट; मार्शल, सर जान : द इंडस वैली सिविलाइजेशन ।

[रा० गो० चं०]

का प्राचीन मिस्रियों के धर्म में द्वितीय श्रात्मा, जिसका चित्र उनकी लिपि में दो ऊपर उठाए हाथों के रूप में लिखा मिलता है। प्राचीन मिस्री प्रायः तीन श्रात्माओं में विश्वास करते थे। एक तो शरीर के मरने के साथ ही मर जाया करती थी, पर दो—का और बई—शारीरिक मृत्यु के बाद भी जीवित रहती थीं। 'का' का जन्म शरीर के साथ ही होता था जो जीवनकाल में शरीर की रक्षा करती थी और उसके मर जाने पर भी स्वयं जीवित रह जाती थी। (देखिए, बई)। [भ० श० उ०]

काइआनाइट (Kyanite) भ्रथवा साइभ्रानाइट (Cyanite) एक खनिज है जो प्रायः ऐल्यूमिनियम सिलिकेट $(\vec{v}_3$ सि भ्रौ $_4$, Al_2 Si O_5) है। यह नीले चिपट त्रिप्रविंशक (triclinic) मिराभों श्रीर मिराभ समुदाय के रूप में प्राप्त होता है। इसके निक्षेप सिंहभूमि जिले के उत्तरी भाग में खर्सवान में लप्साबरू नामक स्थान पर स्थित है। इसके भ्रतिरिक्त बाडिया, बाकरा, उपेरबेदा, मोहनपूर, उपारसोली भ्रादि में भी इसका खनन किया जाता है। लप्साबुरू के काइग्रानाइट निक्षेप संसार के सर्वाधिक विशाल निक्षेप हैं, जिनमें दस फट की गहराई तक ५ से ७ लाख टन तक खनिज होने का भ्रनुमान है। उड़ीसा में बोनाई तथा ढेनकनाल ग्रादि स्थानों में काइग्रानाइट के कुछ लघुनिक्षेप मिले हैं। म्रांध्र प्रदेश के नेल्लोर जिले तथा मध्यप्रदेश के भंडारा जिले में काइग्रानाइट युक्त कुछ शिलाएँ प्राप्त हुई हैं। खर्सवान, सरायकेला, घाटशिला (बिहार) तथा मैसूर के निक्षेपों में आजकल खनन कार्य किया जा रहा है । सन् १६५७ में २३,५०४ टन काइग्रानाइट का उत्पादन हुआ जिसका मूल्य ५४,६८,००० रुपए हुआ। इसमें से अघि-कांश भाग विदेशों को निर्यात कर दिया गया । भारत से इंग्लैंड, अमरीका, व ल्जियम तथा जर्मनी भ्रादि देशों को काइग्रानाइट भेजा जाता है। गत षर्षों से भारत में भी तापरोधी उपकरगों में इसका उपयोग होने लगा है,

जिससे भविष्य में देश की म्रांतरिक माँग में वृद्धि होने की पूर्ण संभावना है। काइम्रानाइट में भ्रनेक गुए। होने के कारए। इसका उपयोग तापरोधक के म्रांतिरक्त सीमेंट तथा मिट्टी के बरतनों,गैस तथा तेल के तंदूरों (ovens), वकमांडों (retorts), घरियों (crucibles), भ्रपवारित भ्राष्ट्रों (muffle furnaces) तथा अनेक प्रकार के छोटे मोटे उद्योगों में किया जाता है।

काइन बाइबिल में श्रादम श्रीर हब्बा के ज्येष्ठ पुत्र का नाम क़ाइन (श्रायित् लाभ) रखा गया है। क़ाइन का ईश्वर पर अधूरा विश्वास था श्रतः ईश्वर ने काइन की अपेक्षा उसके भाई हाबिल के बिलदान को अधिक पसंद किया था। यह देखकर काइन ने ईर्ष्यावश अपने अनुज हाबिल का वथ किया था। फलस्वरूप ईश्वर ने क़ाइन को यायावर की तरह पृथ्वी पर भटकने का शाप देने के साथ साथ उसे पश्चात्ताप करने का भी अवसर प्रदान किया था। क़ाइन उन विधर्मी मनुष्यों का प्रतीक है जो भक्तों से ईर्ष्या करते हैं।

बाइबिल के वृत्तात में क़ाइन-विषयक अनेक परंपरागत दंतकथाओं का सहारा लिया गया और उसमें यायावर जातियों की सम्यता का भी चित्रख़ हुआ है। इस वृत्तांत की मुख्य धार्मिक शिक्षा इस प्रकार है—(१) आदम के कारख़ इस पृथ्वी पर पाप का प्रवेश हुआ था (दे० आदिपाप), जिससे क़ाइन ने अपने पिता की अपेक्षा और घोर पाप किया था; (२) सर्वज़ एवं परमदयालु ईश्वर पाप का दड देकर पश्चात्ताप के लिये भी समय देता है; (३) मनुष्य द्वारा निष्कपट हृदय से चढ़ाया हुआ बिलदान ही ईश्वर को ग्राह्म है; (४) मनुष्य को यह अधिकार नहीं है कि वह किसी दूसरे मनुष्य का वघ कर सके।

काइफांग (नगर) होनान प्रांत की राजधानी है और ह्वांगहो नदी के किनारे ३४° ४५ विज्ञात शक्षांग ११४° २६ पूर्व देशांतर पर स्थित है। यह रेलों एव व्यापारों का बहुत बड़ा केंद्र है। इसकी मुख्य व्यापारिक वस्तुएं रेशम और रुई की बनी हुई चीजे, फल, पशु और नमक है।

यह नगर प्राचीन समय में भी राजधानी था। चारों श्रोर से सड़कों के श्राकर मिलने के कारए। यह पश्चिमी राज्यों का नगर द्वार रहा है। यहां पर श्रधिक सख्या मुसलमानों की है। यह दियों की बस्तियों के भग्नावशेष यहाँ श्राज भी मिलते हैं। पास के प्रदेश में गेहूँ, ज्वार, बाजरा एवं कपास की खेती होती है तथा घोड़े, खच्चर, सूश्रर श्रीर भेड़ पाले जाते हैं। यह नगर ह्वांगहों नदी की बाढ़ से प्रसित है। यहां की जनसंख्या सन् १९५१ में लगभग २,४४,५४४ थी।

काउंटी न्यायालय वर्तमान काउंटी न्यायालय सर्वप्रथम काउंटी न्यायालय सर्वप्रथम काउंटी न्यायालय सर्वप्रथम काउंटी स्थापित किए गए थे। भ्राजकल ये न्यायालय भ्रन्य भ्रधिनियम द्वारा संशोधित काउंटी न्यायालय अधिनियम, १६३४, से नियंत्रित होते हैं। ये व्यवहार विषयक लघु विवादों में अपना निर्णय देते हैं। इनके न्यायाधीश लार्ड चांस-लर द्वारा उन वकीलों में से नियुक्त किए जाते हैं जो सात वर्ष तक वकालत कर चुके हैं। निर्घारित मूल्यों के अनुबंध (कांट्रैक्ट) से संबंधित ऋ ए। भीर किसी त्रुटि (टार्ट) से सबधित हानि के विवाद, निर्घारित वार्षिक मुल्य श्रयवा लगान (ग्रयवा किराया) की भूमि के विवाद, श्रौर न्याय्यता (ईक्विटी) ग्रीर प्रमारा (प्रोबेट) विषयक निर्धारित मूल्य के विवाद इन न्यायालयों के द्वारा तय किए जाते हैं। कुछ काउंटी न्यायालयों को परिमित नौकाधिकरण (ऐडमिरल्टी) विषयक क्षेत्राधिकार भी प्राप्त हैं। ये किसी भी मृल्य के उन विवादों को भी तय करते हैं जो दोनों पक्षों की संमिलित राय से उनके समक्ष प्रस्तुत किए गए हो भ्रथवा उच्च न्यायालय के द्वारा प्रेषित किए गए हों। इन न्यायालयो को विभिन्न ग्रधिनियमों के ग्रंतर्गत. जिनमें दिवाला, किराया, रहन और कृषि ग्रादि से संबंधित ग्रिधिनियम उल्लेखनीय है, विशेष क्षेत्राधिकार भी प्राप्त हैं। इन न्यायालयों की प्रक्रिया सरल है भौर विवादों में उच्च न्यायालय की भ्रपेक्षा व्यय भी कम होता है। इसलिए ये न्यायालय श्रति लोकप्रिय हो गए हैं। विधि संबंधी प्रश्नों पर इन न्यायालयों के निर्णय के विरुद्ध ग्रपील-न्यायालय (कोर्ट ग्रॉव श्रपील) में श्रपील की जा सकती है। [जि०कु० मि०]

काउत्स्को, कार्ल (१८५४-१६३८) इस जर्मन मार्क्सवादी का जन्म १० अवनुबर सन् १८५४ ई० को प्राग में हुम्रा था। यह मार्क्स का मित्र तथा प्रिय शिष्य था ग्रौर एगेल्स की मृत्यु के बाद इस को ही मार्क्सवादी दर्शन का सबसे बड़ा व्याख्याकार माना जाता था। सन् १८८३ ई० मे इसने एक समाजवादी पत्र निकालना प्रारभ किया जो सन् १६१७ तक निकलता रहा । सन् १८९१ ई० की एरफुर्ट योजना के प्रवर्त्तक के रूप मे इसने मार्क्सवादी विचारधारा को रूपांतरित करने के भ्रादोलन का विरोध किया। सन् १६१४ ई० में प्रथम महायुद्ध के प्रारंभ होने पर इसने शांतिवादी दृष्टिकोण अपनाया और सन् १६१७ ई० में इडिपेंडेंट सोशल डिमोक्रेटिक पार्टी में समिलित हुआ। यह रूसी कांति के सर्वथा विरुद्ध था तथा लेनिन, त्रात्स्की ग्रादि रूसी नेताग्रों के विरुद्ध इसने काफी प्रचार किया। इसने भ्रपनी पुस्तक 'डिक्टेटरशिप भ्रॉव दि प्रालि-टेरियर्ट' मे लेनिन के सिद्धातो तथा सर्वहारा वर्ग के भ्रघिनायकत्व की स्थापना का खंडन किया भौर यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि रूसी-क्रांति प्रजीपतियों की क्राति है। यह सन् १९३४ ई० में जेकोस्लोवाकिया का नागरिक बना परंतु रहता वियना ही मे था, भीर वही से भ्रास्ट्रिया के समाजवादी दल का निर्देशन करता रहा । मार्च सन् १६३२ ई० मे, जब जर्मन सेनाभ्रों ने श्रास्ट्रिया में प्रवेश किया तब, इसने जकोस्लोवाकिया में भाग कर शरण ली । परंतु शी घ्रही इसे वहाँ से भ्राटर्डम भागना पड़ा जहाँ १७, ग्रक्टूबर सन् १९३८ ई० को इसका निघन हो गया। (रा० ग्र०)

काउनित्स-रीतवर्ग, वेंत्सेल आंतोन (83-8808) श्रास्ट्रिया का चास्लर ग्रौर राजनीतिज्ञ । काउंट मार्क्स उलरिख का पुत्र । सम्राट् चार्ल्स षष्टम् की मृत्यु के बाद उसने साम्राज्ञी मारिया थेरेसा का मंत्रित्व स्वी-कार किया और १७४४ में वह बेल्जियम का राज्यपाल बना दिया गया। भ्राया-ला-शापेल की शाति-काग्रेस मे जिस रीति से उसन भ्रास्ट्रिया के म्रधिकारों का प्रतिनिधान किया, उससे वह युरोप के प्रधान राजनी-तिज्ञो में गिना जाने लगा। साम्राज्ञी ने प्रसन्न होकर उसे ग्रपना विशिष्ट परामर्शदता बनाया ग्रीर ग्रपनी सारी योजनाग्रो को, कार्य रूप में परिरात करने के लिए, उसे सौप दिया । प्रायः ४० वर्ष काउनित्स पूर्वी ग्रौर मध्य यूरोपीय राजनीति पर छाया रहा । उसकी नीतिका परममत्र था म्रास्ट्रिया के राजकुल के भ्रधिकारो की रक्षा करता। वह फांसीसी राज्यकांति को समुचित रूप से सम भ न सका फिर भी उसके विरोध मे उसने मेटर्निक की नीति का समर्थन किया। वह १७६४ मे मरा। चिं० भा० पां०]

काकति, वाणिकांत वाणीकांत काकति का जन्म नवंबर, १८६४ ई० को कामरूप जिले के बाटी-कुरिहा ग्राम हुन्या। इनके पिता का नाम लिलतराम काकति, माता का लाहोबाला काकित तथा पत्नी का कनकलता था। १६१८ में इनकी नियुक्ति कॉटन कालेज में ग्रध्यापक पद पर हुई। उक्त कालेज में ग्रध्यापन कार्य करते हुए इन्होंने ग्रसमिया भाषा, इसके गठन ग्रीर क्रमपरिवर्तन विषय पर शोध प्रबंध लिखकर कलकत्ता विश्वविद्यालय से 'पी-एच०डी ठ' की उपाधि प्राप्त की। ये दो वर्ष तक कॉटन कालेज के प्रधानाचार्य भी रहे। श्रवकाश प्राप्त करने के कुछ दिनों पश्चात् इनकी नियुक्ति गौहाटी विश्वविद्यालय के डीन, फैकल्टी ग्रांव ग्रार्ट, पद पर हुई ग्रीर मृत्युपर्यंत ये इसी पद पर कार्य करते रहे। कामरूप ग्रन्तं पत पर सामित के पुनर्गठन का श्रेय इन्हों को है। १५ नवंदर १६५२ को शनिवार के दिन इनका नियन हुन्या।

इनकी रहन-सहन सर्वसाघारण से भिन्न न थी। सत्य तथा ईश्वर में इनका ग्रगाघ विश्वास था, किंतु ये किसी कार्य को ईश्वर के भरोसे न छोड़ते थे। कठोर परिश्रम द्वारा व्यक्ति ग्रपना लक्ष्य प्राप्त कर सकता है, इस सिद्धांत में इनकी ग्रास्था थी। स्पष्टवादिता ग्रौर कठोर सत्य बोलने के कारण कुछ लोग इनसे ग्रप्रसन्न भी रहते थे।

इन्होंने असमिया भाषा, साहित्य और संस्कृति की एकनिष्ठ सेवा की। साहित्यचर्चा इनके जीवन का एकमात्र ब्रत था। श्राधुनिक असमिया समा-लोचकों में काकित को सर्वोच्च स्थान दिया जा सकता है। साधारण असमिया शब्दों का प्रयोग इनकी शैली की विशेषता है, कहीं कहीं इनकी भाषा गद्यसुलभ काव्य में परिएत हो गई है श्रौर उसमें छंदों की कनकार सुनाई देती है।

इनके ग्रंथों के नाम इस प्रकार हैं—पुरिए कामरूपर धर्मर घारा; किलता जातिर इतिवृत्त; पुरिएा ग्रसिमया साहित्य विष्णुइट मिथ्स ऐड लीजेड्स; मदर गाँडेस कामाख्या; साहित्य ग्राह प्रेम; ग्रसिमया भाषा, इसका गठन ग्रौर कमपरिवर्तन; लाइफ ऐंड टीचिंग ग्रॉव शंकरदेव; स्टडीज फाम ग्रसिमज हिस्ट्री; तथा परिवला। [ला० शु०]

काकतीय राजवंश ११६०ई०के बाद जब कल्यागा के चालुक्यों का साम्राज्य टूट कर बिखर गया तब उसके एक भाग के स्वामी वारगल के काकतीय हुए, दूसरे के द्वारसमुद्र के होएसल, भ्रौर तीसरे के देवगिरि के यादव । स्वाभाविक ही यह भूमि काकतीयों के श्रन्य शक्तियों से सघर्ष का कारए। बन गई। काकतीयों की शक्ति प्रोलराज द्वितीय के समय विशेष बढ़ी। उसके पौत्र गरापित ने दक्षिरा में काची तक भ्रपने साम्राज्य का विस्तार किया । गरापित की कन्या रुद्रंमा इतिहास में प्रसिद्ध हो गई है । उसकी शासन नीति के प्रभाव से काकतीय साम्राज्य की समुनति हुई । वेनिस के यात्री मार्कोपोलो ने रुद्रमा की बड़ी सराहना की है । प्रता-परुद्रदेव प्रथम और द्वितीय, काककीय राजाग्रों, को दिल्ली के सुल्तानों से भी संघर्ष करना पड़ा । भ्रलाउद्दीन खिलजी द्वारा भेजी सेना को १३०३ ई० में काकतीय प्रतापरुद्रदेव से हार कर लौटना पड़ा। ४ वर्ष बाद यादवों की पराजय से उत्साहित होकर मुसलमान फिर काकतीय नरेश पर चढ़ श्राए । मुल्तान का उद्देश्य वारंगल के राज्य को दिल्ली की सल्तनत में मिलाना न था—–उस दूर के राज्य का, दूरी के ही कारएा, समुचित शासन भी दिल्ली से सभव न था--वह तो मात्र प्रतापरुद्रदेव द्वारा ग्रपना म्राघिपत्य स्वीकार कराना ग्रौर उसका ग्रमित घन स्वायत्त करना चाहता था। उसने ग्रपने सेनापति मलिक काफूर को म्रादेश भी दिया कि यदि काकतीय राजा उसकी शर्ते मान ले तो उसे वह बहुत परेशान न करे । प्रतापरुद्रदेव ने वारं-गल के किले में बैठकर मलिक काफुर का सामना किया। सफल घेरा डाल काफूर ने काकतीय नरेश को १३१० में संधि करने पर मजबूर किया। मलिक काफूर को काकतीय राजा से भेंट मे १०० हाथी, ७००० घोड़े श्रौर भ्रनत रत्न तथा ढाले हुए सिक्के मिले । इसके भ्रतिरिक्त राजा ने दिल्ली के सुल्तान को वार्षिक कर देना भी स्वीकार किया । भ्रलाउद्दीन की मृत्यु पर फैली भ्रराजकता के समय प्रतापरुद्रदेव द्वितीय ने वार्षिक कर देना बंद कर दिया भ्रौर भ्रपने राज्य की सीमाएं भी पर्याप्त बढ़ा लीं। शीघ्र ही तुग्लक वंश के पहले सुल्तान गियासुद्दीन ने ग्रपने बेटे मुहम्मद जौना को सेना देकर वारंगल जीतने भेजा। जौना ने वारंगल के किले पर घेरा डाल दियापर हिंदुग्रों न जी तोड़कर उसका सामना किया तो उसे बाध्य होकर दिल्ली लौटना पड़ा । चार महीने बाद सुल्तान ने वारंगल पर फिर भ्राक्रमण किया । घमासान युद्ध के बाद काकतीय नरेश वे भ्रपने परिवार भौर सरदारों के साथ भ्रात्मसमर्पेग कर दिया । राजा दिल्ली भेज दिया गया ग्रौर काकतीय राज्य पर दिल्ली का ग्रधिकार हो गया । जौना ने वारंगल का सुल्तानपुर नाम से नया नामकरएा किया । वैसे काकतीय राज्य दिल्ली की सल्तनत मे मिला तो नही लिया गया पर उसकी शक्ति सर्वथा टूट गई ग्रौर उसके पिछले काल के राजा श्रीविहीनहो गए । वारंगल की पिछले काल की एक रानी ने तेलंगाना को शक्ति तो नही पर शालीनता निश्चय प्रदान की जब उसकी श्रस्मत पर हाथ लगाने का साहस करनेवाले मुसलमान नवाब के उसने छक्के छुड़ा दिए । तेलंगाना का भ्रधिकतर भाग निजाम के भ्रधिकार में रहा है भ्रौर उसकी राजधानी वारंगल रही है।

काकिनाड एक नगर तथा समुद्री बंदरगाह है। यह स्रांघ्य प्रदेश के पूर्व गोदावरी जिले में इसी नाम के ताल्लुक का मुख्यालय है। (स्थित १६° ४७′ उ० ग्र० तक्ष ८२°१४′ पू० दे०)। सन् १६५१ ई० में इसकी जनसंख्या ६६,६५२ थी।

वर्तमान नगर की नीव १७वीं सदी में डचों ने डाली थी। जब यह नगर सन् १८२५ ई० में अंग्रेजों के अधिकार में चला गया तो इसका विकास भीमा हो गया। यह समुद्र तटीय रेलवे की एक उपशाला द्वारा कलकत्ता से मद्रास जानेवाले मुख्य रेलमार्ग से मिला हुआ है। इसका बंदरगाह अर्घ-आकृतिक है, जिसका विकास एक सीमा तक ही हो सका है। समुद्र तट से प्राय: ४॥ मील अंदर आने के बाद माल लादा तथा उतारा जा रहा है। इस बंदरगाह से निर्यात की जानेवाली वस्तुओं में कपास, तिलहन, तंबाक तथा दाल मुख्य हैं। आयात मुख्यतः उपभोग की वस्तुएँ, जैसे कपड़ा, मिट्टी

का तेल क्रौर चावल क्रादि हैं। नगर का मुख्य धंधा चावल साफ करना, तंबाकू की वस्तुएँ बनाना, क्रादि हैं। यहाँ क्रनेक शिक्षा सस्थाएं क्रौर क्रौषघालय हैं। द्वितीय महायुद्ध के समय भारतभूमि पर हूए जापानी हवाई हमले का पहला बम यही गिरा था। [ब० प्र० रा०]

काकिशिया

सोवियत संघ का एक विशाल प्रायद्वीप, तुर्की और ईरान के उत्तर, कालासागर और कैंस्पयन सागर के मध्य में स्थित है। इसका क्षेत्रफल लगभग ८०,००० वर्ग मील है तथा जन संख्या १,१०,००,००० है। इसके उत्तर में बृहत् काकेशस तथा दक्षिरा में लघु काकेशस पर्वत हैं। इन दोनों पर्वत शृंखलाओं के मध्य काकेशिया की समतल भूमि है जिसके उत्तर की श्रीर कूबन और टेरेक नामक दो प्रमुख निदयौं बहती है। काकेशस प्रदेश के श्रीधकांश लोग यहीं निवास करते हैं। यहाँ की जलवायु उष्ण किटबंधीय है। काले सागर की नम हवाओं के फलस्वरूप पश्चिमी तटवर्ती भाग को सोवियत कैंकिशीनया की संज्ञा मिली है। अतएव यह भूखंड उपोष्ण किटबंधीय श्रन्न और फल के लिये पूर्ण उपयुक्त है। इसकेप्राय. विपरीत परिस्थित में पूर्वी तटवर्तीय प्रदेश है जहाँ मध्यएशिया की मध्यूमि से शुष्क हवाएं श्राकर इसे श्रधं मध्यूमि में परिवर्तित कर देती है। श्रतः यहाँ की कृषि सिचाई पर निर्भर रहती है। इस मुभाग की मुख्य उपज कपास है।

यहाँ की पर्वतमालाएँ खिनज पदार्थों से भरी है तथा इनमें पशुपालन की भी सुविधा है। इस प्रदेश की निदयाँ तीव्रगामिनी है अतएव गमनागमन के लिये अनुपयोगी है। परंतु इनसे पर्याप्त जलविद्युत् शिक्त मिलती है। अधिकाश भाग पर्वतीय होने के कारण यातायात के साधनों की दृष्टि से उपयुक्त नहीं है फिर भी यहाँ की तीन प्रमुख रेलवे लाइनें इसे सीवियत संघ के अन्य भागों से मिलाती है और समुद्रीय यातायात भी पर्याप्त उन्नति पर है। यूरोप और एशिया के सिनकट होने के फलस्वरूप इस प्रदेश में जातीय विभिन्नता है। प्रायः तीस प्रमुख जातियाँ यहाँ निवास करती है। इस प्रायद्वीप का शासन अठारह प्रशासनिक खंडों में होता है।

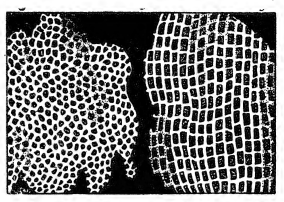
रूस के संपूर्ण तेल का श्राघा भाग यहीं से निकाला जाता है। श्रतएव यहाँ का मुख्य उद्योग तेल निकालना श्रीर उसे शुद्ध करना है। तेल की संसारप्रसिद्ध खान बाकू तथा मैंकाप श्रीर ग्रोजनी इसी प्रदेश में स्थित हैं। संसार का सर्वश्रेष्ठ मैंगनीज उत्पादक स्थान, गोर्जिया भी यहीं है। इसके श्रतिरिक्त श्रन्य खनिज पदार्थ भी यहाँ मिलते हैं। इस प्रदेश का मुख्य निर्यात पेट्रोल, कपास, मैंगनीज तथा श्रन्य खनिज पदार्थ हैं। निर्यात में फल का भी विशष महत्व है। खाद्यान्न के लिये इसे कूबन समभूमि पर निर्भर रहना पड़ता है।

काक्स, डेविड (१७५३-१८५६) अंग्रेज चित्रकार डेविड काक्स का नाम कांस्टेबुल जैसे श्रेष्ठ कलाकारों के साथ लिया जाता है। इंग्लैंड के दृश्यों का चित्ररा ही इनकी कृतियों में अधिक हुआ है। बर्मिघम आर्ट गलरी तथा ब्रिटिश म्यूजियम में इनकी कृतियों आज भी देखी जा सकती है। इनके 'शांति और युद्ध' तथा 'क्लाईड वैली' नामक चित्र प्रसिद्ध है।

कार्र कि क्षेत्र के वृक्षों के तनों में बाह्यत्वचा (epidermis) के स्थान पर अवस्थित मृत कोशिकाओं के बन ऊतकों का मोटा स्तर होता है। इनके कारण सामान्यतः हवा और पानी पेड़ के भीतर नहीं जा सकता। प्रायः सभी वृक्षों मे काग पाया जाता है, परंतु कुछ वृक्षों के तनों पर काग प्रचुर मात्रा में बनता है, जैसे तक्षा-वंजु (काग-आंक, Quercus suber occidentalis) में। इनमें से समय समय पर यह व्यापार के लिये निकाला जाता है। यह पौधा फागेसी (Fagaccae) कुल का सदस्य है। तक्षा-वंजु के वृक्ष ३० से ४० फुट तक ऊँचे होते हैं। ये दक्षिणी यूरोप तथा अफीका के उत्तरी समुद्री तटों के देशज हैं। १५ से २० वर्षीय वृक्षों से कंग निकलने लगता है। जून से अगस्त तक यह कार्य संपन्न होता है। भूमि से कुछ ऊपर और फिर शाखाओं के कुछ नीचे तने के चारों और गड़ढा काट दिया जाता है। इसके बाद काग को इन दोनों कटे भागों के बीच में से लंबी पट्टियों के रूप में निकाल लिया जाता है।

काग पूर्णातया कोशिकाय्रों से बना रहता है। प्राकृतिक काग के एक घन इच में लगभग २०,००,००० सूक्ष्म, वायु से भरी हुई मृत कोशिकाएँ रहती हैं। काग का आपेक्षिक गुरुत्व केवल लगभग • २५ होता है। काग की उत्प्लावकता (buoyancy), संपीड्यता (compressibility), प्रत्यास्थता (clasticity), वायु श्रीर पानी की अप्रवेश्यता (imperviousness), उच्च घर्ष गुनुगांक (coefficient of friction) न्यून उप्मा-चालकता आदि गुगु इसकी विशिष्ट रचना के फलस्वरूप होते हैं।

१६वी शताब्दी के लगभग श्रंत तक काग बोतलों के डाटों, प्लवों (floats), उत्प्लवों (buoys), टोपों ग्रौर जूतों के तल्ले बनाने के काम श्राता था। इसके पश्चात् इसका उपयोग श्रनेक श्रन्य श्रावश्यक कार्यों में



सूक्ष्म दर्शी यंत्र की सहायता से दिलाई पड़नेवाली काग की आंतरिक रचना

(रौबर्ट हुक ने सन् १६६५ में इसे पहली बार देखा था)।

भी होने लगा, जैसे भ्रचालक काग दिष्तयों द्वारा शीत गोदामों के बनान में तथा मोटरों के गैसकट ग्रौर खाने पीने की वस्तुओं को पैक करने के लिये। [रा० कु० स०]

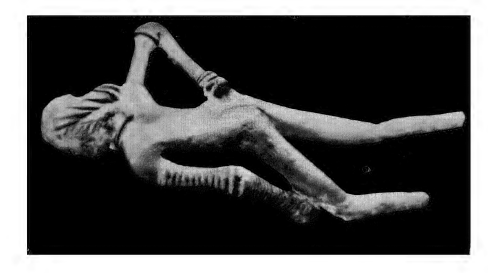
काराज पौघों मे सेल्यूलोस नामक एक संकीर्ण कार्बोहाइड्रेट होता है जो पौघों की कोशिकाश्रों की भित्ति बनाता है। कोशिकाएँ जीव की इकाइयाँ होती हैं। मृतः सेल्यूलोस पौघों के पंजर का मुख्य पदार्थ है।

सेल्यूलोस के रेशों को परस्पर जुटा कर एकसम पतली चट्टर के रूप में जो वस्तु बनाई जाती है उसे ही कागज कहते हैं। कागज मुख्य रूप से लिखने भ्रोर छपाई के लिये उपयुक्त होता है।

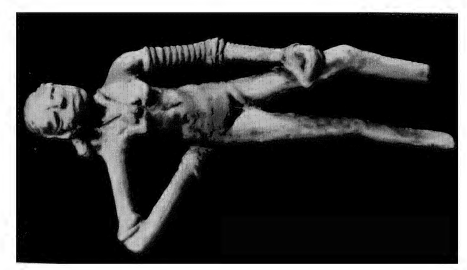
कोई भी पौधा या पदार्थ, जिसमें सेल्यूलोस आच्छी मात्रा में हो, कागज बनाने के लिय उपयुक्त हो सकता है। रुई लगभग शुद्ध सेल्यूलोस है, किंतु कागज बनाने में इसका उपयोग नहीं किया जाता क्योंकि यह महेंगी होती है और मुख्य रूप से कपड़ा बनाने के काम में भ्राती है।

परस्पर जुटकर चहर के रूप में हो सकने का गुरा सेल्यूलोस के रेशों में ही होता है भौर इसी कारएा कागज केवल इसी से बनाया जा सकता है। रेशम भौर ऊन के रेशों में इस प्रकार परस्पर जुटने का गुरा न होने के कार एा ये कागज बनाने के काम में नहीं भ्रा सकते। जितना श्रीवक शुद्ध सेल्यूलोस होता है, कागज भी उतना ही स्वच्छ भौर सुंदर बनता है। कपड़ों के चिथड़े तथा कागज की रही में लगभग शत प्रतिशत सेल्यूलोस होता है, भ्रतः इनसे कागज सरलता से भौर भ्रच्छा बनता है। इतिहासशों का ऐसा भ्रनुमान है कि सबसे पहला कागज कपड़ों के चिथड़ों से ही चीन में बना था।

पौघों में सेल्यूलोस के साथ ग्रन्य कई पदार्थ मिले रहते हैं, जिनमें लिग्नित ग्रौर पेविटन पयोप्त मात्रा में तथा खिनज लवरा, वसा ग्रौर रंग पदार्थ सूक्ष्म मात्राओं में रहते हैं। इन पदार्थों को जब तक पर्याप्त ग्रंश तक निकालकर सेल्यूलोस को पृथक् रूप में नहीं प्राप्त किया जातातब तक सेल्यूलोस से ग्रच्छा कागज नहीं बनाया जा सकता। लिग्निन का निकालना विशेष श्रावश्यक होता है। यदि लिग्निन की पर्याप्त मात्रा सेल्यूलोस में विद्यमान रहती है तो सेल्यूलोस के रेशे परस्पर चहुर के रूप में जुट नहीं पाते। विभिन्न पौघों से शुद्ध रूप में सेल्यूलोस को पौघों से शुद्ध रूप में प्राप्त करने की कोई ग्रच्छी विधि ज्ञात नहीं

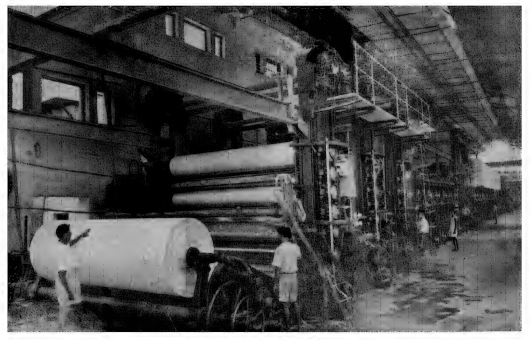


कांस्य कला (देखें पृष्ठ ४२७)

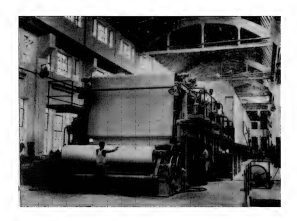


मोहन जोदेड़ो की नतंकी की कांस्य मूर्ति (ल० २५०० ई० पू०) (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सोजन्य से)

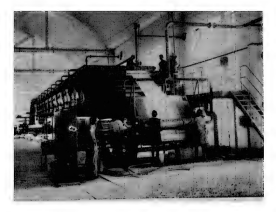
कागज (देखें पृष्ठ ४३०)



डघूप्लेक्स कागज बनाने की मशीन इस कागज के संमुख तथा पृष्ठतल भिन्न रंगों श्रौर चिकनाहट के होते हैं। ऐसे ही कागज की सिगरेट की डिबियाएँ बनती हैं।



विशिष्ट **भाषरण चढ़ाने की मशीन** इसके द्वारा भ्रावृत (coated) कागज तैयार होते हैं।



स्रिघिनिब्पीड़ित करने की मशीन छपाइ के लिये उत्कृष्ट कोटि के कागजों को इससे स्रिघिनिष्पीड़ित (super-calendering) किया जाता है।

(डालिमयानगर के और विष्णु पोहार के सौजन्य से प्राप्त)

४३१ कागज

हो सकी थी, कागज मुख्य रूप से फट सूती कपड़ों से ही बनाया जाता था। चिथड़ों तथा कागज की रही से यद्यपि कागज बहुत सरलता से श्रीर उत्तम कोटि का बनता है, तथापि इनकी इतनी मात्रा का मिल सकना संभव नहीं है कि कागज की हमारी पूरी श्रावश्यकता इनसे बनाए गए कागज से पूरी हो सके। श्राजकल कागज बनाने के लिये निम्नलिखित वस्तुश्रों का उपयोग मुख्य रूप से होता है: चिथड़े, कागज की रही, बाँस, विभिन्न पेड़ों की लकड़ी, जैसे स्पूस श्रीर चीड़, तथा विविध घासें जैसे सबई श्रीर एस्पार्टों। हमारे देश में बाँस श्रीर सबई घास का उपयोग कागज बनाने के लिये मुख्य रूप से होता है।

कागज बनाने की पूरी किया के कई अंग हैं:—(१) सेल्यूलोस की लुगदी (pulp) बनाना, (२) लुगदी को विरंजित करना और इसके रेशों को आवश्यक अंश तक महीन और कोमल करना तथा (३) अंत में लुगदी को चट्टर के रूप में परिएात करना।

लुगवी बनाना---

चिथड़ों से लगदी बनाना : सूती कपड़ों के चिथड़ों को भाड़कर उनकी धूल निकालने के बाद उनमें मिले पत्थर के टुकड़े और उनमे लगे बटन तथा हुक भ्रादि निकाल दिए जाते हैं। रेशम, ऊन तथा कृत्रिम रेशम के ट्रकड़ों को भी छाँट कर निकाल दिया जाता है। इसके बाद चिथड़ों को गोलाई से घूमनेवाले कर्तक (rotary cutter) द्वारा लगभग एक एक इंच छोटे टुकड़ो में काट लिया जाता है ग्रौर फिर एक ऐसे बेलनाकार बर्तन में डालकर घुमाया जाता है जिसमे तार की जाली लगी रहती है । यहाँ टुकड़ों की घूल भड़ कर जाली के नीचे गिर जाती है। भ्रव टुकड़ों को गोल या लंबे बलनाकार लोहे के वाष्पित्रों (boilers) में भर दिया जाता है। वाष्पित्र में चिथड़ों से तिगुना पानी भरकर इसमें दाहक सोडे की उपयुक्त मात्रा घुला दी जाती है। साधारएातः कपड़ों में लगे रग, माँड़ी, गदगी स्नादि का ध्यान रखते हुए दाहक सोडे की मात्रा, कपड़े के भार के हिसाब से, एक प्रति शत से दस प्रति शत तक रखी जाती है। थोड़ा सोडियम सिलिकेट भी प्रायः डाल दिया जाता है। इसकी उपस्थिति से कपड़े की चिकनाई ग्रधिक शी घ्रता से निकल जाती है। म्रब वाष्पित्र को २० से ५० पाउंड दाब की भाप द्वारा गरम कर, टुकड़ों को भीतर भरे विलयन में ग्रावश्यकतानुसार २ से १२ घंटे तक उबाला जाता है। दाहक सोडा सेल्यूलोस में उपस्थित अपद्रव्यों को घुला देता है।

उबालने के बाद दाहक (कास्टिक) सोडा द्वाव को बहाकर वाण्पित्र में से निकाल दिया जाता है और चिथड़ों को वाण्पित्र में ही कई बार गरम पानी से घोया जाता है। इस फेके गए द्वाव में से दाहक सोडे को पुनः प्राप्त करने का प्रबंघ भी कारखानों में रहता है। अब वाण्पित्र में से टुकड़ों को एक आयता-कार बड़ी नाँद में पहुँचाया जाता है और साथ ही इसमें पर्याप्त पानी भर दिया जाता है। इस नाँद में लोहे के बहुत से छड़ इस प्रकार लगे रहते हैं कि घूमने पर वे कपड़े के टुकड़ों को रगड़ते और मसलते हैं। टुकड़ों के रगड़न और मसलने की किया के बीच बीच में नाँद का पानी निकालकर इसमें नया साफ पानी डालते रहते हैं। इस प्रकार नाँद में कपड़े के टुकड़े मसले जाकर और फिर पानी से घुलकर स्वच्छ लुगदी के रूप में परिगात हो जाते हैं।

बाँस, एस्पाटों तथा सबई घास से लुगदी बनाना: इन वस्तुओं को कर्तक द्वारा छोटे-छोट टुकड़ों में काटकर इस्पात के बने पाचक यंत्र (digester) में भर दिया जाता है और फिर इसमें २५ प्रति शत दाहक सोडा विलयन का चार गुना भाग, जिसमे थोड़ा सोडियम सल्फाइड भी घुला रहता है, डालकर ४५ पाउंड के दाब की भाप द्वारा लगभग ५ घंटे तक उबाला जाता है। बाँस तथा घास में उपस्थित लिग्निन, पेक्टिन तथा धन्य अपद्रव्य दाहक सोडा विलयन में घुल जाते हैं और विलयन का रंग काला हो जाता है। इस विलयन को अब 'काला द्वाय' (black liquor) कहते हैं। लिग्निन और पेक्टिन आदि के निकल जाने के बाद सेल्यूलोस के रेशे मुक्त होकर लुगदी के रूप में परिगात हो जाते हैं। उबालने की क्रिया की समाप्ति पर काले द्वाव को पाचक यंत्र से बाहर निकाल दिया जाता है और लुगदी को गरम पानी से कई बार घोया जाता है। सोडा मुल्यवान पदार्थ है, अतः काले द्वाव में से पुनः वाहक सोडा प्राप्त किया जाता है और इसीको फिर नया विलयन बनाने के काम में लाया जाता है।

लकड़ी से लुगदी बनाना: (क) सल्फेट विधि—यह विधि मुख्य रूप से चीड़ की जाति की लकड़ियों के लिये उपयोग में झाती है और इसके द्वारा बाँधने के काम में झानेवाला कागज (kraft paper) बनाया जाता है। इस विधि के लिये सोडियम सल्फेट का विलयन, जिसमें थोड़ा दाहक सोडा भी घुला रहता है, उपयुक्त होता है। छाल निकालने के बाद लकड़ी को लगभग झाथे इंच छोटे टुकड़ों में काटकर और इस्पात के बने पाचक यंत्रों में भरकर दाहक सोडा मिश्रित सोडियम सल्फेट विलयन के साथ लगभग प्रधंटे तक १००-१२० पाउंड दाब पर उवाला जाता है। ककड़ी में उपस्थित लिगिन तथा अन्य अपद्रव्य क्षारीय सोडियम सल्फेट विलयन में घुल जाते हैं और सेल्यूलोस लुगदी के रूप में बच रहता है। उवालने की किया के बाद बचे काले द्वाव को अलग निकाल दिया जाता है और लुगदी को कई वार पानी से घो लिया जाता है। इस काले द्वाव में से सोडियम सल्फेट और दाहक सोडे को पुन: प्राप्त किया जाता है, जिससे खर्च में कमी हो जाती है।

इस विधि में उवालन का द्राव क्षारीय होता है, इस कारण यह द्राव लकड़ी में उपस्थित रोजिन ग्रीर श्रम्लों को घुला लेता है। ग्रतः इस द्राव की सहायता से ऐसी लकड़ियाँ लुगदी में परिवर्तित की जा सकती हैं जिनमें रोजिन बहुत रहता है। इस कारएा यह विधि इन्हों लकड़ियों के

लिये उपयुक्त होती है।

सल्फेंट विधि में एक कठिनाई यह है कि लिग्निन पदार्थ द्वाव में पूर्ण रूप से नहीं घुलता, जिसके फलस्वरूप लुगदी को विरंजित करने में कठिनाई होती है और इस कारण इस विधि द्वारा सफेद कागज बनाना संभव नहीं होता। इसीलिये यह विधि कैंफ्ट कागज बनाने के लिये ही मुख्य रूप से उपयुक्त होती है। लिग्निन की कुछ मात्रा के बच रहने के कारण इस विधि से बनाया गया कैंफ्ट कागज बहुत चिमड़ा और मजबत होता है।

(ख) सल्फाइट विधि—इस विधि में लकड़ी के टुकड़ों को कैल्सियम भ्रौर मैग्नीशियम बाइसल्फाइट के विलयन में उबाला जाता है। विलयन निम्नाकित विधि से बनाया जाता है:

गंधक श्रथवा लौह माक्षिक (iron pyrites) को वायु में जलाकर सल्फर डाइ-श्रावसाइड गैस बनाई जाती है श्रौर बनते ही इस गैस को तुरंत ठंढी कर साधारण ताप पर लाया जाता है। फिर इस गैस को चूने का पत्थर भरे एक मीनार में नीचे से ऊपर की श्रोर प्रवाहित किया जाता है। इसी समय मीनार में ऊपर से पानी भी बहुत धीमी गित से फुहारों द्वारा गिराया जाता है। सल्फर डाइ-श्रावसाइड जब नीचे से ऊपर को श्राता है तब ऊपर से गिरनेवाले इस पानी में घुलकर सल्प्यूरस श्रम्ल बनाता है। यह श्रम्ल तुरंत चूने के पत्थर पर श्रभिकिया कर इसे कैलसियम बाइसल्फाइट में परिणत कर देता है। चूने के पत्थर में थोड़ा मैग्नीशियम कार्बोनेट भी श्रपद्रव्य के रूप में उपस्थित रहता है। सल्प्यूरस श्रम्ल की इस पर भी श्रभिकिया होती

है, जिसके फलस्वरूप मैग्नीशियम बाइ-सल्फाइट भी बनता है । इस प्रकार

कैलसियम श्रौर मैग्नीशियम बाइ-सल्फाइट का एक विलयन प्राप्त होता है।

जिस लकड़ी से लुगदी बनानी होती है उसकी छाल निकालने के बाद उसे लगभग ग्राघा इंच छोटे टुकड़ों में काटकर इस्पात के बने पाचक यंत्र में भर दिया जाता है ग्रीर फिर इसमें पूर्वोक्त विधि से बनाए गए कैल्सियम ग्रीर मैंग्नीशियम बाइ-सल्फाइट विलयन की उपयुक्त मात्रा भी भर दी जाती है। ग्रब इस विलयन में लकड़ी को १३०°-१३५° सें० ताप पर लगभग २०-३० घंटे तक उबाला जाता है। लकड़ी में उपस्थितिलिंगन, पेक्टिन तथा ग्रन्य पदार्थ बाइ-सल्फाइट विलयन में घुल जाते हैं ग्रीर सेल्यूलोस लुगदी के रूप में बच रहता है। जब किया पूरी हो जाती है तो विलयन को निकाल कर ग्रलग कर दिया जाता है ग्रीर लुगदी को पानी से घो लिया जाता है।

लुगदी को बिरंजित करना—जिस पेड़ की लकड़ी या पौधे से लुगदी बनाई जाती है उसमें उपस्थित रंग के कारण लुगदी में कुछ रंग रहता है। कैंपट कागज बनाने के लिये लुगदी को बिना विरंजित किए ही उपयोग में लाया जाता है, किंतु अच्छा सफेद कागज बनाने के लिये लुगदी को विरंजित कर उसे सफेद करना आवश्यक होता है।

विरंजन की किया में यह घ्यान रखना ग्रावश्यक है कि लुगदी का रंग तो निकल जाय, किंतु सेल्यूलोस पर विरंजक का कोई हानिकारक प्रभाव न पड़ा। इस काम के लिये साधारण रीति से कोई ग्राम्लिक विरंजक या क्लोरीन का उपयोग किया जाता है। श्राम्लिक विरंजक तथा क्लोरीन लुगदी में उपस्थित लिग्निन को तथा रंग पदार्थ को ऐसे यौगिक में परिएात कर देते हैं जो पानी में तो श्रविलेय होते हैं, किंतु दाहक सोडे या सोडियम सल्फा-इट विलयन में विलेय होते हैं। इन विरंजकों का सेल्युलोस पर कोई विशेष हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता। श्रतः लुगदी को इनके द्वारा उपचारित करने और फिर दाहक सोडा या सोडियम सल्फाइट विलयन द्वारा निष्किषत करने पर लुगदी में उपस्थित श्रविकांश लिग्निन और रंग पदार्थ बिना सेल्युलोस को कोई हानि पहुँचाए निकल जाते हैं। विरजित करने के बाद लुगदी को पानी से कई बार घो लिया जाता है।

लुगरी को पीट कर तथा कोमल बनाकर कागज बनाने के उपयुक्त बनाना—विरिजित करने भीर धोने के बाद लुगदी को पीटक (beater) में भेजा जाता है। पीटक एक ग्रंडाकार नाँद होती है, जिसमें लोहे का एक बेलन, पट्ट तथा कई डंडे लगे रहते हैं। जब बेलन पूमता है तो लुगदी खिच कर डंडों के बीच में बेलन पर आ जाती है। बेलन के पूमने से लुगदी विच्छित्र हो जाती है और इसके सेल्यूलोस के रेशों ह्ट कर छोट हो जाते हैं। सेल्यूलोस के रेशों को जितना महीन करने की आवश्यकता होती है उतना महीन उन्हें पीटक में कर लिया जाता है। जिस प्रकार का कागज बनाना होता है उसी के अनुसार लुगदी के रेशों को महीन किया जाता है। रेशे जितने महीन होते हैं वे उतने ही घने और मजबूत ढंग से परस्पर जुट कर कागज की चहर बनाते हैं।

पीटक में जब पीटने की क्रिया होती रहती है तभी जो भी रंग भ्रादि मिलाना होता है लुगदी में मिला दिया जाता है। यहीं पर लुगदी में चीनी मिट्टी तथा टाइटेनियम डाइ-भ्राक्साइड भ्रादि पूरक (filler) भी मिलाए जात है। चीनी मिट्टी से कागज में चिकनापन भ्राता है श्रीर टाइटेनियम डाइ-भ्राक्साइड से कागज में श्रविक सफेदी तथा पारांघता श्राती है।

पूर्वोक्त विधि द्वारा प्राप्त लुगदी से कागज बनाने पर उसमें महीन रंछ रहते हैं, जिनमें पानी शोषित करने का गुरा होता है। श्रतः एसे कागज पर स्याही फैलती है। इस काररा लिखने का कागज बनाने के लिय कुछ एसे पदार्थों का व्यवहार किया जाता है जो कागज के रंध्रो को भरकर सतह को चिकना कर देते हैं। इन पदार्थों को सज्जीकारक कहते हैं श्रौर इनके द्वारा रंधाहीन बनाने की किया को सज्जीकरसा (sizing) कहते हैं।

जिलैटिन का उपयोग सज्जीकारक के रूप में हाथ का कागज बनाने के लिये बहुत प्राचीन काल से होता श्राया है। जिलैटिन द्वारा सज्जीकरएा करने में कागज के ताव (sheet) को जिलैटिन के एक पतले विलयन में डुबोकर हवा में सूखने के लिये लटका दिया जाता है। इससे जिलैटिन की एक महीन पतं कागज की सतह पर जम जाती है जिसके कारएा कागज के रख भर जाते हैं और क्याही कागज पर नहीं फैलती। जिलैटिन की परत का एक लाभ यह भी होता है कि यह कागज के ताब को पुष्टता भी प्रदान करती है। सज्जीकरएा की यह रीति हिसाब लिखनेवाला पुष्ट श्रौर टिकाऊ कागज बनान में श्राज भी उपयुक्त होती है। जिलैटिन महँगा पदार्थ है; इस कारएा साधारएा प्रकार का कागज बनान के लिये श्रन्य सस्ते सज्जीकारक उपयोग में लाए जाते हैं, जिनमें रोजिन श्रविक प्रचलित है। रोजिन सज्जीकारक निम्नलिखित प्रकार से बनाया जाता है:—

रोजिन को क्षार विलयन की सीमित मात्रा से उपचारित कर पहले एक सफेद पायस (इमल्शन) के रूप में परिएात कर लिया जाता है भौर फिर इस पायस को पीटक में ही लुगदी में मिला दिया जाता है। इसके बाद लुगदी में फिटकरी की उपयुक्त मात्रा मिला कर श्रभिक्रिया को थोड़ा श्राम्लिक रखा जाता है (पीएच ४ और ६ के बीच में)। फिटकिरी मिलाने पर एक महीन अबक्षेप बनता है जो रोजिन, ऐल्यूमिना और मास्मिक ऐल्यूमिनियम सल्फेट का मिश्रण होता है। यह अबक्षेप सेल्यूलोस के रेशो की सतह पर दृढ़ता से चिपक जाता है और सेल्यूलोस को पानी के प्रति प्रतिसारक (repellent) बनाता है, जिसके फलस्वरूप इस लुगदी से बनाए गए कागज पर स्याही नहीं फैलती।

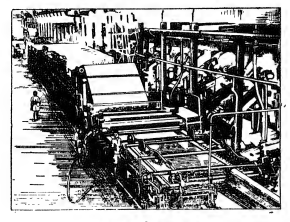
लुगदी को कागज्ञ में परिवर्तित करना—पीटक में लुगदी को पूर्वोक्त विधि से उपयुक्त रूप में तैयार कर लेने पर कागज बनाने के लिये इसे केवल इच्छित मोटाई की चहर के रूप में परिवर्तित करना होता है। यह कार्य हाथ या मशीन द्वारा होता है। हाथ से यह काम करने के लिये लकड़ी का

बना एक ग्रायताकार चौखटा लिया जाता है जिस पर उपयुक्त बारीकी की जाली जड़ी रहती है। जिस नाप का कागज बनाना होता है उसी नाप का चौखटा लेना पड़ता है। जाली के ऊगर एक अन्य चौखटा बैठता है जिसकी ऊँचाई लगभग आध इंच होती है। यह चौखटा जाली पर से हटाकर श्रलग किया जा सकता है। लुगदी को पानी में फेंट कर एक पतला भ्रालंबन बनाया जाता है। फिर चौखटे को इस म्रालंबन में डुबाकर ऊपर उठा लिया जाता है। दूसरे चौखटे की ऊँचाई के अनुसार, लुगदी की एक नियत मात्रा इस प्रकार चौखटे की जाली पर पानी सहित ग्रा जाती है। चौखटे को ऊपर उठान पर पानी तो नीचे गिर जाता है, किंतु लुगदी जाली पर एक चद्दर के रूप में बच रहतो है। जिस समय लुगदी के भ्रालंबन का पानी चौखटे की जाली में से गिरता रहता है उस समय चौखटे को थोड़ा हिलाते भी रहते हैं, जिससे सेल्यूलोस के रेश परस्पर मिलकर ठीक से जुट जायें। जब सारा पानी टपक कर निकल जाता है तब ऊपरी चौखटा हटा कर नीचे के चौखटे को एक गीले फेल्ट की चद्दर पर उलट कर कागज का ताव फेल्ट पर उतार दिया जाता है। नीचे वाले चौखटे, ऊपरी चौखटा लगाकर, फिर पहले की भाँति लुगदी के आलंबन में डुबाए जाते हैं और कागज का दूसरा ताव बनाया जाता है। इसे पहले कागज के ऊपर फेल्ट की दूसरी चहर रख कर उतार दिया जाता है। इस रीति से कागज का एक के बाद दूसरा ताव बनाकर फल्ट के टुकड़ों पर क्रम से रखते जाते हैं भ्रौर जब पर्याप्त ऊँचा ढेर हो जाता है तब इस ढेर को एक दाबक (press) मे दबाया जाता है, जिससे कागज़ों का ग्रधिकांश पानी निकल जाता है। ग्रब इस ढर में से प्रत्येक कागज़ का ताव भ्रलग कर सूखने के लिय तार या डोरी पर टाँग दिया जाता है। सूखने के बाद कागज तैयार हो जाता है और सबको एकत्रित कर तथा चिकनाकर गट्ठे (बंडल) के रूप में बाँघ लिया जाता है। हाथ से कागज बनाने में बहुत मजदूरी लगती है। इसलिये इस विधि का उपयोग केवल सर्वोत्तम प्रकार का कागज बनाने में किया जाता है । ऐसा कागज चिथड़े से बनाया जाता है और बहुत पुष्ट होता है। इसका उपयोग पत्र लिखने और चित्र खींचने में होता है।

वर्तमान समय में लुगदी से कागज मशीनों की सहायता से बनाया जाता है। इस विधि से कागज बनाने में भी वे सब कियाएँ भ्रावश्यक हैं जो हाथ द्वारा कागज बनाने में । श्रंतर केवल इतना होता है कि प्रत्येक किया मशीन द्वारा पर्याप्त शो घ्रता से होती है । इस रीति में लुगदी का एक बहुत पतला श्रालंबन बनाया जाता है श्रौर इसकी उचित मात्रा तार के बने एक श्रंतहीन पट्टे पर उठा ली जाती है। जितना चौड़ा कागज बनाना होता है पट्टे की चीड़ाई भी उतनी ही रखी जाती है। यह पट्टा बराबर म्रागे बढ़ता जाता है। पट्टा जैसे जैसे श्रागे बढ़ता है इस पर उठाए हुए लुगदी के श्रालंबन का पानी टपकता जाता है और लुगदी चद्दर के रूप मे परिवर्तित होती जाती है। इस तार के पट्टे की दोनों बगलों पर दो इंच चौड़ा रबर का पट्टा रहता है, जो तार के पट्टे के साथ साथ घूमता रहता है। रबर के पट्टे का काम तार के पट्टे के कागज के ताव को बगलों की श्रोर खिसकने से रोकना है। जब तार का पट्टा सिरे के पास पहुँचता है तो यह ऐसे संदूकों के ऊपर से घूमकर नीचे को मुड़ता है जहाँ चुष एा पंप लगे रहते हैं। ये पप पट्टे वाले कागज के ताव का बहुत सा पानी चूस कर निकाल देते हैं। कुछ आरगे इस सिरे पर दो बड़े बेलन भी होते हैं, जिन पर फेल्ट मढ़ा रहता है। जब पट्टा इन बलनों के भीतर से होकर जाता है तो कागज के ताव पर बहुत दाब पड़ती है। इस दाब से ताव का कुछ और पानी निकल जाता है, साथ ही लुगदी के रेशे भ्रधिक दृढ़ता से परस्पर जुटकर जम जाते हैं। यहाँ से तार का पट्टा तो नीचे की ग्रोर घूम कर पीछ की ग्रोर चला जाता है, किंतु कागज का ताव रबर के दूसरे पट्टों की सहायता से आगे बढ़ता है। आगे बढ़ने पर ताव पुनः फेल्ट मढ़ें कई जोड़ी बेलनों के भीतर से होकर जाता है। ये बेलन कागज के ताव के शेष पानी को भी निकाल देते हैं और ताव को और अधिक जमा देते हैं। ग्रब ताव को सुखाने के लिये उसे इस्पात के बने बड़े बेलनों के ऊपर से ले जाया जाता है। ये बेलन कम दाब की भाप द्वारा साधारण ताप तक गरम किए जाते हैं भौर दो पंक्तियो में व्यवस्थित रहते हैं। ताव कम से ऊपर की पंक्ति के एक बेलन के ऊपर से होकर नीचे की पंक्ति के बेलन के नीचे से होकर जाता है। इन गरम बेलनों से होकर बाहर निकलन पर कागज का ताव एकदम सूखा रहता है। तदुपरांत इन तावों की

निष्णीड़क बेलनों (calendering rollers) के बीच से निकाला जाता है। इससे कागज का पृष्ठ चिकना हो जाता है। इस किया को निष्पीड़न (calendering) कहते हैं। यदि बहुत चिकने कागज की श्रावश्यकता होती है तो इस्पात के बने कई चिकने निष्पीड़क बेलनों के भीतर से कागज के ताव को निकाला जाता है। श्रव कागज के ताव को बड़े पुलिदे के रूप में लपेट लिया जाता है।

निष्पीड़क बेलनों से निकलने के बाद जो कागज प्राप्त होता है वह बहुत सूखा रहता है। सामान्य श्रवस्था में लाने के लिये इसमें थोड़ी नमी शोषित कराना श्रावश्यक होता है। नमी शोषित कराने की क्रिया को श्रादंताकरण (humidification) कहते हैं। इस क्रिया में कागज को पोले बेलनों के



कागज बनानेवाली मशीन

ऊपर से, जो कम से व्यवस्थित रहते हैं, घीमी गित से भेजा जाता है। कक्ष का वायुमंडल भ्रार्द्र रखा जाता है, अतः कागज आवश्यक भ्रार्द्रता शोषित कर लेता है। भ्राद्रताकरण के बाद कागज की लंबी चादर को एक मशीन की समतल सतह पर खोल कर इच्छित नाप के ताव काट लिए जाते हैं और फिर इन तावों को गिनकर बेठन के कागज में लपेटा और बाँघा जाता है। साधारणतः प्रत्येक बंडल में ५०० ताव रखे जाते हैं और इतने को एक रीम कहते हैं।

कागज चिपकाना पलस्तर की हुई दीवारों पर कभी कभी सफेदी या डिस्टेंपर करने के बजाय रंग बिरंगा कागज चिपका दिया जाता है. जिससे दीवारों का सूनापन ग्रीर नीरसता दूर हो जाती है श्रीर कमरा सुदर प्रतीत होने लगता है। कागज चिपकाने का प्रचलन इंग्लैंड ग्रादि देशों में बहुत है। भारत की तेज गरमी में कागज बहुधा उखड़ जाता है। दीवारों की सजावट का कागज प्रायः तीन प्रकार का होता है।

ल्गदी से बने कागज की पृष्ठभूमि स्वाभाविक रंग की होती है। छपाई द्वारा उसे चित्रित कर लिया जाता है। साटन कागज, साटन की भौति चमक-दार होता है। साघारएा कागज पर रंग करके उस पर खड़िया (सेलखड़ी) से पालिश कर दी जाती है। बादलों की भौति चित्रित, भड़कीला तथा चमकीला होने से इसको 'श्रवरी' (फारसी श्रव, बादल) भी कहते हैं। इस पर श्राद्रता का विशेष प्रभाव पड़ता है, श्रतः इसे सूखी दीवारों पर बहुत सावधानी से सादे कागज का श्रस्तर देकर लगाना चाहिए। चिकना होने के कारएा श्रवरी पर घूल नहीं जमती श्रीर वह शीष्ठ गंदा नहीं होता। तीसरा रोएँदार कागज होता है। छापों द्वारा पहले सरेस से, फिर वानिश से कागज पर स्रालेख (चित्र) कर दिए जाते हैं। फिर उनपर काग (कॉर्क) का चूर्ए या जन की बारीक कतरन छिड़क दी जाती है,जो वानिश में चिपक कर कागज के पृष्ठ को श्राकर्षक बना देती है। इसका उपयोग बड़ी सावधानी से किया जाता है। कहीं कहीं तो किरिमच (कैनवस) का कपड़ा लगाकर उसपर कागज का श्रस्तर चढ़ाया जाता है। फिर उसके अपर यह कागज चिपकाया जाता है।

१६वीं शताब्दी के भ्रंत में जब पूर्व में डच, भ्रंग्रेज, भौर फांसीसी व्यापा-

रिक कंपनियाँ स्थापित हुईं, चीनियों ने अपने यहाँ उपयोग में आनेवाला कला-पूर्ण और चित्रित कागज उन व्यापारियों को भेंट किया। फलतः, यूरोप में राजमहलों और संपन्न घरानों में जरी श्रादि के कपड़ों और ठप्पे लगे हुए चमड़ों के रूप में प्रयुक्त होनेवाले बहुमूल्य श्रावरण के स्थान पर इन कागजों का उपयोग दीवारों को ढकने के लिये बहुत होने लगा। माँग बढ़ने पर चिपकाने वाले कागज का बनना श्रारंभ हो गया। फिर उन देशों में भी भाँति भाँति के कागज बनने लगे। विक्टोरिया काल में सजावट की प्रवृत्ति सीमा जाँघ गई, किलु मशीन से बने कागज में हाथ से बने चीनी कागज के समान चित्रांकन सौदय तथा विविधता न आ पाई। अतः इंग्लैंड में १६वीं शताब्दी के पश्चात् स्ताव की इस प्रथा में शिथिलता आ गई। श्रव फिर इस कला को सजीव बनाने के प्रयत्न हो रहे हैं। श्रव तो कुछ ऐसे कागज भी बनने लगे हैं जो पानी से बोकर साफ किए जा सकते हैं। इन पर प्लस्टिक का लेप रहता है।

भारत में कागज चिपका कर दीवारें सजाने का प्रचलन पहाड़ों पर या, किंतु अब दिन प्रति दिन घट रहा है। सजावट का कागज यहां नहीं

बनता। इंग्लैंड, फ्रांस और अन्य देशों से ही आता है।

सं० ग्रं०—एन० चौधरी: इंजीनियरिंग माटियरियल्स। [वि०प्र० गु॰] कार्गोशिमा ३१°३१′ उत्तरी ग्रक्षांत्र ग्रौर १३°३२′ पूर्वी देशांतर एक मुरक्षित पत्तन है। यह क्यूशू द्वीप में कार्गोशिमा की खाड़ी पर स्थित एक मुरक्षित पत्तन है। यह क्यूशू द्वीप के दक्षिरणी तट का प्रमुख द्वार है। कार्गोशिमा प्रांत (Prefecture) की राजधानी है ग्रौर प्राचीन काल में सत्सुमा जाति की राजधानी रहा। यह सत्गुमा वर्तनों के लिये ग्रब भी प्रसिद्ध है। ऊनी रेयन ग्रौर नाइलान कपड़ों की बुनाई का केंद्र भी यहाँ है। जनसंख्या २,६५,६६४ (१६६०)।

काच गुप्तवंश का शासक (?), जिसका नाम कुछ स्वर्णमुद्राश्रों पर खुदा मिलता है। इन मुद्राश्रों पर सामने वाएँ हाथ में चकव्यक लिए खड़े राजा की आकृति मिलती है। उसके बाएँ हाथ के नीचे गुप्तकालीन ब्राह्मी लिपि में राजा का नाम 'काच' लिखा रहता है। मुद्रा पर वर्तुलाकार ब्राह्मी लिपि में राजा का नाम 'काच' लिखा रहता है। मुद्रा पर वर्तुलाकार ब्राह्मी लेख 'काचो गामवजित्य दिवं कर्मिभहत्तमीः जयित' मिलता है, जिसका अर्थ है 'पृथ्वी को जीतकर काच पुण्यकर्मों द्वारा स्वगं की विजय करता है।' सिक्के के पीछे लक्ष्मी की आकृति तथा 'सर्व्वराजोच्छेता' (सब राजाओं को नष्ट करने वाला) ब्राह्मी लेख रहता है।

ये सिक्के गुप्त सम्राट् समुद्रगुप्त के सिक्कों से बहुत मिलते हैं। 'सर्व्य-राजोच्छेत्ता' विरुद्द गुप्तवंश के अभिलेखों में समुद्रगुप्त के लिए प्रयुक्त हुआ है। अतः कुछ विद्वान समुद्रगुप्त का ही दूसरा नाम 'काच' मानकर उक्त सिक्कों को उसी का घोषित करते हैं। परंतु इसे ठीक नहीं कहा जा सकता। समुद्रगुप्त के सिक्कों पर उसका नाम 'समुद्र' मिलता है न कि काच। दूसरे, चक्रव्वज चिह्न काच के अतिरिक्त समुद्रगुप्त या अन्य किसी गुप्त शासक के सिक्कों पर नहीं मिलता।

हाल में रामगुप्त नामक शासक की कुछ ताम्रमुद्राम्रों के मिलने से तथा उसका नाम साहित्य एवं भ्रन्य प्रमाणों से ज्ञात होने के कारण कुछ लोग इसी रामगुप्त को काच समझते हैं। परंतु यह भी युन्तिसंगत नहीं जान पड़ता। काच तथा रामगुप्त के सिक्के एक-दूसरे से नितात भिन्न हैं। प्रतीत होता है कि गुप्त शासक चद्रगुप्त प्रथम की मृत्यु के बाद काच नाम के किसी शक्तिशाली व्यक्ति ने पार्टालपुत्र की गुप्तवशी गद्दी पर श्रधिकार कर लिया भीर उसी ने काचाकित उक्त सुद्राएँ प्रचलित की। [कृ० द० वा०]

काच अथवा शीशा आकार्बनिक पदार्थों से बना हुआ वह पारदर्शक अथवा अर्थपारदर्शक पदार्थ है जिससे शीशी बोतल आदि बनती हैं। काच का आविष्कार संसार के लिये एक बहुत बड़ी घटना थी और आज की वैज्ञानिक उन्नति में काच का बहुत अधिक महत्व है।

प्रकृति में स्रावसीडियन (Obsidian) पाषाण पाया जाता है जो एक प्रकार का काच है। यह ज्वालामुखी पहाड़ों से निकलता है भौर इसके दुकड़ों में तीक्र घार होती है। पाषाण युग में वाण के सिरे, भालों की नोकें एवं चाकू के फल इसी के बनाए जाते थ। घातु युग मे इसी भ्रावसी-डियन पाषाण से शृंगार की वस्तुएँ, जैसे दर्पण इत्यादि, बनाए गए।

किंवदंती के प्रनुसार, मनुष्य को काच का पता तब चला जब कुछ व्यापारियों ने सीरिया में फ़ीनिशिया के समुद्र तट पर शोरों के ढेलों पर भोजन के पात्र चढ़ाए। प्रग्नि के प्रज्वलित होने पर उन्हें द्रवित काच की घारा बहती हुई दिखाई दी । यह काच बालू और शोरे के संयोग से बन गया था।

ऐतिहासिक दृष्टि से सर्वप्रथम बरतनों पर काच के समान चमक उत्पन्न करने की रीति का भ्राविष्कार मेसोपोटामिया (इराक) में ईसा के प्रायः १२,००० वर्ष पूर्व हुआ ।

प्राचीनतम काच साँचे में ढले हुए ताबीज के रूप में मिस्र में पाया गया है, जिसका निर्माएाकाल ईसा से ७,००० वर्ष पूर्व माना जाना है।

ईमा से लगभग १,२०० वर्ष पूर्व, मिस्रवासियों ने खुले सॉचों में काच को दबाने का कार्य ग्रारंभ किया ग्रौर इस विधि से काच की तक्तरियाँ, कटोरे ग्रादि बनाए गए। ईसा के १,४४० वर्ष पूर्व से लेकर ईमा युग के भारभ तक मिस्र काचिनर्मारा का केंद्र बना रहा।

फुंकनी द्वारा तप्त काच को फुंकने की किया मानव का एक महान् शाविष्कार था श्रीर इसका श्रेय भी फीनिशियावासियो को ही है। इस शाविष्कार की श्रविध ईमा से ३२०-२० वर्ष पूर्व है। इस श्राविष्कार द्वारा काच के श्रनेक प्रकार के खोखले पात्र बनाए जाने लगे। वस्तुतः शाजकल के काच निर्मास के श्राधुनिक यंत्रो में भी इसी किया का उपयोग किया जाता है।

काच उद्योग का व्यापारिक विस्तार ईसा काल से श्रारभ होता है। इटली के रोम तथा वेनिस प्रदेशो मे इसका निर्माण चरम सीमा पर

पहुचा

भ्रपनी भ्रावश्यकताम्रो भौर वैज्ञानिक उन्नति के साथ प्रत्येक देश में विभिन्न गुर्गा के काच के निर्माग में उन्नति होती गई। काच उद्योग की श्राधनिक उन्नति का बहुत कुछ श्रेय इंग्लैंड, फास, जर्मनी ग्रौर सयक्त-राज्य (भ्रमरीका) को है। उदाहररातः, सन् १४४७ ई० मे सीसयुक्त स्फटिक का लदन मे ग्राविष्कार हुआ; सन् १६६८ में पट्टिका काच ढालने की विधि का पेरिस मे ग्राविष्कार हम्रा; सन १८८० मे लेस (लेञ्ज) ग्रादि बनाने योग्य ग्रनेक प्रकार के काचों का ग्राविष्कार जर्मनी में शाट एवं एवी द्वारा हुआ; १८७९ ई० में न्यूयार्क प्रांत के कानि हु नगर मे प्रथम विद्युद्दीपो का निर्माण हुआ; सन् १८६६ मे काच बनाने के लिये पूर्ण स्वचालित यत्र ग्रोवेन का निर्माण हुन्ना; १९०१ ई० में काच प्रदायक 'बूक' नामक यत्र का निर्माण हुआ; सन् १९१५ में ऊष्माप्रतिरोधक "पाइरेक्स" काच का निर्माण हुन्ना, जो तप्त करके ठढे पानी में डुबा देने पर भी नही तड़कता; सन् १६२८ में निरापद काच (सेफ्टी ग्लास) का निर्माण हुआ जो चोट लगने पर चटख तो जाता है. परंतु उसके ट्कड़े अलग होकर छटकते नहीं। यह मोटरकारो में लगाया जाता है; १६३१ ई० में काच के घागों और वस्त्रों का निर्माण हम्रा; सन १६०२ मे, सयुक्त राज्य (ग्रमरीका) के पिट्सबर्ग नगर में ग्रौर बेल्जियम में ''लिबी भ्रोवेस" श्रोर ''फुरकाल्ट" प्रगालियों द्वारा चहरी काचों का निर्माण होना आरंभ हआ।

प्राचीन भारत में भी महाभारत, यजुर्वेद सहिता, रामायए श्रीर योग व।शिष्ठ में काच शब्द का उपयोग कई जगह किया गया है। प्राचीन भारत में स्फटिक (Quartz) से बनी सामग्री उत्तम वस्तु मानी जानी थी। भारत के कई प्रदेशों में प्राचीन काच के टुकड़े प्राप्त हुए हैं। भारतीय काच का विवरण वास्तव में १६ वी शताब्दी से ग्रारभ होता है। उस समय यहाँ से श्रनिमित काच बहुत श्रीधक मात्रा में यूरोप श्रीर उत्तरी इटली को निर्यात किया जाता था; यहाँ तक कि काच निर्माण के लिये रासायनिक पदार्थ भी वेनिस भेजे जाते थे। १६वीं शताब्दी में भारत के प्रत्येक प्रांत में काच की चूड़ियों, शीशियों श्रीर खिलौनों का निर्माण

होता था।

श्राधुनिक भारतीय काच उद्योग सन् १८७० से आरंभ हुआ श्रौर सन् १६१५ तक कितने ही काच के कारखाने खोले गए, पर वे सब असफल रहे। प्रथम विश्वयुद्ध में भारतीय काच उद्योग को खूब प्रोत्साहक मिला। परंतु युद्धोपरांत भारतीय बाजार काच के विदेशी माल से भर गया, फलस्वरूप कई भारतीय कारखाने बंद हो गए। काच उद्योग की जांच श्रौर उन्नति के लिये उत्तर प्रदेश सरकार ने एक समिति का संगठन किया श्रौर उसकी संस्तुतियों को सरकार ने मान्यता दी। उसी समय से काच उद्योग में बड़ी तीवता के साथ उन्नति हो रही है श्रौर अब

भारत में काच की सब प्रकार की वस्तुग्रों का निर्माण ग्राधुनिक ढंग से हो

श्राधुनिक वैज्ञानिक भाषा में काच शब्द से (१) पदार्थ की एक विशेष 'काचीय' श्रवस्था समभी जाती है अथवा (२) वह पदार्थ समभा जाता है जो कुछ अकार्वनिक पदार्थों को ऊँचे ताप पर द्रवित करके बनाया जाता है। द्रव काच ही वास्तविक काच है; केवल द्रव काच के विद्युत् श्रौर प्रकाशीय गुगा सब दिशाओं में एक से होते हैं। द्रव काच को ठढा करने पर उसमे श्यानता (Viscosity) बढ़ती है श्रौर वह धीरे धीरे बिना काचीय गुगों का साधारण ठोस काच बन जाता है।

काच बनाने के लिये उपयोग के श्रनुसार कई प्रकार के कच्चे माल विभिन्न मात्राओं में मिलाकर, ऊँचे ताप पर द्रवित किए जाते हैं। द्रवित काच को सिलिकेटों तथा बोरेटो का पारस्परिक विलयन कहा जा सकता है। इस विलयन में ताप के श्रनुसार बहुत कुछ श्रवयव श्राक्साइडों में विमुक्त हो जाते हैं। विलयन में वे श्रतिरिक्त श्राक्साइड भी होते हैं, जो रासायनिक यौगिकों के निर्माग् की श्रावस्यकता से श्रिधिक मात्रा में होते हैं।

काच को 'ग्रधिशीतलित' (Under-cooled) द्रव भी कहा जा सकता है, क्योंकि द्रव ग्रवस्था से ठोस ग्रवस्था में काच का परिवर्तन कमशः होता है ग्रीर ठोस काच में उसकी द्रवावस्था के सभी भौतिक

गुरा, जैसे अप्माचालकता इत्यादि, होते हैं।

काच के उपादान—काच निर्माण के लिये मुख्य पदार्थ सिलिका (सिम्री, SIO_2) है श्रीर यह प्रकृति में मुक्त श्रवस्था एवं सिलिकेट यौगिकों के रूप में पाया जाता है। प्रकृति में मिलिका श्रधिकतर क्वार्ट् ज के रूप में पाया जाता है। इसका विशुद्ध रूप विल्लीर पत्थर है। काच निर्माण के लिये सबसे उपयुक्त सामग्री बालू, बालुका प्रस्तर और क्वार्ट् जाइट (Quartzite) चट्टाने हैं। यदि पाने की सुविधा, प्राप्य मात्रा और ढुलाई बराबर हो तो बालू ही सबसे उपयुक्त पदार्थ है। काच निर्माण के लिये सबसे उपयुक्त वही बालू है जिसमें सिलिका की मात्रा कम से कम ६६ प्रति शत हो और अरिक श्राक्माइड (Fc_2O_3) के रूप में लोहा ० १ प्रति शत से कम हो। बालू के क्या भी ० ५ ० २ ५ मिलीमीटर के व्यास के हों। श्रव्छे काच निर्माण के लिये बालू को जल द्वारा घो भी लिया जाता है। इलाहाबाद में शंकरगढ़ श्रीर वरगढ़ के बालू के निक्षेप काच निर्माण के लिय श्रति उत्तर है श्रीर उत्तर प्रदेश सरकार ने वहाँ पर बालू घोने के कुछ यत्र भी लगा दिए हैं।

साधारण काच निर्माण के लिये कुछ क्षारीय पदार्थ जैसे सोडा ऐश (Sodium carbonate) का होना भी श्रति आवश्यक है। इस मिश्रण से द्रवणाक कम श्रीरद्रवण किया सरल हो जाती है। केवल इन दो पदार्थों के द्रवण से जो काच बनता है वह जल काच (Water-glass) के नाम से प्रसिद्ध है, क्योंकि यह जल में विलेय है। काच को स्थायी बनाने के लिये कोई द्विममाक्षारीय (dibasic) आवसाइड जैसे कैल्सियम आक्साइड (चूना) या सीस आक्साइड को भी मिलाना पड़ना है। रासायनिक नियम के अनुसार, जितने ही अधिक पदार्थ मिलाए जाते हैं द्ववणांक भी उतना ही कम हो जाता है। प्रत्येक पदार्थ काच में कुछ विशेष गुण उत्पन्न करता है श्रीर इन गुणों को ही ध्यान में रखते हुए काच के मिश्रण बनाए जाते हैं।

कैल्सियम श्राक्साइड काच को रासायनिक स्थायित्व प्रदान करता है,पर श्रिष्ठिक मात्रा में होने पर काच में विकाचरा (devitrification) होने की प्रवृत्ति थ्रा जाती है। साधाररा काच बालू, सोडा थ्रौर चूना

के मिश्रण से बनाया जाता है।

कैल्सियम आक्साइड के लिये काच मिश्रण में चूना या चूना-पत्थर मिलाया जाता है। बोरिक अम्ल या मुहागा मिलाने से काच में विशेष भौतिक गुण उत्पन्न हो जाते हैं, जैसे न्यून प्रसार-गुणांक और अधिक तनाव सहनशीलता, तापीय सहन शिक्त एव अधिक जल-प्रतिरोधकता । इन गुणों के कारण तापमापी नली, लालटेन की चिमनी और भोजन पकाने के पात्र आदि आकस्मिक ताप परिवर्तन सहनेवाली वस्तुओं का निर्माण करने में, बोरिक आक्साइड की मात्रा अधिक से अधिक और क्षार की मात्रा कम से कम रखी जाती है।

सोडियम कार्बोनेट के स्थान में अन्य क्षार जैसे पोटैसियम कार्बोनेट का भी उपयोग विशेष काचों में किया जाता है। बहुधा क्षार, सल्फेट लवरा

के रूप में प्रयुक्त होता है।

काच

सीस भ्रावसाइड के लिये भ्रधिकतर लाल सीस (सिंदूर) का उपयोग किया जाता है। इस भ्रावसाइड द्वारा काच का घनत्व भ्रीर वर्तनांक दोनों बढ़ते हैं भीर इस कारण ऐसा काच प्रकाशीय (optical) काचों, भोजन एवं पीने के पात्रों भ्रीर कृत्रिम रत्नों के निर्माण के उपयोग में भ्राता है। सीसयुक्त काच शीघ्र ही काटे भ्रीर पालिश किए जा सकते हैं। पोटाश क्षार का सीसयक्त काच सबसे भ्रधिक चमकदार होता है।

एत्यूमिनियम प्राक्साइड (Al_2O_3) , प्रधिकतर फेल्स्पार द्वारा काच में समिलित किया जाता है। इस प्राक्साइड से काच में उप्माजनित प्रसार, कठोरता, स्थायित्व, प्रत्यास्थता, तनन शिवत, चमक, ग्रौर ग्रम्ल प्रतिरोधकता बढ़ती है। इसके द्वारा काच में समागता ग्रौर वैज्ञानिक कार्यों में उपयोगी ग्रन्य गुणों की वृद्धि होती है। यह श्राक्साइड काच का प्रसार गुणांक ग्रौर मृदुकरण (annealing) ताप कम करता है। यह विकाचण को रोकता है ग्रौर इसके प्रयोग से काच का द्रवण ग्रौर शोध सरल हो जाता है।

जस्ता श्राक्साइड (ZnO) प्रायः जस्ता कार्बोनेट (ZnCO₃) द्वारा काच में संमिलित किया जाता है। यह पदार्थ काच के प्रसार गुणांक को बहुत कम करता है। काच मे श्रीधक स्थायित्व एवं उष्माजित कम प्रसार उत्पन्न करने के कारण यह रासायितक काच के निर्माण मे प्रयुक्त होता है। कुछ काचों में मैग्निशयम या बेरियम श्राक्साइड भी संमिलित किया जाता है। कुछ पदार्थ काच मे विशेष रासायितक गुणा उत्पन्न करने के उद्देश्य से समिलित किए जाते हैं। सीस युक्त काचों में कुछ श्राक्सीकारक पदार्थ, जैसे पोटैसियम नाइट्रेट या शोरा का होना श्रावस्यक होता है।

काच के द्रवित होने पर उसमें गैस के बहुधा श्रसंख्य छोटे छोटे बुलबुले, जिनको 'बीज' कहते हैं, फँस जाते हैं। काच को इनसे मुक्त करने के लिये कुछ रासायनिक पदार्थों का उपयोग किया जाता है। ये पदार्थ द्रव काच में गैस हो जाते हैं श्रौर बीजों को अपने साथ काच के बाहर निकाल लाते हैं। इन पदार्थों को ''शोधक द्रव्य'' कहते हैं। साधारएतः शोधक द्रव्य के लिये कार्बन ऐमोनियम लवए। या श्रारसेनिक प्रयुक्त होता है। श्रालू, चुकंदर श्रौर भीगी लकड़ी के टुकड़े द्रवित काच में डाल कर भी कही कहीं काच का शोधन किया जाता है।

भौतिक गुर्ग---काच का उपयोग ऐसी कई प्रकार की वस्तुष्ठों में किया जाता है जिनमें विभिन्न भौतिक गुर्गों की ब्रावश्यकता रहती है। काच के भौतिक गुर्गों में भिन्नता विभिन्न ब्रावसाइडों द्वारा लाई जा सकती है। भौतिक गुर्गा काच में उपस्थित प्रत्येक ब्रावसाइड की ब्रापेक्षिक मात्रा पर भी निर्भर करता है।

घनत्व--काच में सबसे म्रियक घनत्व सीस भ्रावसाइड द्वारा भ्राता है भौर सबसे कम बोरिक भ्रावसाइड द्वारा।

बेद्युत गुण—काच की विद्युच्चालकता उसकी रचना, ताप एवं वातावररा पर निर्भर होती है। म्राजकल काच का उपयोग भ्रचालक (insulator) के लिये भी किया जा रहा है।

तापीय गुण—तप्त करने पर काच प्रसारित होता है, पर बोरिक आक्साइङ एवं मैग्नीसियम श्राक्साइङ से काच में न्यूनतम प्रसार होता है श्रीर क्षारीय श्राक्साइङ से श्रीवकतम प्रसार।

उष्मा चालकता—काच उष्मा का ग्रधम चालक है; सिलिका तथा बोरिक ग्रावसाइड से काच में उष्मा-चालकता कम होती है। काच के श्रन्य भौतिक गुण, जैसे यंग (Young) का प्रत्यास्थता-गुणांक, तनाव शिलत, दृढ़ता तथा तापीय सहनशीलता, काच में पड़े ग्रावसाइडों पर निर्भर होते हैं। काच में इनके प्रभाव का वैज्ञानिक ग्रध्ययन करके रासायनिक काच (जिस पर किसी रासायनिक पदार्थ या ताप का प्रभाव नहीं पड़ता), उष्माप्रतिरोधक काच, जो लाल तप्त कर एकदम बर्फ में ठंडे किए जा सकते हैं, ग्रीर तापमापी काच का निर्माण किया जाता है।

पट्टिका काच की शक्ति के परीक्षरण के लिये पट्टिका को चारों किनारों पर रखते हैं और ज्ञात भार के इस्पात के एक गोले को विभिन्न ऊँचाई से काच के मध्य में स्वतंत्रतापूर्वक गिरने देते हैं। जिस उँचाई से गोले को गिराने पर काच में दरार पड़ जाय वह ऊँचाई काच की पुष्टता की मात्रिक माप होती है। बोतलों की पुष्टता की परीक्षा के लिये बोतलों के भीतर जल भर कर जल की दाब धीरे धीरे इतनी बढ़ाई जाती है कि बोतल फट जायें।

तापीय सहनज्ञीलता—अचानक ताप परिवर्तन की उस मात्रा को, जिसे काच बिना टूटे सहन कर सके, काच की तापीय सहनज्ञीलता कहते हैं। इस गुएा के परीक्षरण के लिये काच की वस्तुओं को जल में विभिन्न तापों तक गरम कर वर्फ से ठढे किए गए जल में अचानक डूबो देते हैं।

पाइचरीकररण, भोजन बनाने के बरतन, लैप की चिमनियाँ, रासायनिक काच और तापमापी की नली के लिये, उच्च तापीय सहनशीलतावाले काच की आवश्यकता होती है। काच मे श्रीधक तापीय सहनशीलता उत्पन्न करने के लिये सिलिका की मात्रा श्रीधक और क्षार की मात्रा कम होनी चाहिए और काच में कुछ मात्रा में जस्ता आवसाइड, बोरन आवसाइड और ऐल्युमिनियम आवसाइड भी होना चाहिए।

प्रकाशीय गुण—लैसों (लेजों) में प्रकाशीय गुण, जैसे उच्च वर्तनांक एवं विक्षेपण भी, काच में भिन्न प्राक्साइडों की मात्राम्रों पर निर्भर हैं भीर इसलिये सीस म्राक्साइड, बेरियम म्राक्साइड भीर कैल्सियम की मात्राम्रो को घटा-बढ़ाकर प्रत्येक भांति के विशेष वर्तनांक भ्रीर विक्षेपण के बहुमूल्य काच तैयार किए जा सकते हैं।

पराबँगनी (ultra-violet) प्रकाश के पारगमन के लिये पारद-वाष्पदीप का काच काचीय सिलिका का बनाया जाता है, क्योंकि ये रिश्मयाँ साधाररण व्यापारिक काच के पार नहीं जा सकती हैं; परंतु द्रवित क्वार्ट्ज़ के पार ये सरलता से जा सकती हैं।

इयानता—काच निर्माण में स्थानता भी एक श्रावश्यक गुण है, क्योंकि काच का धमन (फ्र्ंकना), पीडन, कर्षण श्रीर बेलना, बहुत कुछ काच की स्थानता पर ही निर्भर रहते हैं; श्रभितापन में विकृति को हटाना भी श्यानता से ही सीधा सबधित है। काच की श्यानता काच के श्रावसाइड श्रवयवों पर निर्भर करती है। सिलिका की मात्रा बढ़ाने से काच का श्यानता-परास (रेज) बढ़ जाता है; चूने की वृद्धि से स्थानता बढ़ती है, परंतु स्थानता-परास कम होता है। सोडा की मात्रा बढ़ाने से स्थानता घटती है, पर श्यानता-परास बढ़ती है।

विक्रितियाँ—जब काच की वस्तु को गरम किया जाता है तो बाहर की सतह भीतर के भागों की अपेक्षा श्रधिक गरम हो जाती है श्रौर इसी प्रकार जब तप्त द्रवित काच को ठंढा करके ठोस किया जाता है तब ठोस होते समय काच के बाहर की सतह भीतर की अपेक्षा श्रधिक ठंढी हो जाती है। ताप में अंतर होने के कारण काच में असमान प्रसार या शाकुंचन आ जाता है, जिसके फलस्वरूप उसके भीतर प्रतिबल उत्पन्न हो जाते हैं श्रौर काच में तदनुरूप विकृतियाँ थ्रा जाती है।

निर्माण के समय काच तत्त रहता है, इसलिये ठढा होने पर काच की वस्तुओं में प्रतिबल और विकृतियाँ आ जाती हैं। इनको हटाने की किया को काच का अभितापन (amcaling) कहा जाता है। इस विधि में काच की वस्तुओं को फिर से काच को कोमल होनेवाले ताप से कुछ कम ताप तक एक समान तप्त कर दिया जाता है। इससे ध्यानता के परिवर्तन के कारण काच विकृतियों से मुक्त हो जाता है। तब काच को बहुत धीरे-धीरे ठढा किया जाता है। व्यापारिक काच का अभितापन-परास ४२५ से ६०० से० तक होता है। यह अभितापन-परास भी काच के आक्साइड अवयवों पर निर्मर रहता है। अधिक कारयुक्त काच पर्याप्त निम्न ताप पर अभितापित किए जा सकते है। जिल काच का, जैसे रासायनिक काच या उप्मा प्रतिरोधक काच का, अभितापन ताप बहुत ऊँचा होता है। प्रकाशीय काचों के अभितापन में बहुत अधिक समय लगता है, क्योंकि उनको बहुत धीरे धीरे ठंडा करना होता है जिसमें वे प्रायः विकृति हीन हों। ससार के सबसे बड़े २०० इंच व्यासवाले दूरवीक्षण यंत्र के काच को ठंडा करने में एक वर्ष से उपर समय लगा था।

स्थायित्व——जिन काच पात्रों मे ग्रोषधि, भोजन या पेय रखा जाता है, उनके काचों पर बहुत समय तक द्रवों की रासायनिक किया होने की संभावना रहती है। सभी रासायनिक काच-वस्तुग्रो को जल, ग्रम्ल ग्रौर क्षार का संक्षारण (corrosion) सहना पड़ता है। द्वारवाले एवं प्रकाशीय काचों को ऋतुक्षारण सहना पड़ता है। ग्रतः यह ग्रावश्यक है कि इन काचों में ऐसे गुरा हों कि पूर्वीक्त संक्षाररगों का उन पर न्यूनतम प्रभाव पड़े।

काच का स्थायित्व काच के भिन्न भाक्साइड अवयवों की मात्रात्रों पर निर्भर है। स्थायित्व बढ़ाने के लिये सर्वोत्तम पदार्थ जस्ता ध्राक्साइड है । भीर इसके बाद ऐल्युमिनियम, मैग्नीसियम भीर कैल्सियम ध्राक्साइड है। भार की मात्रा ध्रधिक होने पर काच का स्थायित्व घटता है। बोरिक भ्राक्साइड १२ प्रति शत तक काच का स्थायित्व बढाता है भीर तदुपरांत स्थायित्व घटता है। क्षारीय भ्राक्साइड के स्थान में सिलिका बढ़ाने से भी स्थायित्व में वृद्धि भाती है।

रंगीन कांच--रंगीन कांचों के निर्माण के लिये विभिन्न प्रकार के वर्णकों को काच-मिश्रण में डाला जाता है। इनका ब्योरा नीचे दिया जाता है।

91/11/0		
काच का रं	ग वर्णक	वर्णक की मात्रा
		(प्रति १,००० भाग
		बालू)
पीला	(कैडमियम सल्फाइड	२०-३० भाग
	(गंधक	५-१० "
भूरा(ambe	r) (कार्बन	४-१० "
8(र् (गंधक	۶-४ ,,
हरा	कोमियम श्राक्साइड	8-5 "
नीला	कोबाल्ट श्राक्साइड	γ-३ "
उपल	ऋायोलाईट	१००-१२० ,,
भासमानी	क्युप्रिक ग्राक्साइड	१०-२० ,,
लाल	स्वर्ण क्लोराइड	१-४ ,,
नान	(सिलीनियम	५-१५ "
	विडमियम सलफाइड	१०-१५ ,,

काच निर्माण के लिये पिसे कच्चे पदार्थों को तौल कर खूब मिलाया जाता है ग्रौर तदुपरांत उन्हे भट्ठी में रखकर द्रवित किया जाता है। कुछ श्रादर्श काचों की संरचना ग्रौर उपयुक्त काचिमश्रण नीचे दिए जा रहे हैं:

(१) धमनाड द्वारा निर्मित भारतीय काच:

संरचना	मिश्रग्			
सिलिका (SiO_2) ७४% कैल्सियम ग्राक्साइड (CaO) ७% सोडियम ग्राक्साइड (Na_2O) १६% (२) यंत्र निर्मित चादरी काच:	बालू चूना पत्थर सोडा ऐश		,,	

संरचना	काच-मिश्रग				
सिलिका (SiO₂) ७२ [.] ०%	बालू	१००० भाग			
ऐल्युमिना (Al ₂ O ₈) १.६%	ऐल्युमिना	77 ,,			
कैल्सियम भाक्साइड (CaO) १० ४%	चूना पत्थर	२५७ "			
सोडियम भाक्साइड (Na2O) १६.0%	सोडा ऐश	३५० "			

(३) पूर्ण मणिभ काच (crystal glass) :

सरचना	काचामश्ररा			
सिलिका (SiO₂) ५२·५%	बालू	१००० भाग		
सीस भानसाइड (PbO) ३३.5%	लाल सीस	ξξο ,,		
पोटैसियम भाक्साइड (K2O) १३.३%	पोटाश	३३० ,,		
	शोरा	80. "		

(४) यंत्र निर्मित विद्युत्-प्रकाश-दीप के लिये काच:

संरचना	काच-मिश्रग्			
सिलिका (SiO₂) ७२.५%	बालू	१०००	भाग	
ऐल्युमिना (Al₂O₃) १ [.] ६%	ऐल्युमिना	२२	23	
कैल्सियम श्राक्साइड (CaO) ४.६%	चूना पत्थर	१२१	13	

मैग्नीशियम त्राक्साइड (MgO) ३·५% मैग्नेसाइट १०१ "सोडियम त्राक्साइड (Na_2O) १७·५% सोडा ऐश ४१३ "

(४) उध्मा प्रतिरोधक काच:

सरचना	काच-ा	मश्रग	
सिलिका (SiO₂) ७३·६%	बालू	१०००	भाग
ऐल्युमिना (Al ₂ O ₃) २·२%	ऐल्युमिना	₹0	,
सोडियम (Na2O) ६.७%	सोडा ऐश	१५५	,,
बोरिक म्राक्साइड (B ₂ O ₃) १६ ५%	बोरिक भ्रम्ल	784	,,

(६) रासायनिक काच (पाइरेक्स):

सर्पना	काच-	ामश्राम	
सिलिका (SiO ₂) ५०.६%	बालू	8000	भाग
ऐल्युमिना (Al ₂ O ₃) २.२%	ऐल्युमिना	२५	,,
मैग्निशियम स्राक्साइड (MgO) ॰ ३%	मैग्नेसाइट	5	,,
बोरिक म्राक्साइड (B_2O_3) ११.६%	बोरिक ग्रम्य		,,
सोडियम स्राक्साइड (Na2O) ३ ६%	सोडा ऐश	53	"
पोटैसियम स्नाक्साइड (K2O) ० ७%	पोटाश	१३	,,
भारत में काच निर्माण के ग्रांकड़े पृष्ठ	४३७ पर दिए	जा रहे	हैं।
	ſ	71 0 7	

काच तंतु काच से पूर्णतः निर्मित तंतु के लिये काच तंतु (glass fibre) शब्द का उपयोग होता है।

निर्माण विधि-- प्लैटिनम घातु के बने प्यालों के पेदे के ग्रति सूक्ष्म छिद्रों से द्रवित काच म्रति सपीडित जल वाप्प, या वायु, द्वारा निकलने पर ग्रीर शी घ्रता से खीचने पर काच तंतु बनता है । कर्प गु करने की गति प्रायः ६,००० फुट प्रति मिनट होती है। प्रत्येक ततु की ग्रनुप्रस्थ काट वृत्ताकार होती है ग्रौर इसका व्यास '००००५ से '०००३ इंच तक होता है, इसकी लंबाई ६ से १५ इच तक होती है। छिद्रों के नीचे वाहकपट्ट (Conveyor) पर तंतु संगृहीत होते हैं । इन संगृहीत ततुत्रों को ही काच की रूई (glass wool) कहा जाता है। काच की रूई को दबा ग्रीर नमदे की भाँति जमा कर काच के बहुत कोमल कंबल भी बनाए जाते हैं। काच वस्त्र के निर्माण के लिये ग्राघ इंच के व्यास की काच की गोलियाँ बना ली जाती हैं। इन गोलियों को विद्युत भट्ठी में द्रवित किया जाता है ग्रीर प्लैटिनम धानु के प्यालों के भ्रति सुक्ष्म छिद्रों से निकालकर तंत्रुयों को भ्रति शीघता से भौर बिना किसी ऐंठन के, कर्षगा यंत्र के तकुग्रा द्वारा खीचा जाता है। म्राधुनिक कर्षण प्रणाली में भ्रनेक (२०० से भ्रधिक) ततुत्रों को मिलाकर एक तंतु बनाया जाता है। इस तंतु की लंबाई ग्रसीम होती है। इस तंतु को सूत कातने के यंत्र पर लाया जाता है जहाँ पूर्वीक्त रीति से बने १०-१२ तंतुग्रों को मिलाकर एवं बटकर भिन्न प्रकार के काच के सूत बनाए जाते है। अंत में बुनने की साधारण मशीनों पर सूती और रेशमी वस्त्रों के सद्श ही बुने जाते हैं। ये वस्त्र देखने ग्रीर छूने में, रेशमी वस्त्रों के समान होते हैं।

गुण—काच तंतु पर रासायनिक अम्लों एवं क्षारों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। काच की भाँति केवल हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल से इसका संक्षारण होता है। यह ६०० सें० तक के ताप को सहन कर सकता है और इस ताप पर यह कोमल हो जाता है। बिना कते तंतु की अपेक्षा कते तंतु और उनकी अपेक्षा काच वस्त्र कहीं अधिक ताप सहन कर सकते हैं। काच तंतु में किसी प्रकार के कीड़े नहीं लगते और काच वस्त्र को अम्ल, साबुन अथवा केवल जल से घोकर साफ किया जा सकता है। रंगीन काच से रंगीन घागे और रंगीन वस्त्र निर्मित हो सकते हैं। ये रंग टिकाऊ ए प्रविक्त होते हैं। काच तंतु गरमी या ठंड रोकने के लिये भी उपयुक्त हैं, क्योंकि ये उत्तम असंचालक हैं। विशेष काच द्वारा उत्पादित काच तंतु विद्युत् के लिये भी उत्तम पृथक्कारी (insulator) हैं। काच तंतु घ्विन को भी आगो बढ़ने से रोकता है। उत्तम घ्विन संहारक होने के कारण इसका उपयोग घ्वानिकी (Acoustics) में होता है। काच तंतु में तनाव शक्ति

बहुत प्रधिक होती है, प्रतः किसी वस्तु में प्रधिक तनाव शक्ति लाने के लिये हवाई जहाज के काया निर्माण में विशेष रूप से हो रहा है। प्लास्टिक के भीतर काच तंतु रख दिए जाते हैं ग्रीर विशेष पीडन किया भारत में किसी भी प्रकार के काच तंतु का निर्माण ग्रभी नहीं होता है। प्लास्टिक के भीतर काच तंतु रख दिए जाते हैं श्रीर विशेष पीडन क्रिया से उसमें श्रधिक तनाय शक्ति श्रा जाती है। ऐसी वस्तुश्रों का उपयोग

[रा० च०]

भारत के योजना काल में काच और काच-वर्तन निर्माण के ग्रांकड़े

							211.11.9			
सन्	१६५०	१६५१	१६५२	₹ ₹33	१९५४	१६५५	१६५६	७४३१	१९५५	१६५
कूपी ग्रौर कूपिका										
(bottle and phial)										
(टनों में)	५१,८५०	५०,६४०	४०,२२०	४०,७५०	४७,5४०	१,४४,२७०	६२,४१३	७०,२३४	57,X30	१,००,४६
स्तार काच (sheet										
glass) (टनों मे)	४,१००	४,५००	8,950	033,99	१७,६५०	२०,५४०	२४,८४८	₹€,००६	३७,४८६	४१,७५७
(लाख वर्ग फुट)	(६ · ६)	(१११)	(E.o.X)	(२२.७)	(\$ 3.0)	(32.8)	(४७.६२)	(४४ २२)	(१३.≈४)	(=0.88
भोजन के तथा निपोडित पात्र										
(table and pressed										
ware) (टनों में)	१२,६५०	१४,३४०	१७,६२०	१७,६२०	२२,०५०	२४,४६०	२८,२१६	380,98	३८,९६६	३६,५८२
लंप (दीपक) के पात्र										
(lamp ware) (टनों में)	१३,१५०	१६,३४०	१४,४८०	१२,४००	१२,६६०	१६,६६०	9 €, = € ७	99,=80	१६,५८६	१८,८०१
वैज्ञानिक काच-बर्तन (sci-										
entific glass ware)										
(लाख संख्या में)	२,१४०	7,000	१,५००	१,३२०	१,५१०	२,५००	३,३५७	३,११५	३,६६७	४,२०७
विद्युत् लट्टुग्रों के खोल (sla	e -									
lls for lamps) (टनों में)		६२०	৬४०	७५०	१,०००	१,१६०	१,५२२	8,880	१,७८६	२,१०६
(लाख संख्यामें)	-	(६८.0)	(१६.७)	(१६.६)	(२२.४)	(२६.४)	(33.88)	(36.60)	(३०.५६)	(३८.८)
पर्मस पलास्क (thermos										
lasks) (टनों में)		330	११०	980	१८०	३१४	३३०	335	४६४	5
(दर्जन)	(४४,६००) ((१५,३००)	(४०,२००)	(२४,०००) (४३,७००		() (x ३,३६	द) (७१, <i>६</i> ४	(8)
									(१,	२४,०६३)
विविध काच-बर्तन (टनों में)	033,8	2,050	१,२३०	६६०	२,४५०	7,700	3,038	३,६३७	¥, & E ₹	६,४५५

योग (टनों में) (६,७०,५०० वर्ग फुट निरापद काच (सेफ्टी ग्लास) को छोड़कर) [रा० च०]

४३८ काच निर्माण

काच निर्माण काच से अनेक वस्तुएँ बनती हैं। निर्माण के लिये काच का अर्थ द्रवित अवस्था में होना आवश्यक है, क्योंकि इसी अवस्था में काच का कर्षण, बेलन, पीडन एव धमन (फूँकना) हो सकता है। उपयुक्त मात्रा और गुण के विविध कच्चे मालों को मिलाकर मिश्रण को विवोध भट्टी में उच्च ताप (१३००°-१५००° सें०) पर द्रवित किया जाता है।

भिट्ठपाँ—काच-द्रावरण के लिये ग्रामिनसह मिट्टी की ईटों ग्रीर सिल्लयों की भट्ठियां बनाई जाती हैं। ईघन के लिये साधाररणतः कोयला, तेल या गैस का प्रयोग किया जाता है। घट-भट्ठी (Pot furnace) में भट्ठी के भीतर श्रामिनसह मिट्टी (Fire clay) के खुले या बंद पात्रों में काच द्रवित किया जाता है। कुंड भट्ठी (Tank furnace) में दहन कक्ष के फर्श ग्रीर चारों ग्रीर की दीवारों के निम्न भाग में द्रवित काच रहता है। गैस, या तेल से तप्त कई प्रकार की पुर्नानयों (Regenerative) श्रीर पुनराप्त (Recuperative) भट्ठियाँ भी काच द्रावर्ग के लिये प्रयुक्त होती है। प्रत्येक भट्ठी में प्रति दिन सैकड़ों टन उच्च गुगों का काच तैयार किया जाता है। काच के द्रवित हो जाने पर वस्तुश्रों के निर्माग से पूर्व इसे कुछ ठड़ा किया जाता है, जिससे निर्माण किया के लिये उसमें उपयुक्त सुघटता ग्रा जाय।

मुषिर (पोली) वस्तुओं का निर्माण—मुपिर वस्तुएँ, यथा बोतलों, विद्युत लट्टुग्रो, गिलासों इत्यादि का निर्माग् हाथ से या यत्र द्वारा किया जाता है। हाथ से निर्माग् में कुशल कारीगर द्रवित काच को फुकनी पर सग्रह करता है। फुकनी ५ फुट लबी, तीन चौथाई से एक इंच बाह्य व्यास ग्रीर चौथाई इच छिद्रवाली, लोहे की नली होती है। फुकनी के एक सिरे



चित्र १. काच की शीशी बनाई जा रही है।

लोहे की चद्दर पर बेलकर शीशी को प्रारंभिक रूप दिया जा रहा है। बाई ग्रोर फुँकने वाला मनुष्य है।

पर द्रवित काच को डुबोकर, या लपेट कर, उपयुक्त मात्रा में भट्ठी के वाहर

निकाला जाता है भीर नाउ में मुल द्वारा भूंक कर श्रौर काच के गोले को विशेष पट्टी पर बेलकर, संगृहीत बाच को लोदे या गोले का रूप दिया जाता है, जिसका पारिभाषिक नाम निर्माण्य (parison) है। लोदा बनाना भी एक कला है, क्योंकि इसका श्राकार श्रौर परिमाण बांछित वस्तु के सदृश होना चाहिए।

काच को घमन या पीडन द्वारा भ्राकार में ताने के लिये साधारणतः लोहे के साँचों का प्रयोग होता है। घमन सांचे दो भ्रयतल भागों में विभाजित होते हैं भ्रौर ये भाग कब्जों से जुड़े रहते हैं। निर्माण के परचाल लोंदे को घमन साँचे के भीतर रखकर घमनकर्ता भ्रपनी पूरी शिक्ष के साथ, फुकनी के उपरी सिरे में मुख से फूंकना है भ्रौर इस प्रकार लोंदा फूल कर धमन साँचे के भ्राकार का बन जाता है। इस विधि से विभिन्न प्रकार की पोली वस्तुएँ, जैसे बोतल इत्यादि बनाई जाती हैं। बोतल का कंठ बनाने के लिये, बोतल को फुकनी से भ्रलग कर लेते हैं। बोतल का कंठ बनाने के लिये, बोतल को फुकनी से भ्रलग कर लेते हैं। तब उसके उपरी सिरे को तप्त करके विशष साँचों द्वारा दबाया भ्रौर बेला जाता है। सभी उद्योगों की तरह काच उद्योगों में भी यंत्रों का प्रयोग होने लगा है भ्रौर सब प्रकार को काच की वस्तुएँ श्रद्धं स्वचालित एवं पूर्ण स्वचालित यंत्रों द्वारा निर्मित की जा रही हैं।

श्रर्द्ध स्वचालित बोतल-निर्माण-पंत्र—समुप्तत देशो में इन यंत्रों का उपयोग श्रधिक मात्रा में होता है। ये यत्र सस्त होते हैं श्रीर प्रत्येक देश में बनाए जाते हैं।

साधारणतः यत्र में लोहे की ढलवा मेज पर बाई ग्रोर लोंदावाला साँचा उलटा लगा रहता है। मेज के नीचे ग्रीर लोंदेवाले साँचे के निकट हस्तक (बेंट) से चलनेवाला वायु-बेलन (cylinder) होता है। हस्तक को सामने खीचने पर लोदेवाले साँचे में निर्वात (vacuum) स्थापित हो जाता है श्रीर उसे पीछे हटाने पर सांचे से लोदा बाहर ग्रा जाता है। लोदेवाले साँचे के ठीक नीचे छोटा कंठवलय साँचा होता है। इस साँचे में ऊपरी ग्रोर एक मज्जक (Plunger) होता है। बड़े साँचे में द्रवित काच सीमित मात्रा में डाल देते हैं ग्रीर मज्जक की सहायता से बोतल का कंठ बना लेते हैं। हस्तक को इधर उधर चलाने से, लोदे का निर्माण होता है। मेज पर दाहिनी ग्रोर धमन साँचा रहता है। लोंदे को कंठवलय साँच सहित धमन साँचे के ऊपर रखा जाता है ग्रीर धमन सांचे में सपीडित वायु का प्रयोग कर बोतल का निर्माण किया जाता है।

काच प्रदायक यंत्र—भट्ठी के श्रग्न भाग में स्वचालित काच प्रदायक यंत्र लगाने से श्रावश्यक मात्रा में द्रवित काच किसी भी यत्र में डाला जा सकता है। यह यत्र गिरते हुए काच स्रोत को द्रवित गोले के रूप में परिएात कर देता है श्रौर ये गोले नीचे टिके हुए स्वचालित यंत्रों के लोदेवाले सोचों में स्वय ही पहुँच जाते हैं।

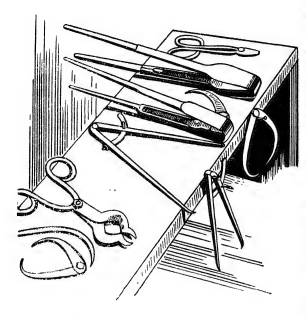
पूर्ण स्वचालित बोतल निर्माण यंत्र—ये यंत्र कई प्रकार के होते हैं, जिनमें मिलर, ब्रोनील, लिंच, ब्रोवेन, राइरांट, मोनिश ब्रीर वेस्टलेक कंपनियों के निर्माण यंत्र बहुत प्रचलित है। प्रत्येक में अपनी श्रपनी विशेषताएं हैं।

िलच यंत्र—इन यंत्रों मे दो घूमनेवाली मेजें होती है। एक मेज पर ६ लोंदेवाले उलटे साँचे श्रीर दूसरी पर ६ धमन साँचे रहते हैं। द्रवित काच का गोला, काच प्रदायक यंत्र द्वारा कमानुसार प्रत्येक लोंदेवाले साँचे में गिरना है। लोदे के बन जाने के श्रनंतर लोदे स्वय ही दूसरी मेज पर स्थित धमन साँचों में चले जाते हैं श्रीर उस सोचे में सपीडित वायु द्वारा फूँके जाने पर बोतल तैयार हो जाती है। तब एक वायुचालित निष्कासक (take out) बोतल को उठाकर स्वचालित पट्टे पर रख देता है।

धमन यंत्रों की भाँति पीडन यत्रों का भी प्रचलन है। इन यंत्रों में काच को लोंदेवाले साँचों में ही स्वचालित मज्जक द्वारा पीडित कर कुछ पोली वस्तुएँ, जैसे गिलास, कलग, प्याले, टाइले (tilcs), मिसपात्र, कलमदान, भस्मधानियाँ इत्यादि निर्मित की जाती है। साँचे से वस्तु की बाह्य रूपरेखा बनती है और भीतर का आकार मज्जक द्वारा तैयार होता है।

कुछ यंत्रों में, जैसे मोनिश एवं ग्रोवेन यंत्रों में काच-प्रदायक यंत्रों की ग्रावस्यकता ही नहीं पड़ती, क्योंकि इन यंत्रों के लोदेवाले साँचे काच पिघलाने की भट्ठी से ग्रावस्यक काच चूस लेते हैं ग्रीर लोंदा बनने पर उसको धमन साँचे में डाल देते हैं।

पोली वस्तुम्रों को निर्माण के पश्चात् श्रभितापन भट्ठी में रखा जाता है। इन भट्ठियों का ताप इतना होता है कि काच में कुछ कोमलता भ्रा जाए। साधारण काच के लिये यह ताप प्रायः ४५०°-५५०° से० तक



चित्र २ काच की बस्तुएं बनाने के साधारण औजार

होता है । इस ताप पर काच की भ्रांतरिक विकृतियाँ दूर हो जाती है । तब काच को शनैः शनैः ठंढा किया जाता है ।

खिड़ कियों में लगनेवाला काच—यह दो प्रकार का होता है (१) चादरी काच; जो हाथ से बेलन के रूप मे, या भट्ठी से यंत्र द्वारा, कर्षित कर पतली चादरों के रूप में बनाया जाता है; (२) पट्टिका काच, जो ढालकर और बेलकर बनाया जाता है, परंतु इसकी दोनों सतहों पर विशेष प्रणाली द्वारा पालिश की जाती है। कुछ देशों में भ्रव भी चादरी काच हाथ से बनाते हैं। इस विधि में फुंकनी द्वारा मुख से फुंककर काच के विशाल पाले बेलन बनाए जाते हैं। तब इन्हें लंबाई में काटकर विशेष भट्ठी में रखकर चिपटा एवं अभितापित किया जाता है।

चादरी काच निर्माण के लिये यांत्रिक प्रणालियों में फूरकाल्ट कर्षण प्रणाली बहुत प्रचलित है। द्रियत काच में तैरती हुई, प्रग्निसह मिट्टी से बनी एक प्रणुट लंबी बेंड़ी नली होती है। इस नली के माथे में एक लंबी दरार होती है ग्रौर इस दरार से चौड़े फीते के रूप में द्रिवत काच की प्रविराम धारा ऊपर की ग्रोर निकलती है। दरार के दोनों ग्रोर दो जल शीतित नलियाँ निकलते हुए काच को ठंढा कर देती हैं। दरारवाली नली के ऊपर कर्षण यंत्र होता है। काच की चादर समान गित से पूमते हुए एक जोड़ी ऐस्बेस्टस के बेलनों के बीच से होकर निरंतर ऊपर बढ़ती है शौर ऊपर से उपयुक्त लंबाई की चादरें काट ली जाती है। इस बननेवाली चादर की चौड़ाई ३ से ६ फूट तक होती है। इन चादरों में

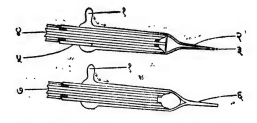
कुछ हल्की क्षैतिज रेखाएँ बन जाती है । इन चादरों को ग्रलग से ग्रभितप्त करने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती ।

पट्ट काच (plate glass)--पट्ट काच की सतहें बड़ी सफाई से समतल और परस्पर समांतर बनाई जाती हैं। अच्छे दर्पण बनाने के लिये पट काच ही उपयोग में लाया जाता है। एक निर्माण विधि मे द्रवित काच के पात्र को उभरे किनारों की ढलवां लोहे की मेज पर एक लोहे के भारी बेलन के सामने उड़ेल दिया जाता है। बेलन के श्रागे बढ़ने पर काच पीडन द्वारा मेज के ऊपरी स्थल में फैलकर ग्रीर दबकर, प्रारंभिक पट्ट काच के रूप में परिरात हो जाता है । श्रभितापन के पश्चात् पट्ट काच की दोनों श्रीर की सतहों को स्वचालित यत्र द्वारा बालू से घिसकर कुंकूमी (rouge) से पालिश किया जाता है । दूसरी विधि में पट्टे काच प्रविराम-स्रोत-प्रगाली द्वारा बनाया जाता है। इस विधि में काचे बड़े अविराम कुंडों में द्रवित किया जाता है। काच की छिछली घारा एक श्रोप्ठ के ऊपर से बहकर दो बेलनों के मध्य से गजरती है । यह काच पट्ट धीरे धीरे ठंढा होकर स्वयं ही अभितापित हो जाता है। इस पट्ट को काटकर लोहे की मेज पर पेरिस पलस्तर से जमा दिया जाता है। तब स्वचालित पेटी (belt) पर पट्ट श्रागे बढता है श्रीर घर्षक यत्र कम से,बाल एव जल से,पट्ट को रगड़ते श्रीर कुकुमी तथा जल से पालिश करते हैं। इसी प्रकार पट्ट के दूसरी श्रोर भी घपं गातिश की जाती है।

तार-जालिका युवत पट्ट काच—इसके निर्माण के लिये काच की चादर को बेलते समय जस्ते की कलईदार लोहे की जाली उसमे डाल दी जाती है।

काच शलाका एवं नली का हस्तकर्षण द्वारा निर्माण—फुँकनी के सिरे पर अधिक मात्रा में द्ववित काच सगृहीत कर उसेद बाकर और बेलकर, बेलन के श्राकार का लोदा बनाया जाता है। तब लोंदे को कोमलांक तक पुनः तप्त कर एक लोह शलाका पर रखकर, उसमें एक दूसरी शलाका सयोजित की जाती है। सयुक्त होने के पश्चात् दो श्रीमक शलाकाओं को पकड़ कर विपरीत दिशाओं में शी प्रता से चलते हैं। इससे लोंदा शलाका के रूप में खिच जाता है।

काच नली के निर्माण के लिये संगृहीत काच में फूंकनी द्वारा मुख से फूंकने पर स्थूल दीवार का पोला बेलन बन जाता है। फिर इसे पूर्वोक्त रीति से खीचा जाता है। कर्षण की श्रविध में भी मुँह से निरंतर फूंका जाता है।



चित्र ३. काच की नली तथा शलाका कर्षण की स्वचालित रीति

१. क।च; २. काच की नली; ३. कर्षे एा यंत्र को; ४. बायु फूँकने का स्थान; ५. अग्निसह मिट्टी का घूमता हुआ वर्त्-लाकार दंड; ६. काच की शला∗ा; ७. यहाँ से वायु नहीं फूँकी जाती।

काच शलाका एवं नली का निर्मागा पूर्णतः स्वचालित यंत्र द्वारा भी किया जाता है। इन यंत्रों में सबसे अधिक प्रचलित डैनर यंत्र है। इस यंत्र में काच की दो इंच चौड़ी और आध इंच मोटी घारा अक्ष पर घूमती हुई पोली लोह शलाका पर गिरती रहती है। इस शलाका पर अग्निसह मिट्टी चढ़ी रहती है। शलाका के घूमते रहने के कारण काच शलाका के चारों और लिपट जाता है। शलाका को कुछ तिरछा रखा जाता है; इससे काच शलाका के अन तक पहुँच जाता है। वहाँ से काच को खीचा जाता है। साथ ही शलाका में से संपीडित वायु भी आती रहती है। इससे काच नली के रूप में खिचता है। खींचनेवाला यत्र प्रायः १०० फुट की दूरी पर रहता है। यत्र कांवत नली का छिद्र एक समान होता है और दीवारों की मोटाई भी सर्वत्र समान होती है। हस्त नांवत नली में यह वात नहीं आ पाती। नली एवं शलाका को अग्नितप्त करने की आवश्यकता नहीं होती, क्योंकि १०० फुट की दूरी तय करने में नली अपने आप धीरे धीरे ठढी हो जाती है।

काच निर्माण

चूड़ी निर्माण—चूड़ियां कई विधियों से बनाई जाती है। विशेष प्रचलिन विधि यह है कि एक लोह शलाका पर द्रविन काच को संगृहीत किया जाता है और फिर श्रपने भार से लटके हुए काच को खीचकर उसे लोहे के एक क्षंतिज बेलन से जोड़ा जाना है। इस बेलन का व्यास चूड़ी के नाप का होता है श्रीर उसके नीचे कुछ श्रान्न जलती रहती है। इस बेलन को घुमाने पर बेलन श्रनुप्रस्थ गिन से थोड़ा श्रागे बढ़ता जाता है। इसलिय ऊपर के बेलन से खिंचा काच सर्पिल रूप (spiral form) में नीचेवाले बेलन पर लिपट जाता है। काच के सर्पिल को बेलन से निकाल कर, लंबाई में खरोच करने से, सर्पिल भाग खुले बलयों में विभाजित हो जाता है। श्रव बलयों के सिरों को कोमलांक तक तप्त करके दवाने पर, सिरे जुड़ जाते हैं श्रीर चूड़ी तैयार के लिये रगीन काचों का उपयोग किया जाता है श्रीर व्हा कारीगर विभन्न प्रकार की कलात्मक चूड़ियाँ इस रीति से बना सकते हैं।

फेनसम काच (foam glass)—इस काच में नन्हें नन्हें बहुत से बुलबुले होते हैं। ये बुलबुले परस्पर श्रिति निकट होने पर भी एक दूसरे से पूर्णतः पृथक् रहने हैं। इसे बनाने के लिये चूर्ण किए हुए काच को कार्बनीय मिश्रण के साथ ७००°-६००° से० तक के ताप पर द्वित किया जाता है। ताप के कारण कार्बन डाइ-श्राक्साइड गैस निकलती है। फलतः काच फूल उठता है श्रीर वह फेन के समान हो जाता है। भवन निर्माण के लिये फेनसम काच उपयुक्त पदार्थ है। इसकी बनी ईटों श्रीर शलाकाश्रों को श्रारी से काटा जा सकता है श्रीर इसमे कीले भी जड़ी जा सकती है। फिर घ्विन भी इन ईटों को सुगमता से पार नहीं कर सकती।

प्रकाशीय काच (optical glass) — उस काच को कहते हैं जिससे लैंस (लेज), प्रिक्रम (त्रिपार्श्व) आदि बनाए जाते है। प्रकाशीय काच निर्माए। के लिये स्वच्छ, समाग, स्थायी, श्रौर पूर्णतया रंगहीन काच का होना भ्रावश्यक है। इस काच के प्रकाश-नियतांक (optical constants), जैसे वर्तनांक (refractive index)मादि, म्रावश्यकतानुसार होने चाहिए। समस्त स्रांतरिक विकृतियाँ दूर करने के हेत् इस काच को पूर्णतया तपाया जाता है। काच-मिश्रगा के लिये लोहरहित ग्रौर सुनिश्चित रचना के कच्चे पदार्थों का उपयोग किया जाता है । उत्तम मिट्टी के बने बंद पात्र में स्थिर ताप पर काच को द्रवित किया जाता है । द्रवेग ग्रौर शोधन के पश्चात् काच को चलाया (विलोडित किया) जाता है । काच में विलोड़न किया भ्रग्निसह मिट्टी की बनी छड़ों द्वारा की जाती है। विलोड़क छड़ द्रवित काच में ऊर्घ्वाधर रखकर उसको एक लौह शलाका से संबद्ध कर दिया जाता है भीर इस शलाका को यत्र से चलाया जाता है। काच में छड़ के वृत्ताकार परिक्रमण से काच में समांगता ग्रा जाती है । फिर विलोड़क को बाहर निकाल लिया जाता है ग्रीर पात्र को भी भट्ठी के बाहर निकालकर शीघ्र ठंढा किया जाता है । तदनतर पात्र को तोड़ दिया जाता है । इससे काच कई टुकड़ों में विभाजित हो जाता है। शुद्ध एवं निर्दोष टुकड़ों को साचो मे रखकर साँचों को विद्युत् भट्ठी में रख दिया जाता है । पिघलने के पश्चात् ठढा होने पर काच वाछित स्राकार का हो जाता है। कुछ विशेष स्थि-तियों में द्रवित काच को ढालनेवाली मेज पर उड़ेल कर श्रौर बेलकर पट्ट काच का रूप दिया जाता है । काच पट्ट एवं ग्राकार युक्त काच टुकड़ों का विद्युत्

तापित विशेष भट्ठी में पूर्णतः अभितापन किया जाता है। इस कार्य में कई सप्ताह लग जाते हैं। अभितप्त काच को काटकर बालू से विसक्त और कुंकुम से पालिश करके मनचाहे आकार के लैंस (लेज) आदि बनाए जाते है।

काच लगाना भवन निर्माण में प्रायः दरवाजों, खिडकियों, क्षाच का व्यवहार किया जाता है।

काच लगाने का मुख्य उद्देश्य यह होता है कि कमरे इत्यादि में प्रकाश भ्राए, परंतु वर्षा भ्रौर तप्त भ्रथवा शीत पवन से रक्षा हो । किंतु मकान में भ्रथवा उसके किसी भाग में काच का प्रयोग प्रकाश कम करने के लिये भ्रथवा परदा करने तथा सौदर्य वृद्धि के विचार से भी किया जाता है, क्योंकि काच कई प्रकार के तथा रंग विरगे भी होते हैं।

काच की मोटाई $\frac{1}{3}$ इंच से लेकर साबारएगतः $\frac{3}{6}$ इंच तक होती है (ऋषिकाश शीशे $\frac{1}{3}$ 6' /, $\frac{1}{2}$ ' /, $\frac{1}{3}$ ' तथा $\frac{3}{3}$ ' मोटाई के होते हैं) ।लंबाई, चौड़ाई भी ३ फुट से ४ फुट तक किसी भी माप की मिल सकती है । बड़े माप का काच महाँगा पड़ता है तथा विशेष माँग पर मिलता है । खिड़िकयों में लगाने के लिये $\frac{1}{3}$ ' × १०" × १२", १२"× १४" इत्यादि नाप के शीशे बाजार में सुलभ रहते हैं ।

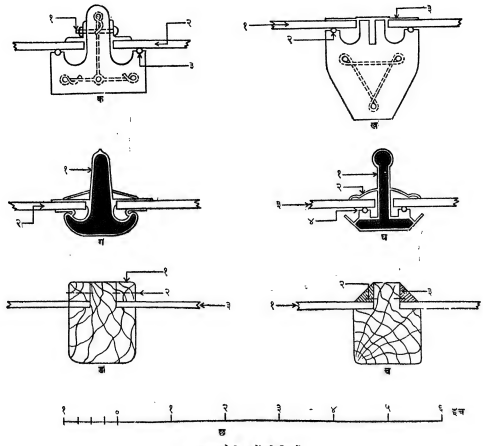
काच लगाने के लिये दरवाजे या खिड़की के दिलहे में खाँचा छोड़ दिया जाता है। इसी खाँचे में उपयुक्त नाप का शीशा स्थान पर बैठाकर उसे विरिजयों (छोटी कीलों) से फँसा दिया जाता है। फिर ऊपर से पोटीन लगा दी जाती है, जैसा नीचे चित्र च में दिखलाया गया है। पोटीन आड़ी या तिरछी काट दी जाती है, जैसा चित्र से स्पष्ट है। पोटीन इसलिये लगाई जाती है कि शीशा ढीला न रहे, नहीं तो हिलने से बह खड़खड़ाएगा और उसके टूट जाने की आशंका रहेगी।

श्रिषिक समय बीतने पर पोटीन का तेल मूख जाता है श्रीर तब वह भंगुर हो जाती है। फिर घीरे घीरे पोटीन उसड़ जाती है, जिससे उसकी मरम्मत की श्रावश्यकता पड़ जाती है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये पोटीन के स्थान पर लकड़ी की एक पतली डडी जड़ने की प्रथा भी श्रव चल पड़ी है। डडी उसी लकड़ी की होनी चाहिए जिस लकड़ी की खिड़की या दरवाजा हो तथा उसकी नाप ऐसी होनी चाहिए कि शीशे के ऊपर लगाने से वह पल्ले की लकड़ी से ऊँची न उठी रहे। लकड़ी की डडी पतली, छोटी कीलों से जडी जाती है श्रीर उसके किनारे की घार को रंदे से मार कर कुछ गोल कर दिया जाता है (देख चित्र इ)।

लकड़ी की डडी के दबाव से शीशा चटख न जाय इसके लिये डंडी के नीचे उसी की चौड़ाई का पतला नमदा (felt) ग्रथवा रबर की पट्टी भी लगादी जाती है।

लकड़ी के दरवाजों तथा खिड़िकयों के श्रितिरक्त श्रव लोहे श्रयवा ऐल्यूभिनियम घातु के भी दरवाजे इत्यादि बनने लगे हैं श्रौर उनमें भी शीशे लगाए जाते हैं। यहाँ भी काच लगाने की विधि प्रायः उपर्युक्त विधि के ही समान रहती है, श्रंतर केवल यह होता है कि काच लगाने का खाँचा दरवाजे में पहले से ही बना हुआ रहता है जिस पर शीशा लगाकर या तो पोटीन लगाई जा सकती है, श्रयवा उत्पर एक L श्रयवा श्रन्य श्राकार की घातु की बनी बनाई डंडी पेंच से जड़ दी जाती है, जैसा चित्र ख में दिखाया गया है।

एक और रीति (जो इस देश में कम प्रचितत है) सीसे के H आकार की पट्टियों के प्रयोग की है। इन पट्टियों को लकड़ी या घातु दोनों प्रकार के दरवाओं में काच लगाने के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है, जैसा चित्र ग में दिखाया गया है। सीसे की इन पट्टियों द्वारा काच पत्थर के खाँचों में भी लगाया जा सकता है (देखिए चित्र घ)।



काच लगाने के गजों की किस्में

(क) लोहा प्रवित्ति पत्थर का गज (bar): १. धातु की चुटकी (clip) तथा व बले (bolt); २. काच; ३. ऐस्बेस्टस की डोरी। (ख) कंकीट का गज: १. काच; २. ऐस्बेस्टस की डोरी; ३. सीमें की टोपी। (ग) इक्लिल्स (cclipsc) गज: १. सीमा चढ़ा घातु का गज; २. काच। (घ) बी० आइ० बार: १. धातु का गज; २. सीसे का पतरा; ३. काच; ४. तेल लगी ऐस्बेस्टस की डोरी। (झ) लकड़ी का गज: १. गोला (beading); २ कीलें; ३ काच। (च) लकड़ी का गज: १. काच; ४. काच; २. कीलें; ३. पोटीन। (छ) इचों में लगभग म्रनुमाप।

काचीन यह ब्रह्मदेश श्रथवा बरमा राज्य संघ का एक राज्य है। ब्रह्मदेश के संविधानानुसार २४ सितंबर, १६४७ ई० को मितकीना एव भामो जिलों को मिलाकर इसका निर्माण किया गया। काचीन का क्षेत्रफल लगभग १४,५०० वर्गमील है। यह राज्य उत्तरी ब्रह्मदेश में नागा एवं पटकोई पहाड़ियों के पूर्व तथा सालविन नदी के पिश्चम में स्थित है। ईरावती तथा इसकी सहायक चाडविन निदयाँ इस राज्य के उत्तरी भाग से निकल कर दक्षिण की थ्रोर बहती है। इस छिन्न भिन्न पहाड़ियों एवं पठारी क्षेत्र में घने जंगल है। पूर्वी भाग में काचीन पहाड़ियों (६,००० से ७,००० फुट) उत्तर-दक्षिण फैली हुई है। मामो तथा मितकीना इस राज्य के प्रमुख नगर हैं। भामो चीनी सीमा से २० मील की दूरी पर स्थित बरमा चीन क्यापार का मुख्य केंद्र है। मितकीना रेल द्वारा माडले थ्रोर रंगून से संबद्ध है। यहाँ से 'लेडो मार्ग' थ्रासाम को जाता है। धान एवं मक्का इस राज्य की मुख्य उपज है। इसके थ्रतिरिक्त कपास, तंबाक, थ्रफीम, मटर, तिलहन एवं सब्जियाँ भी उगाई जाती हैं।

यह क्षेत्र निर्माण काष्ठ के लिये प्रसिद्ध है जो निदयो द्वारा बहाकर मांडले एव रगून के कारखानों मे पहुँचाया जाता है । ईरावती तथा श्रन्य निदयों की घाटियों में सोना पाया जाता है । [न० कि० प्र० सि०]

काजी इस्लामी राज्यों में त्याय विभाग का मुख्य श्रिषकारी काजी होता है। प्रारंभ में त्याय विभाग की देखरेख खलीफ़ा के अधीन होती थी जो पूरे इस्लामी राज्य का हाकिम होता था। मुसलमानों के प्रथम खलीफ़ा हजरत श्रब् बक (६३२-६३४ ई०) ने अपने शासन काल में त्याय विभाग को अपने श्रिषकार ही में रखा अतः उनके समय में काजी की नियुक्ति की आवश्यकता न हुई। दूसरे खलीफ़ा हजरत उमर (६३४-६४४ ई०) ने अत्य लोगों को काजी नियुक्त किया। इसका कारएा यह था कि राज्य की सीमाय फैल गई थीं और खलीफ़ा के लिये पूरे राज्य की देखभान के साथ साथ त्याय विभाग का संचालन अपसंभव था। मदीने में वे स्वयं तथा अब दरदा काजी के कार्य को सम्हालते थे। बसरे में उन्होंने शुरह तथा क्फूफे में

श्रबू मूसा श्रग्नग्ररी को काजी नियुक्त कर दिया था। श्रबू मूसा की नियुक्ति के समय हजरत उमर ने एक पत्र लिखा जिसे क्रजा विभाग, जिसका संबंध काजियों से होता था, के श्रादेशों एवं कार्यों का पूर्ण विधान सम फना चाहिए। इस पत्र में बचन का पालन करने, न्याय की उपेक्षा न करने, पक्षपात न करने तथा शिक्तहीं नो को सहारा देने पर बड़ा जोर दिया गया है। काजी के लिये यह भी श्रादेश था कि वह निर्णय देने के उपरांत उस पर ठड़े दिल से सोच-विचार करे। यदि न्याय किसी अन्य श्रोर जात हो तो न्याय का पालन करने में किसी प्रकार का सकोच न करे। गवाही तथा उसके श्रनुसार न्याय करने पर भी बड़ा जोर दिया जाता था। उदाहरण्तः ऐमे व्यक्ति की गवाही स्वीकार करनी निषद्ध थी जिसे किसी श्रपराध के दड़ में कोड़े लग चुके हों या वह किसी गवाही के समय फठा सिद्ध हो चुका हो।

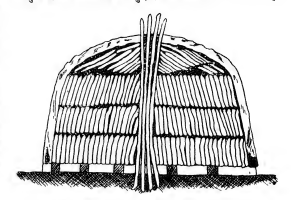
यद्यपि खलीफान्नों ने न्याय विभाग को क़ाजी के सुपुर्द कर दिया था कितु फिर भी महत्वपूर्ण निर्णय वे स्वयं ही करते थे। खलीफान्नों के शासन फाल में क़ाजी को केवल अभियोगों के निर्णय का अधिकार था कितु शनैः शनैः काजियों के अधिकार बढ़ते चले गये और अन्य कार्य भी उन्हें सौंपे जाने लगे। यहाँ तक कि मर्वसाधार ए के हितों की रक्षा भी उन्हीं के सुपुर्द कर दी गई। पागलों, अधों, दिन्हों एवं मूर्खों को धन-संपत्ति की देख-भाल, वसीअतों का पालन, वक्कों का प्रवंध, विधवाओं के विवाह की व्यवस्था, मार्गो और घरों की देखभाल, दस्तावेजों की जाँच-पडताल, साक्षिणों को छानवीन, अभीनों और नायबों की देखरेख क़ाजी के ही सुपुर्द रहने लगे। कभी कभी सैनिक दस्ते भी जेहाद में काजी के नेतृत्व में भेजें जाते थे। भारतवर्ष में भी देहली के मुल्तानों तथा मुगलों के राज्यकाल में काजियों के सुपुर्द लगभग यही कार्य थे और मर्वोच्च काजी, क़ाजि—उल—कुज्जात कहलाता था।

सं० ग्रं॰—(ग्ररबी) मावदः एहकामुस्सुलतः।निया; इब्ने खलदूनः मुकद्दमा; (हिन्दी) रिजवी : इब्ने खलदून का मुकद्दमा, हिन्दी समिति, लखनऊ, १६६१। [सै० ग्रं० ग्रं० रि०]

काटोवास नगर रेवा नदी पर स्थित, पोलैंड का एक नगर, विथनी से पाच मील दक्षिरण पूर्व मे है। इसका सबध विथनी से रेल द्वारा कर दिया गया है। यह लौह उद्योग का प्रमुख नगर है; क्यों कि इसके पास ही में ऐथ्रासाइट कोयले एव जस्ते की खाने हैं। यह नगर बड़ी तीव्रता के साथ उन्नति कर रहा है। इसका मुख्य कारण खानो की निकटता है। यह १८१५ ई० में एक छोटा नगर था जिसने अब बड़े नगर का रूप धारण कर लिया है। सन् १९६३ में इस नगर का पुनः नामकरण स्तालनोगाद किया गया। यहाँ की जनसख्या १८७५ में ११,३५१ थी जो १९३६ में १,३४,०००; १९५० में १,५६,००१ तथा १९५१ में बढ़कर १,६६,६०० हो गई।

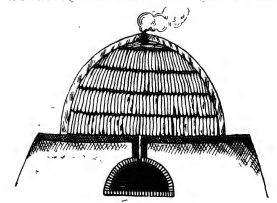
काठकोयला हवा की भ्रपयीप्त मात्रा में लकड़ी जलाने से जाउकोयला उड़नशील भाग गैस के रूप में बाहर निकल जाता है ग्रीर काली ठोस वस्तु, जिसे काठ कोयला कहते हैं, बच रहती है। यह कार्बन नामक तत्व का ही एक ग्रशद्ध रूप है, जिसमे कुछ ग्रन्य तत्व भी म्रलप मात्रा में रहते हैं। लकड़ी से इसके भौतिक एवं रासायनिक गरा भिन्न होते हुए भी उस लकड़ी की बनावट इसमें सूरक्षित रह जाती है जिसमे यह प्राप्त किया जाता है। मुखी लकडी को ३१०° से० तक तप्त करने पर पहले वह हल्के, तत्पश्चात् गाढ़े भूरे रंग की तथा अंततः काली भ्रौर जलने योग्य हो जाती है । इसमे अधिक ताप पर काठ-कोयला प्राप्त होता है। इस उप्माविघटन की किया में कुछ श्रति उपयोगी वस्तुश्रो का भी उत्पादन होता है। प्रथमतः जल-वाप्प निकलता है, परंत् ताप बढ़ाने पर प्रारंभिक विघटन से कार्वन मोनोक्साइड श्रीर कार्बन डाइग्राक्साइड भी मिलते हैं। ग्रधिक ताप पर उप्मक्षेपक किया प्रारंभ होती है ग्रौर ग्रल-कतरा (टार), ग्रम्ल तथा मेथिल ऐल्कोहल इत्यादि का ग्रासवन होता है तथा काठ-कोयला शेप रह जाता है। इस किया के एक बार आरंभ होने पर अभिक्रिया की उप्मा ही कार्बनीकरएा की प्रक्रिया को चलाने के लिये पर्याप्त होती है और वाहर से उप्मा पहुँचाने की भ्रावश्यकता नहीं पडती ।

घरेल अथवा दूसरे कार्यों में ईंधन के लिये काठकोयले का उपयोग बहुत प्राचीन है। व्यवसायिक मात्रा में इसे तैयार करने की कई विधियाँ काम में लाई जाती हैं। प्रारंभिक विधि में लकड़ी के टुकड़ों को एक गड्ढे या गोल ढेर में इस प्रकार सजाकर एकत्रित कर लिया जाता है कि बीच में घर्शां अथवा विघटन से बनी हुई गैस के निकलने के लिये मार्ग रहे।



चित्र १ लकड़ी जलाकर कोयला बनाने की प्राचीन रीति (श्री फलदेव सहाय वर्मा की कोयला नामक पुस्तक से)

पूरे ढेर को घास फूस सहित मिट्टी ग्रीर ढेले से ढक देते हैं। भीतर की लकड़ी जलाने के लिये चिमनी से जलती हुई लुग्राठी डाल दी जाती है तथा ढेर की जड़ में स्थित, हवा के प्रवेश के लिये बने छिद्र खोल दिए जाते हैं। प्रारंभ में थोडी सी लकड़ी के जलने से उत्पन्न उप्मा शेप लकड़ी को जलाने में सहायक होती है। कई दिनो बाद, जब चिमनी से प्रकाशप्रद लौ के रखान पर हल्की नीली ली दिखाई देने लगती है तब नीचे के छिद्र



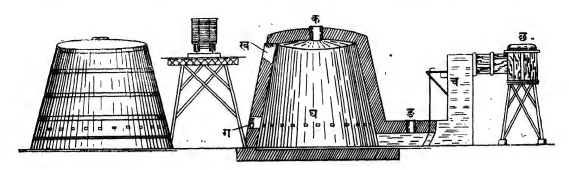
चित्र २. काठ कोयला बनाने की सुषारी रीति

ऊपर लकड़ी जलाकर कोयल। बन ते हैं ग्रीर नीचे गड्ढे में अलकतरे का संग्रह होता है। (श्री फूलदेव सहाय वर्मा की कोयला नामक पुस्तक से)

बंद कर, काठकोयले को ठंढा होने के लिये छोड़ दिया जाता है। इस विधि में लगभग २४ प्रति शत काठकोयला प्राप्त होता है, परंतु बहुत से उपयोगी उड़नशील पदार्थों के वायु में मिल जाने से हानि होती है। कई देशों में, विशेषकर जहाँ लकड़ी सस्ती है, श्रभी भी इसी विधि द्वारा काठकोयला बनाया जाता है। १-वीं शताब्दी के बाद ईंटों की बनी भट्ठियों श्रीर लोहे के वक्सांडों (retorts) का उपयोग होने लगा। बक्सांड को सामान्यतया बाहर से गरम किया जाता है तथा उत्पन्न गैस को संघनित्र (condenser) में प्रवाहित कर उपयोगों उपजात एकत्रित कर लिया जाता है। बची गैस बक्सांड को गरम करने के लिये प्रयुक्त की जाती है। प्राप्त पदार्थों से लकड़ी की स्पिरिट, पाइरोलिग्नियस श्रम्ल, जिससे मेथिल ऐल्कोहल, ऐसिटोन तथा ऐसीटिक श्रम्ल बनने हैं, तथा श्रमकतरा (tar) मिलता है। इन्हें श्रासवन द्वारा श्रमण कर लिया जाता है। कहीं कहीं इन बहुमूल्य उपजातों के लिये ही लकड़ी का कार्बनीकरण करते हैं। ऐसीटिक श्रम्ल तथा मेथिल ऐक्कोहल के श्रीधक उत्पादन के लिये पर्णापाती (पत कड़ वाल) वक्षों की लकड़ी को प्राथमिकता दी जाती है। उत्पादन मूल्य घटाने के वियार से कुछ देशों में निलका-भटटी श्रथवा लंबी बेलनाकार लोहे की

जो क्षारीय होती है। इस किया में भ्रत्यधिक गर्मी निकलती है, जिसके कारण ईधन के रूप में काठकोयले का अधिक उपयोग होता है। बारूद तथा भ्रातिशवाजी के विभिन्न सिमश्रणों में काठकोयले के चूरे का उपयोग होता है। ईधन के अतिरिक्त, विपैली गैसों से बचने के लिये गैसमास्क तथा उष्मा अवरोधक बनाने में इसका प्रयोग होता है। गैसमास्क में, अथवा घोलों से कुछ वस्तुओं को हटाने के लिये, काठकोयले का उपयोग इसकी शोषणाशक्ति पर आश्रित है। कुछ वस्तुओं से अनिच्छित गंध या रंग दूर करने में सिक्रयकृत काठकोयला अत्यधिक प्रयुक्त होता है। ऐसे कोयले के रंघों में शोषित आक्सिकन से शोषित विपाक्त गैस की प्रतिक्रिया हो जाती है, जिससे विपाक्त गैस हानिरहित गैसों में बदल जाती है।

सिकयकृत काठकोयला (Activated charcoal)—न्नार॰ अस्ट्राइकोने सन् १६००के कुछपहलेही पता लगा लिया था कि भाप



चित्र ३--सविराम अमरीकी भट्टा

ईटों से यह बना भट्टा मधुमक्खी के छत्ते के भ्राकार का होता है। शिखर से लकडी जलाई जाती है। लकड़ी जलाकर पट्ट (क) से मिट्टी का लेप देकर मुँह बद कर देते हैं। इसके कुछ नीचे के मार्ग (ख) से लकड़ी डाली जाती है। भट्ठे के पेदे के तल पर एक मार्ग (ग) होता है, जिसमें कोयला निकाला जाता है। (ख) और (ग) लोहे के पट्ट के बने होते हैं। ये पट्ट ईंटों से लोहे के एक चिपटे चक्कर द्वारा, मिट्टी से लेपकर, बद कर दिये जाते हैं। भट्ठे के चारों श्रोर सुराख (घ) होते हैं, जिन्हें श्रावश्यकतानुसार ईटों से बंद कर सकते हैं, श्रथवा खुला रख सकते हैं। चूल्हें के पेदे से निकास मार्ग (च) द्वारा गैसें ग्रीर वाष्प निकलते हैं। इसमें एक वात्यम (Damper) (छ) श्रीर पाशी (Trap) लगी रहती है। ऐसे उपकरण में श्रच्छी कोटि का कोयला बनता है। वाष्पशील ग्रंशों का संग्रह गौगा महत्व का होता है। ठढें हो जाने पर इनसे कोयला निकाला जाता है। ठढें होने में पर्याप्त समय लगता है।

ऊर्ध्वाधर भट्टी का उपयोग होता है श्रौर कार्बनीकरण से प्राप्त जलनशील गैस ही इन्हें गरम करने के काम में लाई जाती है। श्रमरीका में तो लकडी से भरे हुए रेल के डिब्बे बकभाड़ के भीतर प्रविष्ट कर दिए जाते हैं तथा किया की समाप्ति पर बाहर निकाल लिए जाते हैं।

काठकोयला काले रंग का ठोम पदार्थ है, जो पीटने पर चूर हो जाता है। इसके सरंध्र होने से इसमें शोषणा की शिवत बहुत होती है। यह वायुमंडल से वाष्प तथा विविध प्रकार के गैसों की बड़ी मात्रा सोख लेता है। यह शिवत काठकोयले को सिकंग्रज़त (activated) करने पर प्रत्यिक बढ़ जाती है (नीचे देखे)। इसी कारण साधारणा काठकोयले में भी शोषित हवा की अच्छी मात्रा मिलती है। वैसे तो वायुरहित काठकोयले का वास्तविक आपेक्षिक घनत्व १३ से १९ के बीच होता है, परंतु आभासी घनत्व ०२ से ०५ के बीच मिलता है। काठकोगला भी लकड़ी की भाति पानी पर तैरता है। लकड़ी की तुलना में यह उन प्रभावों के प्रति अधिक अवरोधक है जिनसे लकड़ी की जुलना में यह उन प्रभावों के प्रति अधिक अवरोधक है जिनसे लकड़ी सड़ती है अथवा उसका क्षय होता है। इसी कारण लकड़ी के लट्ठों की ऊपरी सतह को जलाकर गाड़ने अथवा रखने से भीतर का भाग बहुत समय तक सुरक्षित रह जाता है।

काठकोयला हवा में गरम करने पर रंगहीन लौ देता हुग्रा जलता है, जिसमें कार्बन डाइग्राक्साइड गैस बनती है तथा थोड़ी राख बच रहती है, की घारा में काठकोयले को चटक लाल ताप तक गरम करने से काठकोयले की शोष एश्शिक्त बहुत बढ़ जानी है। ऐसे काठकोयले को सिक्रयकृत काठकोयला कहने हैं। सन् १९१६ के बाद सिक्रयकृत काठ कोयला बनाने की कई रीनियाँ श्राविष्कृत हुई। द्वितीय महायुद्ध के गैस-मास्कों के लिये श्रीधक गिक्रयकृत काठकोयले की श्रावश्यकता पड़ी। तब श्रनुमधानों द्वारा पना लगा कि पत्थर के कोयले को विशेष नाप तक तप्त करके उसगर भाप प्रवाहित करने से सस्ते में श्रच्छा मिक्रयकृत कोयला प्राप्त हो सकता है।

स० ग्र०—जे० डब्ल्यू० मेलर: ए कॉम्प्रिहेसिव ट्रीटिज म्रांन इनॉर्गै-निक ऐंड थ्योग्टिकल केमिस्ट्री (१६२२); जे० भ्रार० पार्राटगटन: ए टेक्स्ट बुक ग्रॉब इनॉर्गैनिक केमिस्ट्री; जे०एफ० थॉर्ग तथा एम० ए० व्हाइटने: थॉर्प्स डिक्शनरी ग्रॉब ऐप्लाइड केमिस्ट्री; फूलदेव सहाय वर्मा: कोयला।

काठमां हिमालय की पर्वतशृंखला की दो शाखाग्रों के मध्य विस्तृत काठमांडू घाटी के केंद्र में रिथत यह नगर काठमांडू प्रदेश तथा नेपाल देश की राजधानी है। भारत की सीमा से १२० किलोमीटर दूर, उत्तर की ग्रोर, बागमती ग्रीर विष्णुमती नदियों के संगम पर यह नगर बसा हुग्रा है। इसकी ऊँचाई समुद्र की सतह से ४,४०० फुट है।

१७वीं शताब्दी में भीममाला ने केवल काठ से बने हए एक मंदिर का निर्माण किया जिसका नाम काठमंदिर रखा गया । काठमाड नाम की उत्पत्ति तभी से कही जाती है (काष्ठमंडप > काठमांडौ > काठमांडू) । ग्रीष्म ऋतू की यहाँ की जलवायु श्रानंदप्रद है। यहाँ का श्रीसत ताप तब लगभग ७५° फा॰ रहता है, किंतु जाड़े के दिन कष्टप्रद होते हैं जब ताप कभी कभी ३२° फा० तक हो जाता है। नगर से प्रत्येक दिशा में हिमालय की बर्फीली चोटियाँ दिखाई पड़ती है। इस नगर में कई जातियाँ निवास करती हैं जिनमें प्रमुख नेवारी, ठाकुरी, गुरग भौर गोरखा है। इस नगर की जनसंख्या १,०६,५=० है। यहाँ के निवासियों के प्राय सभी कार्य धार्मिक विचारों से प्रभावित होते हैं। ये मुख्यतः हिंदू तथा बौद्ध धर्मा-नुयायी है।

प्राकृतिक बाधाओं तथा कुछ राजनीतिक प्रतिबंधों के फलस्वरूप इस नगर तथा नेपाल राज्य का विदेशों से अधिक सबध नहीं रहा । श्रतएव १६वी शताब्दी के ग्रंत तक नेपाल सुष्प्तावस्था मे ही पड़ा रहा। कित् वर्तमान शताब्दी के मध्यकाल तक यहाँ पूर्ण जागृति हुई। स्वतंत्र सत्ता की रक्षा के लिये ग्रब इस देश ने धीरे धीरे संसार के कोने कोने से अपना सबध स्थापित कर लिया है तथा यह उन्नति के मार्ग पर ग्रग्नसर हो रहा है। यहाँ की निरक्षरता को दूर करने पर स्थानीय सरकार ने विशेष ध्यान दिया है। श्रव उच्च शिक्षा की व्यवस्था क्रमशः हो रही है। इस समय इस नगर में नवरथापिन त्रिभुवन विश्वविद्यालय तथा तीन उच्च

यहाँ के निवासी लघु उद्योग घघों में बड़े निपूरा है । यहाँ का काष्ठ उद्योग विशेषतया उल्लेखनीय है। इसके श्रतिरिक्त कपडे के जते, छाता, हस्तकला की वस्तूएँ, बर्तन, कालीन, कढ़ाई का काम, ऊनी वस्त्र इत्यादि तैयार करने तथा चर्म उद्योग मे यहाँ के कारीगर बड़े कूशल है। यद्यपि यहाँ लोहे की खाने नहीं है, तथापि यह नगर भारत से लोहे का आयात करके घरेल स्रावश्यक सामग्री का स्वयं निर्माग करता रहा है। यहाँ की मुख्य उपज गेहँ, चावल, फल तथा तरकारी हैं, कितु भूमि तथा उपज की कमी के कारण इस नगर को खाद्यान्त्रों का ग्रायात करना पड़ता है। यहाँ श्चनेक भव्य मदिर है जिनमे पशुपतिनाथ, बोघनाथ, स्वयंभूनाथ तथा हनमानढोक प्रस्तरस्मारक दर्शनीय है। पर्वतीय प्रदेश होने के कारण यहाँ अभी तक गमनागमन के साधनों की उन्नति नहीं हो पाई है। माल ढोने के लिये १४ मील लवा एक रज्जुपथ है जो आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण है। भारत की सहायता से नवनिर्मित त्रिभुवन राजपथ, जिसकी लंबाई २११ किलोमीटर है तथा जो काठमाडू को भारत के सीमात नगर रक्सौल से संबंधित करता है, नेपाल देश के लिये उन्नति का मार्ग है । श्रब काठमाड् संसार के वायुमार्ग से भी सबिवत हो गया है । [रा० लो० सि०]

काठियावाड़ भारतवर्ष के पश्चिम तट का यह प्रायद्वीप, उत्तर-पश्चिम में कच्छ की लाड़ी तथा दक्षिरा-पूर्व में कैंबे की खाड़ी से घिरा हुन्रा है । इसका क्षेत्रफल २१, ४३२ वर्ग मील है तथा जनसंख्या लगभग ४०,००,००० है। इस प्रदेश की दो प्रमुख नदियाँ भादर ग्रीर शतरंजी है जो क्रमश. पश्चिम ग्रीर पूर्व की ग्रीर बहती है। इस प्रदेश का मध्यवर्ती भाग पहाडी है। काठियावाड़ का उच्चतम बिंदू ३,६६६ फुट ऊँचा है। वृत्ताकार गिरनार पर्वतसमूहों का दृश्य बड़ा विलक्षरा है। काठियावाड़ की प्रायः ५० प्रति शत भूमि कृषि के लिये उपयोगी है। यहाँ की मुख्य उपज कपास है और श्रधिकाश भूमि इसी के उत्पादन में लगी है। कैंबे की लाडी पर स्थित भावनगर इस प्रदेश का मुख्य नगर ग्रीर बंदरगाह है। इसके श्रतिरिक्त जामनगर, राजकोट, पोरबंदर, जुनागढ भ्रादि नगर भी उल्लेखनीय हैं। यहाँ चने का पत्थर पर्याप्त रूप में मिलता है जो भ्रार्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण है। इस प्राय-द्वीप के दक्षिणी छोर पर स्थित डिउ पुर्तगाल के अधीन है।

कु० प्र० सि०]

काड़ी कस्बा बड़ोदरा (बडौदा) जिले में इसी नाम के ताल्लुक का मुख्यालय है। स्थिति २३°१८' उ० म्र० तथा ७२°२' पू० दे०। सन् १६०१ ई० में इसकी जनसंख्या करीब १३,०७० थी जो बढ़कर सन् १६५१ ई० में २०,३१३ हो गई।

सन् १६०४ ई० तक यह कस्बा इसी नाम की जागीर का मुख्यालय था। परंतु जब जागीर जनपद में मिला दी गई तो ताल्ल्क का मुख्यालय यहाँ स्थापित कर दिया गया । इस कस्बे में एक प्राचीन प्रासाद, प्रनेक स्कूल, कालेज, श्रीषधालय एवं कचहरी है। इस कस्बे का मुख्य धंधा कपड़ा बुनना, कपड़ा रँगना एवं पीतल के बर्तन बनाना भादि है।

बि॰ प्र॰ रा॰

कातेना,विंसेंत्सो दी विश्वगिश्रो (१४७०-१५३१)वेषिस के एक प्रतिष्ठित परिवार में चित्रकार कातेना का जन्म हम्रा था। कलागुरु जोवानी बेलिनी से उसने चित्रकला सीखी। लिवरपूल, ड्रेसडेन, बुडापेस्ट ग्रौर वेनिस के संत फांसिस ग्रौर सत जेरोम चर्च मे 'मेदोना' सहित उसके सारे चित्र सुरक्षित है। वह व्यक्तिचित्रएा में विशेष कुशल था। गरीब चित्रकारों की लड़िकयों के विवाह में दहेज देने के लिये उसने भ्रपनी सारी संपत्ति वेनिस के चित्रकार गिल्ड को सौप दी। भा० स०]

कातो, मार्कस पोर्सियस (६५-४६ ई० पू०) रोमन दार्शनिक, जो राजनीति स्रीर युद्ध में भी रुचि लेता था। पांपे श्रीर जूलियस सीजर के बीच हुए युद्ध में उसने पांपे का पक्ष लिया जिसकी पराजय होने पर उसने श्रात्महत्या कर ली। बताया जाता है, मरते समय तक अकलातून (प्लेटो) के 'डायलाग' का 'ग्रात्मा की ग्रमरता' वाला भाग पढ़ता रहा, यद्यपि स्वयं उसने भविष्य की ग्रपेक्षा तत्कालकर्तव्य को सदैव भ्रधिक महत्वपूर्ण समभा। इसी तरह राज-नीति मे तो वह अराजकतावादी, सिद्धांततः स्वतत्र राज्य का समर्थक था। उसकी मृत्यु के उपरांत उसका चरित्र चर्चा का विषय बना-सिसरो ने 'कातो' लिखा श्रीर सीजर ने 'श्रंतीकातो' । ब्रूतस ने कातो को सद्गुर्णों श्रीर श्रात्मत्याग का श्रादर्श बताया। श्री० स०

कात्यायन धर्मग्रंथों से जिन कात्यायनों का परिचय मिलता है, उनमें तीन प्रधान हैं—(१) विश्वामित्रवंशीय कात्यायन, (२) गोमिलपुत्र कात्यायन, तथा (३) सोमदत्तपुत्र वरुचि कात्यायन। (१) विश्वामित्रवंशीय कात्यायन मृनि ने कात्यायन श्रीतसूत्र, कात्या-

यन गृहयमूत्र श्रौर प्रतिहारमुत्र की रचना की।

स्कंदपुरारा के नागर खड में कात्यायन को याज्ञवल्क्य का पुत्र बतलाया गया है जिसमे उन्हें यज्ञविद्याविचक्षा कहा है। उस पुराण के अनुसार इन्ही कात्यायन ने श्रीत, गृह्य, धर्मसूत्रों ग्रीर शुक्लयजुःपार्पत् श्रादि ग्रंथों की रचना की । वास्तव में स्कंदपुराण के यह कात्यायन विश्वामित्रवशीय कात्यायन है श्रौर यही कात्यायन शुक्ल यजुर्वेद के श्रंगिरसायन की कात्या∍ यन शाखा के जन्मदाता है।

शुक्ल यजुर्वेद की कात्यायन शाखा विध्याचल के दक्षिए। भाग से महा-राष्ट्र तक फैली हुई है। महाभाष्य से ज्ञात होता है कि कात्यायन वररुचि कोई दाक्षिरणात्य ब्राह्मरण थे। महाराष्ट्र मे व्याप्त कात्यायन शाखा इस प्रमारा का द्योतक है। शुक्लयजुर्वेद प्रातिशाख्य के बहुत से सूत्र कात्यायन के वार्तिकों से मिलते हैं। इससे भी उक्त संबंध की पृष्टि होती है।

स्कंदपुरारा में याज्ञवल्क्य का भ्राश्रम गुजरात में बतलाया गया है। बहुत संभव है जब याज्ञवल्क्य मिथिला में जा बसे हों तब उनके पुत्र कात्यायन महाराष्ट्र की ग्रोर चले गए हों ग्रौर वहीं कात्यायन वररुचि

वार्तिककार का जन्म हम्रा हो।

(२) गोमिलपुत्र कात्यायन ने छंदोपरिशिष्टकर्मप्रदीप की रचना की है। कुछ लोगों का अनुमान है कि श्रौतसूत्रकार कात्यायन भौर स्मृति-प्र एोता कात्यायन एक ही व्यक्ति है। परंतु यह सिद्धांत ठीक नहीं जान जान पड़ता । हरिवशपूरा एा में विश्वामित्रवंशीय 'कति' के पूत्र कात्यायन गरा का नामोल्लेख है। कात्यायन गरा में वेदशाखा के प्रवर्तक भ्रनेक व्यक्ति हुए हैं भौर इन्हीं में से एक याज्ञवल्क्य शुक्लयजुः स्रर्थात् वाजसनेयि शाला के प्रवर्तक हैं। श्रौत सूत्रकार कात्यायन इसी वाजसनेयि **शाला** के अनुवर्तक हैं। इसी से यह अनुमान होता है कि विश्वामित्रवंशीय याज्ञ-वल्क्य के अनुवर्ती कात्यायन ऋषि ही कात्यायन श्रीतसूत्र के रचयिता हैं श्रौर गोमिलपुत्र कात्यायन स्मृतिकार हैं।

(३) वररुचि कात्यायन ही पाणिनीय सूत्रों के प्रसिद्ध वार्तिककार हैं। पुरुषोत्तमदेव ने अपने त्रिकांडशेष श्रमिधानकोश में कात्यायन के ये नाम भी लिखें हैं—कात्य, पुनर्वसु, मेधाजित श्रीर वररुचि। 'कात्य' नाम गोत्रप्रत्ययांत है, महाभाष्य में उसका उल्लेख है। पुनर्वसु नाम नक्षत्र संबंधी है, 'भाषावृत्ति' मे पुनर्वसु को वररुचि का पर्याय कहा गया है। मेधा-जित् का कहीं श्रन्यत्र उल्लेख नहीं मिलता। इसके श्रतिरिक्त, कथासरित्सागर और बृहत्कथामंजरी में कात्यायन वररुचि का एक नाम 'श्रुतघर' भी श्राया है। हेमचद्र एवं मेदिनी कोशों में भी कात्यायन के 'वररुचि' नाम का उल्लेख है।

बररिच कात्यायन के वार्तिक पारिएनीय व्याकरए के लिये श्रिति महत्वशाली सिद्ध हुए हैं। इन वार्तिकों के बिना पारिएनीय व्याकरए अयूरा सा रह जाता । वार्तिकों के ब्राधार पर ही पीछे से पतंजिल ने महाभाष्य की रचना की।

कात्यायन वररिच के वार्तिक पढ़ने पर कुछ तथ्य सामने स्राते हैं— यद्यपि स्रिधकाश स्थलों पर कात्यायन ने पािस्तिय सूत्रों का स्रमुवर्ती होकर स्थां किया है, तर्क वितर्क और स्रालोचना करके सूत्रों के सरक्षास की चेष्टा की है, परतु कही कही सूत्रों में परिवर्तन भी किया है और यदा कदा पािस्तिय सूत्रों में दोष दिखाकर उनका प्रतिषेध भी किया है और जहाँ तहाँ कात्यायन को परिशिष्ट भी देने पड़े हैं। सभवतः इसी वररुचि कात्यायन ने वेदसर्वानुक्रमस्त्री और प्रातिशाख्य की भी रचना की है। कात्यायन के बनाए कुछ भाजसंज्ञक श्लोकों की चर्चा भी महाभाष्य में की गई है। कैयट और नागेश के स्रनुसार ये भ्राजसंज्ञक श्लोक वार्तिककार के ही बनाए हुए हैं।

वार्तिककार कात्यायन वररुचि श्रौर प्राकृतप्रकाशकार वररुचि दो व्यक्ति है। प्राकृतप्रकाशकार वररुचि 'वासवदत्ता' केप्रग्गेना गुबंधु के मामा होने से छठी सदी के हर्ष विक्रमादित्य के समसामयिक थे, जब कि पाग्गि-नीय सूत्रों के वार्तिककार इससे बहुत पूर्व हो चुके थे।

अशोक के शिलालेख में वररुचि का उल्लेख है। प्राकृतप्रकाशकार वररुचि का गोत्र भी यद्यपि कात्यायन का था, इसी एक आधार पर वार्तिक-कार और प्राकृतप्रकाशकार एक ही व्यक्ति नहीं माने जा सकते, क्योंकि अशोक के लेख की प्राकृत से वररुचि की प्राकृत स्पष्ट ही नवीन मालूम पड़ती है। फलतः अशोक के पूर्ववर्ती कात्यायन वररुचि वार्तिककार हैं और अशोक के परवर्ती वररुचि प्राकृतप्रकाशकार । मद्रास से जो 'चतुर्भार्गा' प्रकाशित हुई है, उसमें 'उभयसारिका' नामक भागा को वररुचिकृत बतलाय गया है। वस्तुनः यह वररुचि प्रसिद्ध वार्तिककार वररुचि नहीं है, क्योंकि वार्तिककार वररुचि 'तद्धितिप्रय' नाम से प्रसिद्ध रहा है और 'उभयसारिका' में तद्धितों के प्रयोग अति अल्प मात्रा में है। सभवतः यह वररुचि कोई अन्य व्यक्ति है।

हुयेनत्सांग ने बुद्धनिर्वागा से प्रायःतीन सौ वर्ष वाद हुए पालिवैयाकरण जिस कात्यायन की अपने भ्रमण वृत्तांत में चर्चा की है, वह कात्यायन भी वार्तिककार से भिन्न व्यक्ति है। यह कात्यायन एक बौद्ध भ्राचार्य था जिसने 'अभिषर्मज्ञानप्रस्थान' नामक बौद्धशास्त्र की रचना की है।

कात्यायन नाम का एक प्रधान जैन स्थावर भी हुआ है। आफ्रेक्ट की हस्तलिखित ग्रंथसूची में वररुचि और कात्यायन के बनाए अनेक ग्रंथों की चर्चा की गई है। इन ग्रंथों में कितने वार्तिककार कात्यायन प्रगीत हैं, इसका निर्णय करना कठिन है। [ढि॰ ना॰ मि॰]

कात्यायनी (१) याज्ञवल्लय की स्त्री का नाम । इनकी दूसरी स्त्री का नाम मैत्रेयी था । बृहदारण्यक उपनिषद् में कात्यायनी संसारी स्त्री के रूप में ग्राभिज्यक्त हुई हैं, मैत्रेयी इनके विरुद्ध, संसारिवरक्त हैं ।

(२) पार्वती का नाम । मत्स्यपुराण के म्रनुसार महिषासुर का वध करनेवाली सिंहवाहिनी देवी। इनके दस भुजाएँ तथा तीन नेत्र हैं। नवयौ-वन से संपन्न हैं तथा पूर्ण चंद्र के सदृश इनका मुख है। ये त्रिशूल, चक्र, तीक्ष्ण बागा, शक्ति, परशु भ्रादि भ्रस्त्र शस्त्रों से युक्त दिखलाई जाती हैं। [रा० शं० मि०] कादंब, कदंब, राजकुल थह दक्षिण का ब्राह्मण राजकुल था। कादंबों की राजधानी उत्तर कनाड़ा में वैजयंती अथवा बनवासी थी। उनका उत्कर्ष पल्लवों के पड़ोस में सातवाहनों के पतन के बाद हुआ। संभवतः उनका सबध कभी कन्नोज के मौखरियों से भी रहा था। प्रारिभिक कादंबों ने वैजयती का राज्य चृटि-शातका एयों से छीना था और कुछ काल तक इन्हें पल्लव नरेशों के आधिपत्य में भी रहना पड़ा था। वे मानव्य गोत्र के ब्राह्मण थे। उनकी राजधानी पर पुलकेशिन् द्वितीय चालुक्य ने सातवी सदी के ब्रारंभ में अधिकार कर लिया। इस राजकुल के राजाओं—हरिवर्मन्, रविवर्मन्, और कुष्णवर्मन्—के ताम्रपत्र उत्तर कनाडा से मिले हैं।

कादिरी नगर मद्रास प्रांत के कुडण्पा जिले में कादिरी नाम के ताल्लुके में हैं। स्थिति १४°६′ उ० प्रक्षांश तथा ७५°१०′ पू० देशांतर। यह नगर दक्षिण भारत का प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ नरिसह भगवान का एक विशाल तथा प्राचीन मंदिर हैं। लोकोक्ति हैं कि पहले यह सारा भाग जंगल में ढका हुग्रा था जिसमें जंगली जानवर घूमा करते थे। एक कादिरी के वृक्ष के नीचे चीटिग्रों की भित्तिका में नरिसह भगवान की यह मूर्ति मिली। फलस्वरूप यहाँ पर नगर का विकास हुग्रा तथा उस पेड़ के नाम पर ही नगर का नाम कादिरी रखा गया। प्रतिवर्ष जनवरी में यहाँ मेला लगता है।

नगर श्रब दक्षिरा रेलवे का एक स्टेशन है। यहाँ श्रनाज की बहुत बड़ी मंडी है। लघु उद्योग घंघे भी होते हैं। कुछ लोगों का कथन है कि यह हिंदू नगर कभी मुसलमानों के श्रविकार में था। परतु केवल कुछ मकबरो तथा मस्जिदों के श्रतिरिक्त इसका कोई दूसरा प्रमाग नहीं मिलता। स्वतंत्रता के बाद नगर के विकास में सराहनीय वृद्धि हुई है। नगर का शासन नगरपालिका के श्रधीन है।

कादिरी ताल्लुका कुड़प्पा जिले का उजाड़ पर्वतीय भाग है। भूमि अनुपजाऊ है। कुछ छोटी निदयाँ भी है जो मिचाई के लिये उपयुक्त नहीं है। यहाँ की मुख्य फसले ईख, तथा कपास है। ताल्लुके का क्षेत्रफल १,१५८ वर्ग मील है। इसमे १३६ गाँव है तथा मृख्य नगर कादिरी है।

कादीस १. दिक्षिण स्पेन का प्रात है। यह १८३३ ई० में सेविल प्रांत के कुछ जिलों को अलग करके बनाया ग्या। क्षेत्रफल २,८२६ वर्ग मील, जनसंख्या ७,६४,३१३ (१९४८) है। प्रांत के दिक्षिण तटीय भाग में विभिन्न संकरी खाड़ियाँ पाई जाती है। उत्तरी समूचे भाग का पिश्चमी भाग समतल तथा उपजाऊ है। पूर्वी भाग पर्वतीय है जो जंगलों से ढका हुआ है। यहाँ की जलवायु शीतोष्ण किटबंधीय है किनु समुद्री प्रभाव के कारण सम है। भूमि उपजाऊ है जिसमें फल (अंगूर तथा जैतून) पर्याप्त मात्रा में पैदा होते हैं। जंगलों से प्राप्त बहुमृत्य लकड़ियाँ तथा समुद्र से प्राप्त मछलियाँ प्रांत की संपत्ति हैं। कादीस खाड़ी के पाम समुद्र से नमक भी प्राप्त किया जाता है। यातायात का विकास समुचित नहीं है। यहाँ से फल, मछलियाँ तथा इमारती लकड़ियाँ बाहर भेजी जाती हैं। इस प्रांत की राजधानी का नाम भी कादीस है। ला लीनिया (जनसंख्या ३४,१०१), सैनलूकार (२८,४४६) सैनफरनैडो (३२,३००) आदि प्रन्य नगर हैं जो अपने विशेष व्यवसायों तथा स्वच्छता के लिये प्रसिद्ध है।

२. स्पेन राज्य में कादीस प्रांत की राजधानी तथा इस देश का बहुत ही सुदर नगर तथा प्रसिद्ध बंदरगाह है। जनसंख्या १,०६,१५४ (१६५८) है। यह नगर सेविल से ६४ मील की दूरी पर एक पतले, संकरे तथा पाँच मील तक समुद्र में प्रलंबित स्थलीय भाग पर स्थित है। अपनी इस सुरक्षित तथा सागरीय स्थित के ही कारण यह नगर बहुत बड़ा व्यावसायिक केंद्र हो गया है। यहाँ की जलवायु समुद्री है। जाड़ा बहुत ही सुहावना होता है। जाड़े का तापक्रम ५३° फा० तथा गर्मी का ७६° फा० रहता है।

सात मील की परिधि में फैला हुआ यह नगर चारों तरफ से समुद्र से घिरा हुआ है, केवल एक तरफ से एक बड़े मार्ग के समान संकीएां भूमि द्वारा मुख्य स्थलखंड से मिला हुआ है। नगर के भव्य विशाल भवन एक ही आकार के तथा सुव्यवस्थित ढंग से बने हुए हैं जिससे यह नगर देश के मुख्य सुंदर नगरों में गिना जाता है। कादुसी, वातोलोमो (१४६०-१६१०) इटली का चित्रकार अपनी कलाशिक्षा ली। अपने समय के प्रचलित कलाकार अमानती से उसने वास्तुशिल्प तथा मूर्तिकला सीखी। चित्रकला की शिक्षा उसे प्रसिद्ध चित्रकार जुकेरो से मिली थी। जुकेरो प्रायः चित्र बनाने के लिये दूर दूर संबुलाया जाता था, जो साथ ही कादुसी को भी सहायक के रूप में ले जाया करता था। जुकेरो के साथ वह माद्रिद गया था जहाँ उसने एस्कोरियल पुस्तकालय के लिये चित्र बनाए तथा उस प्रसिद्ध राजमहल की दोवारों पर भित्तिचत्र लिखे। धीरे धीर उसकी पहुँच राजमहल की दोवारों पर भित्तिचत्र लिखे। धीरे धीर उसकी पहुँच राजमहल की दोवारों पर भित्तिचत्र लिखे। धीरे धीर उसकी पहुँच राजमहल की दोवारों पर भित्तिचत्र लिखे। धीरे धीर उसकी पहुँच राजमहल की दोवारों पर सित्तिचत्र लिखे। धीरे धीर उसकी पहुँच राजमहल की दोवारों पर शित्रक लिखे। धीरे धीर उसकी मृत्यु भी हुई। उसके बनाए प्रधिकतर वह स्पेन में ही रहा और वही उसकी मृत्यु भी हुई। उसके बनाए प्रधिकतर चित्र स्पेन में ही हैं। उसका सबसे प्रसिद्ध चित्र 'कूस से अवतरए।' (ईसा का कास पर से उतारा जाना) है। यह साँ फेलिप अल रील नामक गिरजाघर (माद्रिद) में सुरक्षित है। [रा० चं० शु०]

कान (कर्गा, श्रवगोद्रिय) मनुष्यों की खोपड़ी की जड़ में दाएँ श्रीर वाएँ स्थित होते हैं। कान हमारे शरीर की पाँच विशेष ज्ञानेद्रियों में से एक है। इसी के द्वारा हम सुनते हैं। जब कोई ध्विन उत्पन्न होती है तब वह तरंगों के रूप में होती है। हमारा कान इन ध्विनतरंगों को एकत्रित कर श्रीर स्नायिवक प्रेरगा में परिवर्तित कर उसे मस्तिष्क में ले जाता है श्रीर इस प्रकार हमको ध्विन का ज्ञान हो। जाता है।

हमारा कान तीन भागों मे विभक्त रहता है--पहला बाह्य कर्ण,

दूसरा मध्य कर्ण भ्रौर तीसरा भ्रांतरिक कर्ण।

बाह्य कर्ण-इसके दो ग्रंश होते हैं—(१) कर्एपुट (Pinna), (२) कर्एफुहर (External Auditory Meatus)। कर्एपुट उपास्थि का बना होता है। इसका ग्राकार सीपी जैसा होता है ग्रीर इसके ऊपर खाल चढ़ी रहती है। इसका मुख्य कार्य शब्दो का सग्रह करना है।

कर्णकुहर—कर्णपुट के भीतर की श्रोर लगभग सवा इच की टेढ़ी-मेढ़ी एक नली कर्णपटह तक जाती है। इस नली में खाल की एक पतली तह होती है जिसपर श्रत्यंत सूक्ष्म बाल होते हैं। श्रवणा नली के भीतरी भाग में कान का मैल निकालनेवाली कई ग्रंथियाँ होती हैं जिन्हें 'कर्णमल स्नायविक ग्रंथि' कहते हैं। इन ग्रथियों से एक प्रकार का मोम जैसा तरल पदार्थ निकलता रहता है जो कान के श्रातरिक भाग को चिकना रखता है। कान का मैल श्रीर कान के बाल श्रत्यत उपयोगी होते हैं। घूल के कर्ण तथा श्रन्य किसी प्रकार के कीड़े श्रादि इसके द्वारा बाह्य कर्ण मे ही रोक लिए जाते है।

ग्रंथियो से निकलनेवाला गाढ़ा तरल पदार्थ कभी कभी कर्गानली में एकत्रित होकर जम जाता है, फलस्वरूप कान में पीड़ा होने लगती है। बहुधा सुनाई भी कम पड़ने लगता है। इसका उचित उपचार कराना

चाहिए।

मध्य कर्ण—यह कनपटी की हिड्डियों से बने एक छोटे कोष्ठ में स्थित होता है। इसके भीतर की दीवारें एक ख्लैष्मिक भिल्ली द्वारा ढकी रहती हैं। इसकी बाहरी दीवार कर्णपटह से बनती है श्रौर भीतरी दीवार से श्रत:कर्ण श्रारंभ होता है।

इस कोठरी में वायु भरी रहती है। इसकी भीतरी दीवार में दो छोटे छोटे छिद्र होते हैं, जिनमें से एक गोल होता है और दूसरा श्रंडाकार। मध्य कर्एा का ऊपरी श्रौर निचला भाग श्रस्थियों से निर्मित रहता है श्रौर एक छोटी श्रस्थि द्वारा मस्तिष्क से पृथक् कर दिया गया है।

मध्य कर्ए कंठ-कर्ण-नली द्वारा कंठ से भी संबंधित रहता है। कर्ए-कंठ-नली मध्य कर्ए मे उपस्थित वायु से कर्एपटह के दोनों थ्रोर की वायु की दाब के संतुलन में सहायता देती है। नाक ग्रीर मुँह के छिद्रों को बंद करने पर दवास कर्ए-कठ-नली से होकर कर्ए से ग्राने लगता है। सहसा बड़ी तीन्न ध्वनितरंग उत्पन्न होने पर मध्य कर्ए की वायु कंठ में चली जाती है ग्रीर इस प्रकार मध्य कर्ए श्रीर बाह्य कर्ए के मध्य कर्एपटह को क्षति पहुँचने से रोकती है।

मध्य कर्ण में कर्णपटह से लेकर भ्रांतरिक कर्ण तक तीन छोटी छोटी मस्थियाँ होती हैं। रचना के भ्रनुसार ही इन भ्रस्थियों का नामकरण हुआ है। सबसे पहली ग्रस्थि, जो कर्गापटह के समीप है, मुगदर कहलाती है। इस ग्रस्थि का ग्राकार मुगदर की भाँति होता है। यह कर्गापटह की भीतरी सतह से जुड़ी रहती है। दूसरी ग्रस्थि को निहाई ग्रीर तीसरी ग्रस्थि को रकाब कहते हैं।

रकाव नामक अस्थि निहाई और अंतःकर्ण को मिलाती है। ये तीनों अस्थियाँ एक सीघी रेखा मे स्थित रहती है और बंधक तंतुओं द्वारा

परस्पर जुड़ी रहती हैं।

ध्वनितरंगे कर्णपटह में कंपन उत्पन्न कर देती हैं। तत्पश्चात् कर्णपटह से लगे हुए मध्य कर्ण की तीनों सूक्ष्म ग्रस्थियों में भी कंपन होने लगता है। इस प्रकार ध्वनि तरंगे बाह्य कर्ण से मध्य कर्ण में पहुँचती हैं।

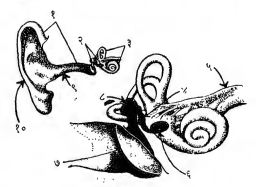
अंतःकर्ण--यह कर्ण का सबसे ब्रावश्यक भाग है। ब्रांतःकर्ण की रचना अत्यंत विचित्र और जटिल है। यह कनपटी की अस्थियों से बने एक कोष्ठ मे सुरक्षित रहता है। अपनी बनावट की जटिलता के काररा यह 'घुमघुमैया' भी कहलाता है।

भीतरी कान उपास्थियों का बना होता है । पर विशेषता यह है कि उपास्थियों के बने घूमघुमैया के भीतर फिल्ली का घूमघुमैया रहता है । इन फ़िल्ली से बने कोष्टों में एक प्रकार का तरल पदार्थ भरा रहता है, जिसको

अ्रंतर्लसिका कहते है।

जब घ्वनितरंगे मध्य कर्ण की अस्थियों से टकराती हुई स्रांतरिक कर्ण मे पहुँचती है उस समय अतर्लसिका में भी एक प्रकार का कंपन उत्पन्न हो जाता है। अंतःकर्ण मे मस्तिष्क से निकले हुए स्नायुग्नों के श्राठवे जोड़े (श्रवरण स्नायु) का जाल बिछा रहता है।

श्रंतःकर्णं भी तीन भागो में विभाजित है। पहला कर्णं कुटी, दूसरा कोविलग्रा (Cochlea) श्रौर तीसरा श्रर्घचंद्राकार निलकाएँ।



कान (कर्ण) की रचना

१. बाह्य कर्रा; २. मध्य कर्रा; ३. ग्रंतस्थ कर्रा; ४. निहाई (Incus); ५. संग्राहक तंत्रिकाएँ; ६. रकाब (Stapes), जो ग्रंडाकार खिड़की से टिकी हुई रहती है; ७. कर्रागटह; द. मुगदर (Malleus); ६. बाह्य नाल; १०. कर्राग शब्कुली (Orifice)।

कर्णकुटी—यह भीतरी कान के घूमघुमैया के बीच का भाग है। इसके सामने 'कोक्लिया' और पीछे की थ्रोर अर्धचंद्राकार निकार हिंधत होती हैं। इसकी दीवारों में अंडाकार छिद्र होते हैं, जिनमें मध्य कर्ए की रकाब नामक ग्रस्थि का चौड़ा भाग ढक्कन के समान लगा रहता है।

कोक्लिआ (Cochlea)—इसकी भ्राकृति घोंघे या शंख के समान होती है। यह कर्णकुटी के सामने नीचे की भ्रोर, घड़ी की कमानी के समान मुड़कर भुका सा रहता है। इसके भ्रंत के भिल्लीवाले भाग में मस्तिष्क से निकली श्रवरास्नायु के सिरे का जाल बिछा रहता है।

अर्थवंद्राकार निरूकाएँ—ये निलकाएँ कर्णकुटी के पिछले भाग में जुड़ी होती हैं। ये गिनती में तीन होती हैं, जो एक दूसरी पर लंब होती हैं। ये कर्णकुटी से पाँच छिद्रों द्वारा जुड़ी रहती हैं झौर तीन त्रिकोर्णों की आकृतियाँ बनाती हैं। इनके दो सिरे श्रापस में जुड़ने के बाद कर्ण- कुटी के एक छिद्र से जुड़े रहते हैं। इन तीनों अर्थचंद्राकार नलिकाग्रों का एक सिरा चौड़ा होता है ग्रौर इसी सिरे में श्रवरास्नायु की शाखाएँ

फैली रहती हैं।

स्नायु के तार संवेदनशील होते हैं श्रीर वे लघु मस्तिष्क के केंद्रों में जाते हैं तथा शरीर की गित की सूचना लघु मस्तिष्क को देते हैं। इस प्रकार ग्रधंचंद्राकार निलकाएँ लघु मस्तिष्क से संवंधित रहती है श्रीर शरीर के संतुलन का कार्य करती है। ग्रधंचंद्राकार निलकाश्रों में किसी प्रकार की हानि या क्षति होने पर शरीर के संतुलन का कार्य बिगड़ जाता है श्रीर मनुष्य चक्कर श्रनुभव करने लगता है।

ध्वित्तरंगों का कर्ण पर प्रभाव—जब कोई ध्वित उत्पन्न होती है तो ध्वित उत्पादक वस्तु का कंपन वायु में तरंगें उत्पन्न करता है, जो प्रत्येक दिशा में लगभग ११०० फुट प्रति सेकेड के वेग से श्रागे बढ़ती हैं।

ध्वनितरंगें हमारे कर्गापुट द्वारा एकत्र होकर कर्गापली में प्रवेश करती हैं। कर्गापली से होती हुई ध्वनितरंगे कर्गापटह भिल्ली (Tympanic Membrane) से जाटकराती हैं, जिसके फलस्वरूप कर्गापटह भिल्ली में कंपन उत्पन्न होता है। कर्गापटह प्रपने स्पंदन से ध्वनि की तीव्रता को बढ़ा देता है। तत्पश्वात कर्गापटह भिल्ली का कंपन मध्य कर्गा की तीनों सूक्ष्म अस्थियों—मुगदर, निहाई और रकाब—मे कंपन उत्पन्न करता हुआ स्रांतरिक कर्गा की भिल्ली के तरल पदार्थ 'स्रंतर्ल-सिका' में भी लहरें उत्पन्न करता है।

श्रंत:कर्ण में मस्तिष्क से निकली हुई श्रवग्रस्नायु का घना जाल विछा रहता है। कंपन के कारण स्नायु के सिरे उत्तेजित हो जाते हैं। केंद्रगामी स्नायु कर्ण के ध्विन श्रनुभव को मस्तिष्क तक ले जाते हैं। इस प्रकार हमको शब्द मुनाई पड़ता है। कर्ण में 'प्रसारक' श्रीर 'उत्थापिका' नाम की दो पेशियां होती हैं। ये ही दोनों पेशियाँ शब्दो को ठीक ठीक नियोजित करती हैं। कर्ण श्रस्थियां कंपनों को उचित स्थान पर पहुँचाती हैं श्रीर कंठ-कर्ण-नली से शब्दों का दबाव श्रीर सामजस्य ठीक रहता है।

कान, नाक और गले के रोग कान के रोग-कान एक सुरंग के समान है जो करोटि की शंखास्थि में भीतर की ग्रोर चली गई है। इस सुरंग का बाहरी छिद्र कान के बाहरी कोमल भाग के, जो कर्णांशब्कुली कहलाता है, बीच में खुलता है। शब्कुली का काम केवल शब्द की तरंगों को एकत्र करके कान की

सूरंग में पहुँचाना है।

इस मुरंग में तीन भाग है: (१) पहिला बहि कर्एा है, जो शष्कुली के बीच से प्रारंभ होकर भीतर को चला गया है। यहाँ उसके अत में एक पट्ट है। यह कर्एापटह कहलाता है। यह एक सीवा खड़ा हुआ पर्दा नहीं है, वरन् बीच में भीतर को कुछ दबा हुआ और टेब्रा स्थित है। शब्द की तरंगों से परदे में कंपन होने लगते हैं। इस परदे के दूसरी और एक छोटी कोठरी सी है, जो (२) मध्य कर्एा कहलाती है। इसमें तीन सूक्ष्म अस्थियाँ हैं, जो कर्एापटह के कंपनों से स्वयं हिलने लगती हैं और उनको कान के तीसरे भाग (३) अंतः कर्एा में पहुँचाती है। इसमें भी दो भाग हैं। एक भाग को विल्या (Cochlea) का श्रवस में संबंध है और दूसरा भाग (अर्धवृत्ताकार निकाएं) चलने फिरने, कूदने या गिरने के समय दिशाका ज्ञान कराता है। मध्य कर्एा से एक नली गले में भी जाती है।

रोग—बहि:कर्ण में विद्रिध (फोड़ा) बनना साधारण रोग है। बहुत बार बहुत सी सूक्ष्म विद्रिधियाँ वन जाती है, अथवा एक बड़ी विद्रिधि बन सकती है। पीड़ा इस रोग का मुख्य लक्षण होता है। विद्रिधि के फूटने पर कान से पूय निकलने लगती है, जिसको साधारणतया कान का बहना कहते हैं। इस दशा में हाइड्रोजन परआक्साइड में शलाका पर लगी हुई अवशोषक रूई को भिगोकर उससे पोंछ दें। पेनिसिलिन लोशन कान

में डालना उपयोगी है।

मध्यकर्ण की विद्रिधि (Otitis media) यह अधिक भयंकर होती है। इससे मध्यकर्ण के ऊपर, या उसकी छत की पतली अस्थि में, शोध होकर उसके ऊपर स्थित मस्तिष्कावरण तथा मस्तिष्क में शोथ और उससे बढ़कर विद्रिध बन सकती है। मध्य कर्ण में उत्पन्न पूय को निकलने का रास्ता न मिलने के कार एा वह कर्णपटह में विदार कर देती हैं। ि फल्ली के फटने से उसमें एक छोटा सा छिद्र बन जाता है, जिससे पूप बहने लगती है। ि कंतु पूप के पूर्ण रूप से न निकल सकने के कार एा रोग ठीक नहीं होता। इस रोग में दारु एा पीड़ा होती है। ज्वर भी १०३° या १०४° फा० तक रहता है। ऐसी दशा में कान के विशेषज्ञ डाक्टर की तुरंत सलाह लेनी चाहिए। कर्णपटह में विदार होने से पूर्व ही उसमें उचित स्थिति में छोटा छेदन कर देन से पूप निकल जाती है और पेनिसिलिन के प्रयोग से रोग ठीक हो जाता है।

कर्णमूल शोध (Mastoiditis)—कर्म के पीछे की म्रोर निचले भाग में जो म्रस्थि होती है उसमें शोध म्रौर उससे विद्रिधि बनने को कर्मा-मूल शोध कहते हैं। यह रोग सदा मध्य कर्म की विद्रिधि से उत्पन्न होता है, विशेषकर जब कर्माप्टह में विदार होकर, या उसके छेदन से, पूप का निर्हरण पूर्ण नहीं होता। मध्य कर्म से रोग का संक्रमण पीछे या नीचे की म्रोर म्रस्थि में पहुँच जाता है और वहाँ शोध तथा विद्रिध बन-कर म्रस्थि गलने लगती है। रोग के दो रूप होते हैं: (१) उम्र (acute) म्रौर (२) जीर्म (chronic)।

उग्न रूप के विशेष लक्ष सा कान के पीछे ग्रीर नीचे के भाग मे, जिसकी कर्सामूल (Mastoid) कहते हैं, पीड़ा, दबाने मे पीड़ा का बढ़ना, शोथ, १०२ से १०४ फा० तक ज्वर ग्रीर कान से पूयका निकलते रहना है। यदि मध्य कर्सा विद्रिधि से कान के परदे (कर्सापटह) के फटने के पहिले ही से पूय निकल रही है तो पीड़ा ग्रीर ज्वर बढ़ने के साथ पूय की मात्रा का भी

बढ़ जाना, इस उपद्रव के निश्चित लक्षण है।

यदि इसी अवस्था में रोगी को वमन श्रीर प्रलाप होने लगे श्रीर श्रीवा के पीछे की श्रोर की पेशियाँ संकोच से कड़ी पड़ जाय श्रीर सिर पीछे को खिच जाय तो समभता चाहिए कि मस्तिष्क में, या उसके नीचे कपाल के भीनर स्थित एक बड़े शिरानाल (Sinus) में, संक्रमण पहुँच गया है, जो जीवन के लिये श्रत्पकाल ही में सांघातिक हो सकता है।

जीर्गो रूप उग्र रूप के परचात् हो सकता है, या वह मध्य कर्गो विद्रधि से संक्रमण के विस्तार के प्रारंभ ही से हो सकता है । इससे भी मस्तिष्क

तथा कपाल में ऊपर कहे हुए उपद्रव उत्पन्न हो सकते हैं।

एक्स-रे द्वारा रोग का निश्चय करने के पश्चात् शीघ्र ही शत्य क्रिया (operation) द्वारा चिकित्सा अभीष्ट है।

बिधरता—बच्चों मे प्रायः टासिल और ऐडिनाएड (Adenoid) के शोध से, जुकाम के बार बार होने से, कान में विद्रिधि श्रादि रोग से श्रीर विशेषकर खसरा (Measles) तथा स्कारलेट ज्वर से बिधरता उत्पन्न हो जाती है। यह रोग प्रौढ़ावस्था मे ग्रधिक होता है। श्रीर प्रायः टासिल के शोध, नासारंध्रो मे श्रवरोध तथा नासागृहा के पास के वायुविवरो (air sinuses) के रोग का परिएगम होता है। कभी कभी पूर्ण बिधरता हो जाती है। किसी विशेषज्ञ द्वारा बच्चों, युवा या प्रौढों में रोग के कारण को दूर करवाना श्रावश्यक है। कान बहने की सफल चिकित्सा से यह दशा ठीक हो जाती है।

कान में मैल—बहि:कर्ण मुरग के चारों ग्रोर की त्वचा तथा श्लेष्मल कला की ग्रंथियों का स्नाव मुरंग में जमा होकर सूल जाता है। कुछ व्यक्तियों में स्नाव बनता ही ग्रंथिक है। इसके एकत्र हो जाने से कान में भारीपन, भन भनाहट तथा कुछ बंधिरता उत्पन्न हो जाती है। साधारण खाने के सोडे को जल में घोलकर उसको गरम करके कान में डालने से उसमें मैल घल जाती है, नहीं तो ढीली श्रवश्य हो जाती है। हाइड्रोजन पर-

म्राक्साइड से भी वह ढीली होकर निकल जाती है।

नाक के रोग—नाक की लंबी गुहा एक मध्य फलक द्वारा दो लंबी सुरंगों में विभक्त है जो नासारंघ्र कहलाती हैं। ये नासाग्र पर नथुने नामक द्वारों से प्रारंभ होकर ऊपर और तब पीछे की ग्रोर मुड़कर दो पश्चनासा द्वारों द्वारा कोमल तालु के पीछे खुलती हैं। इन सुरंगों के पाश्वें में सीप के समान दो दो छोटी ग्रस्थियों है। सुरंगे भीतर से श्लेष्मल कला से ग्राच्छादित हैं जिसमें रक्तवाहिकाएँ श्रीर तंत्रिका फैली हुई हैं।

रोग—सबसे साघारएा रोग जुकाम कहलाता है जो प्रत्येक व्यक्ति को भ्रौर किसी किसी को प्रत्येक दो या तीन महीने पर होता रहता है। दलैष्मिक कला में संक्रमण के कारण शोथ हो जाता है श्रीर उससे गाढ़ा, चिपचिपा स्वेत रंग का स्नाव निकलता है जिसको सिनक कहते हैं। दो तीन दिन में यह पतला पड़ जाता है श्रीर फिर शोथ ठीक हो जाने से रोग जाता रहता है। मिर पीड़ा श्रीर शरीर में बेचैनी के लिये ऐस्पिरीन लाभदायक है। यदि ज्वर हो तो शैया में विश्राम करना उचित है। बनफशे के काढ़े का यद्यपि बहुत प्रयोग किया जाता है, तथापि उससे कोई लाभ नही होता, जो लाभ होना है वह स्वयं ही होता है।

नकसीर (Epistaxis) का कारण नासामुरंगों में कहीं पर श्लेष्मल कला में ब्रएा (ulcer) बनना होता है। इसमें कोई रक्त-वाहिका फट जाती है। इसी से रक्त निकलता है। कभी कभी रक्त की श्रिधिक मात्रा निकलती है। रोग कभी घातक नही होता। सुरंग में श्रवशोपक रूई के टुकड़े को ऐड़ेनैलिन हाइड्रोक्लोर, १००० में १, की शक्ति के लोशन में भिगोकर सुरंग में भर देना चाहिए। यदि सुरंग के अपले भाग मे व्राग होता है तो सामने से रुई भर देने से रक्त निकलना बंद हो जाता है। किंतु पिछले भाग में ब्राग के होने पर रुई के टुकड़े को गले के द्वारा सुरंग के पश्चद्वार से पहुँचाना पड़ता है। एक पतले रबर के कैथिटर में डोरा डाल, या बॉघकर, नासारंध्र में सामने से प्रविष्ट करते है। कैथिटर जब गले के भीतर पश्चद्वार से निकलता है तो उसके सिरे को चिमटी से पकड़कर मुँह के मार्ग से खीच लिया जाता है। ऐड़ेनेलिन में भीगे हुए रुई के टुकड़े को कैंथिटरमें बँधे हुए डोरे में बाँधकर कैंथिटर को फिर सामने के द्वार से वापस लौटा लिया जाता है। रुई का टुकड़ा पश्चमुरंग में भर जाता है। तब डोरे के दोनो सिरों को बाँघकर छोड़ दिया जाता है।

नासा में श्रवरोध—मध्य फलक के टेढ़े होने अथवा पार्श्व में स्थित सीपी के समान श्रस्थियों (शुक्तिकायों) के बढ़ जाने से, नासारंघों में कभी कभी श्रवरोध इतना बढ़ जाता है कि स्वास लेने में कठिनाई होती है। इन दशाग्रों की चिकित्सा शस्य क्रिया द्वारा की जाती है।

गले के रोग—गले के भीतर की विस्तृत गुहा मुंह को चौड़ा कर श्रौर जीभ को दाबकर भीतर प्रकाश डालने से, दिखाई पड़ती है। स्वरयंत्र को भी यहीं से देखा जाता है, जिसके लिये विशेषज्ञ विशेष यंत्रो का प्रयोग करते हैं। उस प्रकार देखने से गले में जिल्ला के पीछे दोनों श्रोर पार्श्व में दो प्रथियाँ दिखाई देती हैं, जो फूले हुए दानेदार पिंडों के समान हैं। इनको टास्सिल कहते हैं। ऊपर कोमल तालु के बीच में मांस का एक तिकोना प्रवर्ध लटकता हुआ दिखाई पड़ता है। यह घाँटी, काक या कौवा (श्रवला) कहलाता है। कोमल तालु के ऊपर नासा-सुरंगों के पश्च भाग में, विशेषतः बालकों में, ऐडिनॉएड नामक पिंड भी बन जाते हैं।

टान्सिल मे प्रायः संकम्ण हो जाता है, जिससे वे सूज जाते हैं। उनमें पूय भी पड़ सकती है, जिससे अनेक रोग उत्पन्न होते हैं। कभी कभी शोथ उम्र हो जाता है, फिर दब जाता है। ऐसे ही आक्रमण होते रहते हैं। बालकों मे टान्सिल शोथ बहुत होता है। संक्रमित होकर बढ़े हुए टान्सिलों को निकलवा देना ही उत्तम है।

ऐडिनॉएडों के कारएा बच्चा स्वास नहीं ले पाता। मुँह खोलकर सोना श्रीर मुँह से स्वास लेना इसके विशेष लक्षरा है। बच्चों पर इनका बहुत हानिकारक प्रभाव पड़ता है। इनको भी श्रापरेशन द्वारा निकलवा देना उचित है। [मु०स्व० व०]

कानपुर उत्तर प्रदेश का एक विशाल घौद्योगिक नगर जो कानपुर जिले में गंगा नदी के दाहिने किनारे पर बसा हुन्ना है (स्थिति २६°२६′ उ० घ्रक्षांश तथा ६०°२१′ पू० देशांतर; जन-सच्या ६,४७,७६३ (१६६१)। यहाँ से ग्रैंड ट्रंक सड़क गुजरती है। यह नगर लखनऊ से लगभग ४२ मील तथा इलाहाबाद से १२० मील की दूरी पर है। नगर की उत्पत्ति के संबंध में घ्रनेक लोकोक्तियाँ प्रचलित हैं; किंतु कानपुर ग्राम, जिसका शुद्ध नाम कान्हपुर या कन्हैयापुर माना जाता है, ग्रौर जिसे ग्रब पुराना कानपुर कहते हैं, कितना प्राचीन है, इसका कुछ पता नहीं। नगर की उत्पत्ति का सचेंदी के राजा हिंदूसिंह से, ग्रथवा

महाभारत काल के बीर कर्ण से संबद्ध होना चाहे संदेहात्मक हो पर इतना प्रमाणित है कि अवध के नवाबों के शासनकाल के ग्रंतिम चरण में यह नगर पुराना कानपुर, पटकापुर, कुरसवाँ, जुही तथा सीसामऊ गाँवों के मिलने से बना था। पड़ोस के प्रदेश के साथ इस नगर का शासन भी पहले कन्नौज तथा कालपी के शासकों के हाथों में रहा श्रौर बाद में मुसल-मान शासकों के। १७७३ से १८०१ तक अषध के नवाब अलमास अली का यहाँ सुयोग्य शासन रहा। १७७३ की संघि के बाद यह नगर श्रंग्रेजों के शासन में आया, फलस्वरूप १७७८ ई० में यहाँ श्रंग्रेजी छावनी बनी।

गंगा के तट पर स्थित होने के कारण यहाँ यातायात तथा उद्योग घंघों की सुविधा थी। ग्रतएव ग्रंग्रेजों ने यहाँ उद्योग घंघों को जन्म दिया तथा नगर के विकास का प्रारंभ हुआ। सबसे पहले ईस्ट इंडियाकंपनी ने यहाँ नील का व्यवसाय प्रारंभ किया। १८३२ में ग्रंड ट्रंक सड़क के बन जाने से यह नगर इलाहाबाद से जुड़ गया। १८६४ ई० में यह लखनऊ, कालपी ग्रादि मुख्य स्थानों से सड़कों द्वारा जोड़ दिया गया। ऊपरी गंगा नहर का निर्माण भी हो गया। यातायात के इस विकास से नगर का व्यापार पुनः तेजी से बढ़ा।

विद्रोह के पहले नगर तीन थ्रोर से छावनी से घिरा हुआ था। नगर में जनसंख्या के विकास के लिये केवल दक्षिए। की निम्नस्थली ही अविषिष्ट थी। फलस्वरूप नगर का पुराना भाग श्रपनी सँकरी गलियों, घनी थ्रावादी थ्रौर अव्यवस्थित रूप के कारए। एक समस्या बना हुआ है। १८५७ के विद्रोह के बाद छावनी की सीमा नहर तथा जाजमऊ के बीच में सीमित कर दी गई; फलस्वरूप छावनी की सारी उत्तरी-पश्चिमी भूमि नागरिकों तथा शासकीय कार्य के निमित्त छोड़ दी गई। १८५७ के स्वतंत्रता संग्राम में मेरठ के साथ साथ कानपुर भी अग्रएगी रहा। नाना साहब की अध्यक्षता में भारतीय वीरो ने अनेक अंग्रेजों को मौत के घाट उतार दिया। इन्होंने नगर में अंग्रेजों का सामना जमकर किया किंतु संगठन की कमी और अच्छे नेताओं के अभाव में ये पूर्णतया दवा दिए गए।

शांति हो जाने के बाद विद्रोहियों को काम देकर व्यस्त रखने के लिये तथा नगर की व्यावसायिक दुष्टि से उपयुक्त स्थिति का लाभ उठाने के लिये नगर में उद्योग-घंधों का विकास तीव्र गति से प्रारंभ हुन्ना। १८५६ ई० में नगर में रेलवे लाइन का संबंध स्थापित हुआ। इसके पश्चात् छावनी की ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिये सरकारी चमड़े का कारखाना खुला। १८६१ ई० मे सूती वस्त्र बनाने की पहली मिल खुली। ऋमगः रेलवे संबंध के प्रसार के साथ नए नए कई कारखाने खुलते गए । द्वितीय विश्वयुद्ध के पश्चात् नगर का विकास बहुत तेजी से हुग्रा। यहाँ मुख्य रूप से बड़े उद्योग घंघों में सूती वस्त्र उद्योग प्रधान है। चमड़े के कारबार का यह उत्तर भारत में सबसे प्रधान केंद्र है। ऊनी वस्त्र उद्योग तथा जूट की दो मिलों ने नगर की प्रसिद्धि को भ्रधिक बढ़ाया है। इन बड़े उद्योगों के ब्रातिरिक्त कानपुर में छोटे मोटे बहुत से कारखाने हैं। प्लास्टिक का उद्योग, इंजिनियरिंग के कारखाने, साबुन बनाने का घधा, आटा पीसने की मिलें, शीशे के कारखाने, बिस्कुट भ्रादि बनाने के कारखाने पूरे शहर में फैले हुए हैं। १६ मूती ग्रौर दो ऊनी वस्त्रों की मिलों के सिवाय यहाँ म्राधुनिक युग के लगभग सभी प्रकार के छोटे म्रथवा बड़े कारखाने हैं।

नगर का श्राकार चतुर्भुज के समान है जिसकी एक बड़ी भुजा गंगा नदी का दाहिना किनारा है। श्रंग्रेजों के श्रागमन काल से ही यहाँ का शासन नगरपालिका के द्वारा होता रहा। १६४३ ई० में नगर की बढ़ती हुई श्रावश्यकताओं के साथ इंश्रुवमेंट ट्रस्ट की स्थापना हुई। ट्रस्ट ने नगर के फैलाव तथा विकास को सुब्यवस्थित ढंग से श्रग्रसर करने में पर्याप्त काम किया है।

पिछले पाँच वर्षों में नगर के फैलाव के फलस्वरूप धाजादनगर, किदबईनगर, ध्रशोकनगर, सीसामऊ, काकादेव धादि बहिर्वर्ती क्षेत्रों का सुनियोजित विकास हुआ है। नगर के बीच से ग्रैंड ट्रंक सड़क यातायात के मेरुदंड के समान गुजरती है।

योजना के फलस्वरूप मध्य शहर के सुधार के लिये सुनियोजित बाजारों, भौद्योगिक क्षेत्रों तथा रहने के क्षेत्रों का पर्याप्त विकास हुआ है। कानपुर नगर उत्तर रेलवे का बहुत बड़ा जंकशन हो गया है। नगर का संबंध प्रायः देश के प्रत्येक भाग से है तथा आधुनिक काल की प्रायः सभी सुविधाएँ यहाँ सुलभ हैं।

देश के विभाजन के कारण शरणार्थी यहाँ भी अधिक संख्या में आए जिनके कारण अनेक समस्याएँ उठ खड़ी हुई हैं। विकास योजनाओं के अंतर्गत उनके समाधान की भी व्यवस्था हो रही है।

लोगों का मुख्य पेशा उद्योग घंघों से संबंधित है। संपूर्ण जनसंख्या के ६ न. ७ प्रतिशत लोगों की जीविका व्यापार, उद्योग घंघा, यातायात तथा नौकरी आदि है। केवल १.३ प्रतिशत लोग कृषि से संबद्ध है। नगर निगम के हो जाने से यह आशा की जाती है कि कानपुर शीघ्र ही भारत-वर्ष का एक विशाल, सुव्यवस्थित नगर हो जायगा।

कानपुर छावनी--कानपुर नगर में ही है। जनसंख्या ४५,१५३ (१६५१)। सन् १७७८ ई० में ग्रंग्रेजी छावनी बिलग्राम के पास फैजपुर 'कंपू' नामक स्थान से हटकर कानपुर श्रा गई। छावनी के इस परिवर्तन का मुख्य कारण कानपुर की व्यावसायिक उन्नति थी। व्यवसाय की प्रगति के साथ इस बात की विशेष भावश्यकता प्रतीत होने लगी कि यूरोपीय व्यापारियों तथा उनकी दूकानों श्रौर गोदामों की रक्षा के लिये यहाँ फौज रखी जाय। श्रंग्रेजी फौज पहले जुही, फिर वर्तमान छावनी में ग्रा बसी। कानपुर की छावनी मे पुराने कानपूर की सीमा से जाजमऊ की सीमा के बीच का प्रायः सारा भाग संमिलित था। कानपुर के सन् १८४० ई० के मानचित्र से विदित होता है कि उत्तर की ग्रोर पुरान कानपुर की पूर्वी सीमा से जाजमऊ तक गंगा के किनारे किनारे छावनी की सीमा चली गई थी। पश्चिम में इस छावनी की सीमा उत्तर से दक्षिए। की ग्रोर भैरोघाट से सीसामऊ तक चली गई थी । यहाँ से यह वर्तमान मालरोड (महात्मा गांधी रोड) के किनारे किनारे पटकापूर तक चली गई थी। फिर दक्षिए-पश्चिम की श्रोर मुड़कर कलेक्टरगंज तक पहुँचती थी। वहाँ से यह सीमा नगर के दक्षिएा-पश्चिमी भाग को घेरती हुई दलेलपुरवा पहुँचती थी भौर यहाँ से दक्षिए। की ग्रोर मुड़कर ग्रैंड ट्रंक रोड के समांतर जाकर जाजमऊ से ग्रानेवाली पूर्वी सीमा में जाकर मिल जाती थी। छावनी के भीतर एक विशाल शस्त्रागार तथा यूरोपियन ग्रस्पताल था। परमट के दक्षिए। में भ्रंग्रेजी पैदल सेना की बैरक तथा परेड करने का मैदान था। इनके तथा शहर के बीच में काली पलटन की बैरकें थी जो पश्चिम में सूबेदार के तालाब से लेकर पूर्व में काइस्ट चर्च तक फैली हुई थी। छावनी के पूर्वी भाग में बड़ा तोपखाना था तथा एक अंग्रेजी रिसाला रहता था। १८५७ के विद्रोह के बाद छावनी की प्रायः सभी इमारतें नष्ट कर दी गईं। विद्रोह के बाद सीमा में पुनः परिवर्तन हुआ। छावनी का ग्रधिकांश भाग नागरिकों को दे दिया गया। इस समय छावनी की सीमा उत्तर में गंगा नदी, दक्षिए। में ग्रैंड ट्रंक रोड तथा पूर्व में जाजमऊ है। पश्चिम में लखनऊ जानेवाली रेलवे लाइन के किनारे किनारे माल रोड पर पड़नेवाले नहर के पूल से होती हुई फुलबाग के उत्तर से गंगा के किनारे हार्नेस फैक्टरी तक चली गई है। छावनी के मुहल्लों—सदरबाजार, गोराबाजार, लालकुर्ती, कछियाना, शुतुरखाना, दानाखोरी भ्रादि-के नाम हमें पुरानी छावनी के दैनिक जीवन से संबंध रखनेवाले विभिन्न बाजारों की याद दिलाते हैं।

श्राजकल छावनी की वह रौनक नहीं हैं जो पहले थी। उद्देय पूर्ण हो जाने के कारण अंग्रेजों के काल में ही सेना का कैंप तोड़ दिया गया, पर श्रव भी यहाँ कुछ सेनाएँ रहती हैं। बैरकों में प्रायः सन्नाटा छाया हुश्रा है। छावनी की कितनी ही कैरकों या तो खाली पड़ी हुई हैं या श्रन्य राज्य-कर्मचारी उनमें किराए पर रहते हैं। मेमोरियल चर्चे, कानपुर क्लब श्रौर लाट साहब की कोठी (सरिकट हाउस) के कारण यहाँ की रौनक कुछ बनी हुई है। छावनी का प्रबंध कैंटूनमेंट बोर्ड के सुपुर्द है जिसके कुछ चुने हुए सदस्य होते हैं।

कानपुर जिला—उत्तरप्रदेश (भारतवर्ष) में गंगा यमुना के दोश्राबे के अधोमार्ग में अवस्थित है। स्थिति २५ २६ उ० से २६ २६ उ० अक्षांश तथा ७६ ३१ ५० से ८० ३३४ ५वीं देशांतर; क्षेत्रफल २,३७२ वर्गमील; जनसंख्या १६,३६,८६७ (१६५१)। आकार में यह एक असम चतुर्भुज है जिसकी लंबाई उत्तर से दक्षिए। ७० मील तथा चौड़ाई पूर्व से पश्चिम ६४ मील है। जिले में पानी के बहाव की

ढाल पिश्वमोत्तर से दक्षिएा-पूर्व की श्रोर है। यह समस्त भूभाग निदयों की लाई हुई दोमट मिट्टी के बिछाव से बना है। श्रोसत ऊँचाई समुद्रतट से ४२० फुट से ४५० फुट तक है। इस जिले की मुख्य नदी गंगा है तथा श्रन्य बड़ी निदयों यमुना, पांडो (पांडव), ईशान (ईसन) तथा उत्तरी नोन हैं। यमुना की सहायक निदयों दक्षिएी नोन, खिंद और सेगुर है। जिले की भूमि स्वयं एक दोशाब है तथा इस दोशाब के श्रंतगंत और उसी की लंबाई में श्रन्य पाँच छोटे छोटे दोशाब हैं गंगा-यमुना की सहायक निदयों इस भूमि में इन्हीं निदयों के समानांतर बहती हैं श्रीर इन्ही से ये दोशाब बनते हैं।

जलवायु दोम्राबे के अन्य भागों की भांति है। मार्च मास से लेकर वर्षा आरंभ होने तक जलवायु शुष्क रहती है तथा मई, जून में भयानक गर्मी पड़ती है। अक्टूबर के ग्रंत से ही जाड़ा पड़ने लगता है। जनवरी में यथेष्ट जाड़ा पड़ता है। रात का तापक्रम ४०° फा० तक हो जाता है। प्रायः पाला भी पड़ जाता है। गर्मी के दिनों में तापक्रम ११४°-११५° फा० तक पहुँच जाता है। वार्षिक वृष्टि का वर्तमान ग्रौसत ३२.५७" है। प्राखिरी ५० वर्षों में केवल १६१५-१६ ई० में वर्षा १४" से कम रही; अन्य वर्षों में २६" से ग्रिधिक ही रही। जिले में बाढ़ का भय ग्रपेक्षाकृत कम रहा और यदि बाढ़ ग्राई भी ती विशेषकर बिठ्र तथा नवाबगंज के बीच गंग के ताह है। जाने से भाग में, जहाँ नोन नदी का पानी गंगा की बाढ़ के कारण रक्त जाता है। जिले की सबसे भयंकर बाढ़ें सन् १६२४ ई० तथा १६४५ ई० में आई जिनमें परमट, पुराने कानपुर ग्रादि के कुछ भागों में भी पानी भर गया था। जिले में कभी वर्षा ग्रौसत से बहुत कम होती है, ग्रतः श्रकाल की संभावनाएँ होती रहती हैं।

जिले के संपूर्ण क्षेत्रफल के ६४% भूमि पर खेती बारी होती है तथा २२.२% भूमि खेती के लिये प्राप्त नहीं हैं। ऊसर भूमि १४.४% है। जिले में सिंचाई मुख्य रूप से नहरों (५५.७%) तथा कुआें (५.४%) से होती हैं। तालाव तथा भीले भी सिंचाई के साधन हैं। जिले की अधिकांश भूमि पर रबी की फसले होती हैं (कृषि का क्षेत्रफल: रबी—५,६७,६४६ एकड़, खरीफ— ५,२०,१६७ एकड़ तथा फसल जायद ६,०३५ एकड़ (१६५१))। रबी की मुख्य उपज गेहूँ, जौ, चना, मटर, अरहर और सरसों आदि तथा खरीफ की उपज चावल, मक्का, ज्वार, बाजरा, कपास आदि हैं। गन्ने की खेती भी होती हैं।

क्षेत्रफल के श्रनुसार जिले का स्थान राज्य में १६वाँ है, तथा जनसंख्या के श्रनुसार ग्राठवाँ,। जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्ग मील ८१४ है जबिक उत्तर प्रदेश राज्य का घनत्व ४४७ है। घनत्व की इस उच्चता का कारण कानपुर नगर की जनसंख्या का ग्राधिक्य है। देहाती क्षेत्रो का घनत्व ४२१ ही है। यहाँ प्रति १००० पुरुषों पर स्त्रियों की संख्या ७६६ है। शिक्षित लोगों का ग्रोसत लगभग ३१% है। जिले की जनसंख्या में ५० वर्ष पूर्व से ४४.१% की वृद्धि हुई जबिक उत्तर प्रदेश में केवल २०% की ही वृद्धि थी। जानवरों की संख्या लगभग ८.४ लाख है (१६४१); भेड़, बकरियों की संख्या में पिछले बीस बर्षों में पर्याप्त कमी हुई है। इसन एकमात्र कारण गोचर भूमि में दिन प्रति दिन होनेवाली कमी ही है। सन् १६४१ में कृषि पर निर्भर रहनेवाले लोगों का ग्रोसत ४१.४% रहा जो १६२१ ई० में ६६.२% था। इस भारी कमी का कारण कानपुर नगर का ग्रीचोगिक विकास है। ग्रतः यह स्पष्ट है कि जिले का ग्राधिक तथा सामाजिक स्वरूप कानपुर नगर से बहुत प्रभावित हुगा है।

संपूर्ण जनपद शासन की सुविधा के लिये, श्रकबरपुर, भोगनीपुर बिल्हौर, डेरापुर, धामपुर तथा कानपुर नामक छः तहसीलों में विभक्त है। कानपुर तहसील का क्षेत्रफल ४१८ वर्ग मील है तथा जनसंख्या ६,३२,१६३ (१६५१) है।

कानां दक्षिए। भारत के मद्रास राज्य में मलाबार जिले का नगर है जो कालीकट से ४६ मील उत्तर में तथा मद्रास से ४७० मील की दूरी पर स्थित है। प्राचीन काल में यह हिंदू चेर राजाओं के भ्रधीन था, फिर हैदरम्रली के शासन में आया। १६५६ ई० में डच लोगों का विशेष प्रभाव रहा जिन्होंने यहाँ के प्रसिद्ध किले को बनवाया जो इस

समय सेना के रहने का केंद्र हो गया। भ्रंग्रेजों ने १७८३ ई० में इसको भ्रपने भ्रधिकार में कर लिया। यहाँ के शासक ईस्ट इंडिया कपनी को कर देने लगे। इसके बाद नगर का इतिहास भारत के भाग्य के साथ बदलता रहा। भ्रधिकार के इस उलट पलट के कारएा नगर का समुचित विकास न हो

यहाँ सूती कपड़े की मिलें तथा बिस्कुट बनाने के कारखाने हैं। इसके सिवाय लकड़ी के सामान बनाने का व्यवसाय, चमड़े के उद्योग धंघे तथा ग्रन्य बहुत से उद्योग धंघे होते हैं। यहाँ की जनसंख्या का ग्राधिकांश व्यापार तथा उद्योग धंघों में लगा हुन्ना है। शिक्षा की समुचित व्यवस्था है। पीपल, नारियल, गरी का तेल तथा नारियल की जटा की रस्सियाँ यहाँ से बाहर भेजी जाती हैं।

कानूनगों यह तहसील का एक अधिकारी होता है। प्रत्येक गाँव के लिये एक रिजस्टर होता है जिसमें उन सब व्यक्तियों का विवरण होता है जो भूमि को जोतते बोते हैं या उसपर किसी और प्रकार से अधिकार किए हुए हैं। इस रिजस्टर में राजस्व की रकम का भी विवरण होता है। प्रति वर्ष इस रिजस्टर से एक संशोधित रिजस्टर तैयार किया जाता है जिसको वाधिक रिजस्टर कहते हैं। जिले में इस प्रकार के वाधिक रिजस्टरों का उचित नियंत्रण, रक्षण, निरीक्षण और शोधन कानूनगों का मुख्य कार्य है। इस प्रकार कानूनगों राजस्व विभाग का एक अधिकारी होता है और भारतीय दडिवधान के अर्थ में नागरिक कार्यकर्ता (पिंक्क सर्वेंट) है। सरकार द्वारा प्रस्तावित अनेक अन्य कार्य भी कानूनगों करता है।

कान्यकुक्ज उत्तर प्रदेश के फर्रुखाबाद जिले में २७°३′ उ० प्रक्षाश तथा ७६°४६′ पूर्व देशांतर पर स्थित नगर । इसे आजकल 'कन्नीज' कहते हैं । प्राचीन काल में 'कान्यकुक्ज' नगर के अतिरिक्त प्रदेश का भी द्योतक था। चीनी यात्री हुएन-त्सांग ने इस जनपद का विस्तार ४,००० ली (लगभग ६७० मील) लिखा है । प्रतीहार अभिलेखो में कान्यकुक्ज प्रदेश की राजधानी का नाम 'महोदय' मिलता है । राजतरिंगसी में कान्यकुक्ज का विस्तार यमुनातट से कालिका नदी तक बताया गया है। पहले जसे भारत पर आक्रमण करनेवाले राजा विना मगध की राजधानी पाटलिपुत्र भर प्रधिकार किए प्रयोज को अक्रतकार्य मानते थे, वैसे ही मध्यकाल में विना कन्नीज पर अधिकार किए प्रविदेशी विजेता अपने को असफल मानते थे। कुमुमपुर की 'श्री' अब 'महोदयश्री' कहलाने लगी थी, जिसे स्वायत्त करने की महत्वाकांक्षा जैसी विदेशियों में थी वैसी ही देश के राजाश्रों में भी प्रबल हो गई थी।

वात्मीकीय रामायेग् में चंद्रवंशीय राजा कुशनाम द्वारा महोदय नगर की स्थापना की कथा है। उसके अनुसार जब राजा की एक सौ कन्याएँ वायुदेव के शाप से कुबड़ी हो गई तब इस नगर का नाम 'कन्याकुब्ज' हुआ। कान्यकुब्ज तथा महोदय के अतिरिक्त नगर के नाम गाधिपुर, कुशस्थल, कुशिक आदि मिलते हैं। प्राचीन साहित्य में कान्यकुब्ज के अनेक शासकों के नाम दिए हैं। जल्लुनामक राजा के नाम पर गंगा की एक संज्ञा 'जाल्लवी' हुई। कुशनाभ के पौत्र विश्वामित्र की वसिष्ठ मुनि के साथ बहुत समय तक प्रतिस्पर्या चली।

बुद्ध के समय से लेकर गुप्तकाल के श्रंत तक स्वतंत्र जनपद के रूप में कान्यकुब्ज का उल्लेख नहीं मिलता है। उसके बाद कान्यकुब्ज उत्तर भारत के मोखरी राज्य का केंद्र बना, जिसका संस्थापक हरिवर्मा था। मौखरियों के सबसे प्रसिद्ध शासक ईशानवर्मा ने 'महाराजाधिराज' उपाधि ग्रहण की। उनकी बढ़ती शक्ति के कारण मालवा के परवर्ती गुप्त शासक तथा बंगाल के गौड़ मौखरियों के विरोधी हो गए। थानेश्वर के प्रसिद्ध शासक हपंवर्धन की बहन राज्यश्री मौखरी राजा ग्रहवर्मा को ब्याही गई। मालवा के शासक देवगुप्त ने ग्रहवर्मा को मारकर राज्यश्री को कैद कर लिया। श्रत में कन्नौज के मंत्रियों ने राजनीतिक कारणों से श्रपना राज्य हर्षवर्धन को सौप दिया।

हर्ष के समय कान्यकुब्ज उन्नति के शिखर पर झारूढ़ हुआ और एक बड़े साम्राज्य की राजधानी बना । उस समय यहाँ आए हुए चीनी यात्री हुएनत्सांग ने नगर की समृद्धि की बड़ी प्रशंसा की । हर्ष के बाद यशोबर्मा कान्यकुब्ज का शासक हुग्रा । उसके बाद कमशः भ्रायुष, प्रतीहार तथा गाहड़वाल राजवंशों का यहाँ म्रधिकार रहा । प्रतीहार वंश में नागभट, मिहिरभोज, महेंद्रपाल म्रादि कई बड़े शासक हुए । गाहड़वालवंश में गोविदचंद्र तथा उसके पौत्र जयचंद्र के समय कसौज की भ्रच्छी उन्नति हुई । जयचंद्र को भ्रपने पराक्तमी प्रतिद्वंद्वी चाहमाननरेश पृथ्वीराज तृतीय से युद्ध करना पड़ा । ११६३ ई० में मोहम्मद गोरी ने जयचंद्र को परास्त कर कशौज पर भ्रधिकार कर लिया ।

६ठी से १२वीं शताब्दी के अंत तक कान्यकुब्ज में धर्म, साहित्य और लिलतकला का बड़ा विकास हुआ। समय समय पर यहाँ अनेक देवों के मंदिरों का निर्माण हुआ। बौद्ध साहित्य में भगवान् बुद्ध के कण्गकुज्ज (कान्यकुब्ज का पालिरूप) आने की चर्चा मिलती है। हुएनत्सांग ने यहाँ बौद्ध विहार होने तथा उनमें दस हजार भिक्षुओं के निवास का उल्लेख किया है। हर्षवर्धन उच्च कोटि का विद्वान् भी था। उसके राजा किवयों में 'हर्षचरित' तथा 'कादंबरी' के प्रसिद्ध लेखक बाग्यभट्ट का नाम अग्रगण्य है। यशोवर्मा के राजकवि वाक्पित तथा भवभूति थे। प्रतीहार शासनकाल में राजशेखर तथा गाहड़वालकाल में लक्ष्मीधर एवं श्रीहर्ष संस्कृत के उद्भट लेखक और किव हुए। प्रतीहारों के समय कान्यकुब्ज स्थापत्य तथा मूर्तिकला के लिये प्रस्थात था। कान्यकुब्ज नामक बाह्यणों की उत्पत्ति इसी स्थान से मानी जाती है, जहाँ से उनका विकास बंगाल तक हुआ।

कापडवंज कस्वा खेड़ा जिला, गुजरात राज्य में इसी नाम के ताल्लुके का मुख्यालय है। इसकी स्थिति २३°१' उ० घ्र० तथा ७३°५' पू० दे० है। यह मध्यभारत तथा पश्चिमी तट को मिलानेवाले मुख्य रास्ते पर स्थित होने के कारण व्यापारिक केंद्र हो गया है।

इस कस्बे के पास बिखरे भग्नावशेष इसके प्राचीन इतिहास पर प्रकाश डालते हैं। परंतु यह विवादास्पद है कि इसकी नींव कब पड़ी। यहाँ का स्वायत्त शासन सन् १८६३ ई० से प्रारंभ हुमा। इस कस्बे के पास ही भ्रनेक प्रकार के कीमती पत्थर निकाले जाते हैं। यहां के मुख्य उद्यम पत्थर की वस्तुएँ तैयार करना, काच के सामान बनाना, भ्रादि हैं। व्यापार की मुख्य वस्तुएँ काच का सामान, श्रनाज तथा पत्थर निर्मित वस्तुएँ हैं।

[ब०प्र०रा०]

कापालिक

कापरमाइन कैनाडा देश के मेकेंजी जिले की एक नदी जो १००० फुट की ऊँचाई पर स्थित प्वाइंट भील से निकलती है। यह नदी इस भील से निकलतर ग्रास भील तक दक्षिरा की तरफ बहती है, पुनः उत्तर पिश्चम को बहती हुई कारोनेशन की खाड़ी में, जो आर्कटिक महासागर का ही एक भाग है, गिरती है। प्वाइंट भील स्थिति (१९०° २०' पिश्चमी देशातर तथा ६४° ५०' उ० अक्षांश) कैनाडा के उत्तरी-पश्चिमी इलाके में स्थित है। नदी की कुल लबाई लगभग ५२५ मील है। पवंतीय एवं ऊबड़ खाबड़ स्थल में बहने के कारण; इसमें प्रपात बहुत है; अतः जलयातायात के लिये यह नितांत अनुपयुक्त है। इस नदी में पर्याप्त मछित्याँ पाई जाती है। इसके मुहाने पर कापरमाइन नाम का एक छोटा व्यावसायिक नगर बसा हुआ है।

कापालिक शैव संप्रदाय के अंतरंत नकुलीश या लकुलीश को पाश्पत मत का प्रवर्तक माना जाता है। यह कहना कठिन है कि लकुलीश (जिसके हाथ में लकुट हो) ऐतिहासिक व्यक्ति था अथवा काल्पनिक। इनकी मूर्तियाँ लकुट के साथ है, इस कारण इन्हें लकुटीश भी कहते हैं। डा० रा० गो० अंडारकर के अनुसार पाश्पत संप्रदाय की उत्पत्ति का समय ई० पू० दूसरी शताब्दी है। पाश्पत संप्रदाय से ही कालमुख और कापालिक शाखाएँ उद्भूत हुई। कालमुख मुख्य रूप से राजदरवारों और नगरों में सीमित रहा कितु कापालिक मत दक्षिण और उत्तर भारत में गुद्ध साधना के रूप में फैला। कापालिकों के देवता माहेश्वर थे। गोरक्षसिद्धांतसंग्रह के अनुसार श्रीनाथ के दूतों ने जब विष्णु के चौबीस अवतारों के कपाल काट लिए तब वे कापालिक कहलाए। इससे तथा बहुत सी अन्य कथाओं के द्वारा वैष्णुव संप्रदाय से कापालिक या शैव संप्रदाय का विरोध लक्षित होता है। वैसे, डा०

भंडारकर के अनुसार, भक्तिवाद का प्रभाव शैवधर्म पर पड़ा; आर्येतर जातियों में शिव जैसे देवता की उपासना प्रचलित थी किंतु बाद में वैदिक देवता इंद्र, रुद्र भ्रौर भ्रार्येतर स्रोत के देवता एक हो गए । भक्तिवादी उपासना में शिव उदार श्रीर भक्तवत्सल चित्रित किए गए। गुह्य साधनात्रों में शिव का ग्रादिम रूप न्यूनाधिक रूप में वर्तमान रहा जिसके अनुसार वे विलासी और घोर कियाकलापों से संबद्ध थे। कापालिक संप्रदाय पाशुपत या शैव संप्रदाय का वह भ्रंग है जिसमें वामाचार भ्रपने चरम रूप में पाया जाता है । कापालिक मत में प्रचलित साधनाएँ बहुत कुछ वज्रयानी साधनाग्रों में गृहीत हैं। यह कहना कठिन है कि कापालिक संप्रदाय का उद्भव मूलतः वज्रयानी परंपराग्रों से हुग्रा ग्रथवा शैव या नाथ संप्रदाय से । यक्ष-देव-परंपरा के देवताग्रों ग्रीर साधनाग्रों का सीधा प्रभाव शैव श्रीर बौद्धकापालिकों पर पड़ा क्योंकि तीनों मे ही प्रायः कई देवता समान गुरा, धर्म ग्रौर स्वभाव के हैं। 'चर्याचर्यविनिश्चय' की टीका में एक इलोक श्राया है जिसमें प्राणी को वज्रधर कहा गया है भीर जगत की स्त्रियों को कपालवनिता (भ्रथीत 'कपालिनी)। 'ऐसा जान पडता है कि स्त्री-जन-साध्य होने के कारएा यह साधना कापालिक कही गई।'

बौद्ध संप्रदाय में सहजयान भ्रौर वज्रयान में भी स्त्रीसाहचर्य की श्रनिवार्यता स्वीकार की गई है श्रीर बौद्ध साधक श्रपने को 'कपाली' कहते थे (चर्या १०)। प्राचीन साहित्य (जैसे मालतीमाधव) में कपाल-कुडला भ्रौर भ्रघोरघट का उल्लेख भ्राया है। इस ग्रथ से कापालिक मत के संबंध मे कुछ स्थूल तथ्य स्थिर किए जा सकते हैं। कापालिक मत नाथ सप्रदायियों श्रीर हठयोगियों की तरह चक्र श्रीर नाड़ियों मे विश्वास करता था । उसमें जीव ग्रीर शिव मे ग्रभिन्नता मानी गई है । योग से ही शिव का साक्षात्कार संभव है। शिव का शक्तिसंयुक्त रूप ही समर्थ ग्रौर प्रभावकारी है। शिव ग्रौर शक्ति के इस मिलनसुख को ही कापालिक श्रपनी कपालिनी के माध्यम से श्रन्भव करता है जिसे वह महासूख की संज्ञा देना है। सोम को कापालिक (स+उमा) शक्तिसहित शिव का भी प्रतीक मानता है श्रौर उसके पान से उल्लसित हो योगिनी के साथ विहार करते हुए कैलासस्थित शिवउमावत् भ्रपने को भ्रनुभव करता है। मद्य, मांस, मत्स्य, मुद्रा ग्रीर मिथुन, इन पंचमकारों के साथ कापालिकों, शाक्तों श्रीर वज्रयानी सिद्धों का समानतः संबंध था श्रीर पूर्वमध्यकाल मो० सि०] की साधनात्रों में इनका महत्वपूर्ण स्थान था।

कापिजा, पीटर लीओ निडोविच (१६६४) रूस के इस भौतिकिज्ञ का जन्म २६ जून, सन् १६६४ को क्रोंस्टाइट में हुआ। प्राप्ने प्रारंभिक शिक्षा पेट्रोग्राड में प्राप्त की। तदुपरांत ग्राप केन्निज में स्वर्गीय लार्ड रदरफंड के विद्यार्थी रहे ग्रौर परमाणु विघटन ग्रनुसंघान के क्षेत्र में ग्रत्यंत प्रवल चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने की तकनीकी क्रियाप्रणाली के विकास में विशेष दक्षता प्राप्त की। सन् १६२४ में ग्रापकी नियुक्ति कैवेंडिश प्रयोगशाला में चुंबकीय ग्रनुसंघान के सहायक निर्देशक के रूप में हुई ग्रौर १६३२ ई० तक इस पद पर कार्य करते रहे। सन् १६३० में श्रीकेसर रहे। सन् १६२६ में ग्राप्त लोसाइटी की माँण्ड प्रयोगशाला के ग्रनुसंघान प्रोफेसर रहे। सन् १६२६ में ग्राप्त रायल सोसाइटी की सदस्य चुने गए ग्रौर १६४२ में ग्राप्को फैरेडे पदक प्रदान किया गया। इसके प्रतिरिक्त भौतिकी का स्टैलिन पुरस्कार ग्राप्को सन् १६४९ में ग्रौर फिर १६४३ में मिला। सन् १६४३ ग्रौर १६४४ में ग्राप् ग्रॉंडर ग्रॉक लेनिन उपाधि से भी विभूषित किए गए।

सन् १६३४ में ग्राप जब छुट्टी पर स्वदेश (रूस) गए तो सोवियत सरकार ने श्रापको पुनः देश से बाहर जाने की श्रनुमति नहीं दी। कापिजा के लिये मास्को में कैंवेंडिश प्रयोगशाला के टक्कर की प्रयोगशाला बनाई गई साकि कापिजा सुचारु रूप से ग्रपना श्रनुसंघान कार्य चला सकें। फलस्वरूप कापिजा कुछ ही समय उपरांत मास्को की भौतिकीय समस्या संस्था (इंस्टीट्यूट फॉर फ़िजिकल प्रॉब्लेम्स) के निर्देशक नियुक्त कर दिए गए। सब से ग्राप इसी पद पर कार्य कर रहे हैं।

ग्रापका मुख्य कार्य 'चुबकत्व' तथा 'ग्रत्यंत ठंढे ताप' से संबंध रखता है। ग्रापने ३,००,००० श्रोस्टेंड तक का चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करने में (कोप्ती), प्राचीन मिस्रियों के भ्राषुनिक वंशघर कोप्तीं (किब्त, कुब्त) की भाषा। यह भाषा उस प्राचीन मिस्री से निकली थीं जो स्वयं चित्रलिपिक (हिरोग्लिफिक), पुरोहिती (हिरोतिक), देमोतिक श्रादि भ्रनेक रूपों में लिखी गई। दीघकाल तक, ग्रीक भाषा के घने प्रभाव के वावजूद, कोप्ती श्रपनी निजता बनाए रही। भ्रपबों की मिस्र विजय ने निःसंदेह इस पर अपना गहरा साया डाला भ्रौर भ्रपबी प्रायः इसे श्रात्मसात् कर गई। १६ वी सदी ईसवी तक पहुँचते-पहुँचते इसके श्रस्तित्व का लोप हो गया। दूसरी सदी ईसवी में देमोतिक से मिली-जुली वह जंतरमंतर के उपयोग के लिये लिखी जाने लगी थी। तब तक उसका रूप प्रायः शुद्ध प्राचीन था।

प्राचीन कोप्ती की अपनी अनेक जनबोलियाँ भी थीं जिनमें तीन— साहीदी, अखमीमी और फ़ायूमी—प्रधान थीं। ग्रीक भाषा से प्रभावित इन बोलियों का उपयोग अधिकतर १३ वीं सदी तक होता रहा, पर अरबी के बढ़ते हुए प्रभाव और प्रयोग ने घीरे घीरे इनका अस्तित्व मिटा दिया। इनके धामिक साहित्यों की व्याख्या तक अरबी में होने लगी। स्वयं कोप्तों ने १०वीं सदी से ही अरबी में लिखना पढ़ना शुरू कर दिया था यद्यपि कोप्तों का साहित्यक व्यवहार एक अंश में १४वी सदी तक जहाँ तहाँ दीख जाता है। प्रायः पिछले ३०० वर्षों से बोली जाने वाली भाषा के रूप में कोप्ती का उपयोग उठ गया है।

साधारणत. माना जाता है कि कोप्त जाति ग्रौर भाषा का संबंध मिस्र के उस कुफ्त गाँव से है जो नील नदी के पूर्वी तट पर प्राचीन थीव्ज से प्रायः २४ मील उत्तर-पूर्व ग्राज भी खड़ा है। कोप्त लोग ईसा की तीसरी-चौथी सदी में ईसाई हो गए थे। वस्तुतः प्राचीन मिस्री ईसाइयो का ही नाम कोप्त पड़ा ग्रौर उनकी भाषा कोप्ती कहलाई। इसकी जनवोली साहीदी वियाई जनपद में बोली जाती थी, जैसे ग्रखमीमी ग्रखमीम के पड़ोस में ग्रौर फायूमी फ़ायूम के ग्रास पास मिस्र के मध्य भाग में, मेंफ़िस तक। बोहाइरी नाम की कोप्ती बोली डेल्टा के उत्तर-पश्चिमी भाग में बोली जाती थी। इसमें लिखा ६वीं सदी का ईसाई साहित्य ग्राज भी उपलब्ध है।

कोप्ती का प्रायः समूचा साहित्य धार्मिक है जो मूलतः ग्रीक से अनूदित है। साहीदी, अखमीमी और फ़ायूमी तीनों में बाइबिल की पुरानी श्रीर क्रायूमी तीनों में बाइबिल की पुरानी श्रीर नई दोनों पीथियों के अनुवाद ४५० ई० से पूर्व ही प्रस्तुत हो चुके थे। धर्मेतर विषयों का बहुत थोड़ा साहित्य कोप्ती में लिखा गया या आज बच रहा है। इसमें कुछ तो झाड़ फूँक या जंतर मंतर संबंधी प्रयोग हैं, कुछ चिकित्सा से संबंधित है, कुछ में सिकंदर और मिस्नविजेता प्राचीन ईरानी सम्राट कंबुजीय के जीवन की घटनाएँ है। १३वीं-१४वीं सदी में कोप्ती का यह रूप भी अरबी के प्रभाव से मिट गया।

सं० ग्र०—एल० स्टेर्नः कोप्तिशे ग्रामातिकः; ए० पेरोनः लेक्सिकम् कोप्तिकम् । [भ० श० उ०]

काफिरिस्तान अफगानिस्तान का एक प्रांत जिसके उत्तर में वदल्डा का प्रदेश, उत्तर-पूर्व में चित्राल की लूथो की घाटी, पूर्व में चित्राल तथा दक्षिरापूर्व में कुनार की घाटी है। (क्षेत्रफल—५००० वर्ग मील, स्थित ३४ ३० 'उ० से ३६ 'उ० अक्षांश तथा ७० पू० देशांतर से ७१ ३० 'पू० दे०)। सन् १८८५ –६६ से पहले इस पर्वतीय प्रदेश के बारे में बहुत कम ज्ञान था। काफिर लोगों का यह देश १८६५ ई० तक पूर्ण रूप से स्वतंत्र रहा। इसके पश्चात् काबुल के अमीर अन्दुर्रहमान ने इस भाग को अपने अधिकार में कर लिया तथा यहाँ के निवासियों को इस्लाम धर्म का समर्थक बना लिया।

देश में विभिन्न सँकरी घाटियाँ हैं जो ऊँचे परिवर्तित चट्टानों से बनी हुई पर्वतश्रेिएयों द्वारा अलग अलग कर दी गई है। पूरा प्रदेश बहुत ही ऊँचा नीचा है। मैदान या समतल क्षेत्र नाममात्र के लिये भी नही हैं। सारा पर्वतीय क्षेत्र जंगलों से ढका हुआ है। ढालों पर चरागाह हैं। यहाँ पर फल तथा तरकारियाँ पैदा की जाती है। निदयों में पर्याप्त मछलियाँ पाई जाती हैं। घाटियों में फल, फूल तथा अन्न पैदा किए जाते हैं। यहाँ शराब भी बनाई जाती हैं। [ह० ह० मि०]

(अंग्रजी में कॉफ़ी, अरबी कहवा) एक सदाहरित वृक्ष का बीज है, जो समशीतोष्ण देशों में उत्पन्न होता है। वृक्ष या तो बीज से उगाए जाते हैं, या दाबकलम से। पाँच वर्ष में बिक्री के लिये ग्रच्छे बीज मिलने लगते हैं। यों तो वृक्षों से लगभग ५० वर्ष तक बीज मिलते रहते हैं, परंत् श्रिधिकांशतः पच्चीस तीस वर्ष के बाद नए वृक्ष लगाए जाते हैं। फल चुनने की सुविधा के लिये वृक्ष काट छाँटकर दस बारह फूट ऊँचाई के ही रखे जाते हैं। इस वृक्ष के फूल सफेद, सुगंधमय ग्रौर गुच्छों में, पत्तियों की बगल में खिलते हैं। फूल कुछ ही दिनों में भड़ जाते हैं और उनके स्थान पर बदरियाँ (नन्हें फल) लगती हैं। ये बदरियाँ वृक्ष के डंठलों पर गुच्छों में लगती हैं। पकने पर बदरी गाढ़े लाल रंग की हो जाती है। भीतर साधारणतः दो बीज होते हैं, जो भ्रंडाकार परंतु एक ग्रोर चिपटे होते हैं ग्रीर ये चिपटे तल एक दूसरे से प्राय: सट रहते ह। बीज के ऊपर ग्दा होता है। पकने पर साधाररातः बदरियों को हाथ से ही चुना जाता है। पानी में बदरियों को भिगोकर गुदे को थोड़ा गलने दिया जाता है और तब उसे बहा दिया जाता है। फिर बीजों को ग्राठ दस दिन तक घूप में सुखाया जाता है। तब मशीन में डालकर बीज का छिलका छुड़ा दिया जाता है। इस रूप में प्रस्तुत बीज को हरी काफी (green coffee) कहते हैं, जो बाजार में विकती है। भूनने ग्रौर पीसने ग्रथवा चूर्ण करने पर बाजार में बिकनेवाली साधारण काफी बनती है।

वनस्पति विज्ञान में काफी — काफी के वृक्ष का, वानस्पतिक, वैज्ञानिक

वर्गीकरण एंग्लर के अनुसार निम्नलिखित है:

वर्ग — द्विदली

उपवर्ग — सिमपिटेली (Sympetalae)

गरा — रूबिऐलिस (Rubiales) कुल — रूबिएसी (Rubiaceae)

श्रेगी - कॉफिया (Coffea)

जाति — कॉफिया अरेबिका (Coffea Arabica)



काफी का पौधा, पत्तियाँ तथा फल

कॉफिया श्रेगी में लगभग ४५ जातियाँ हैं, जिनमें से केवल चार के बीज पीने की काफी बनाने के काम आते हैं। अधिकतर (१० प्रति शत) कॉफिया अरेबिका का ही उपयोग होता है, परंतु थोड़ी मात्रा में कॉफिया लाइबेरिका (Coffca Liberica, लाइबेरियन काफी), कॉफिया स्टेनोफिला (Coffca Stenophylla) और कॉफिया रोबस्टा (Coffca Robusta) (कांगो कॉफी) के बीज भी काम आते हैं। कॉफिया अरेबिका की पत्तियाँ लबी, ग्रंडाकार, तथा नुकीली होती हैं। ये चार से छः इंच तक लंबी और डेक् से ढाई इंच तक चौड़ी तथा एक साथ दो पाई जाती हैं। इनका रंग गहरा

हरा होता है और पृष्ठ मोम जैसा जान पड़ता है। फूलने पर वृक्ष सुंदर प्रतीत होता है। बदरी के भीतर हरापन लिए हुए दो भूरे बीज गृदे के अंदर एक भिल्ली से आच्छादित रहते हैं, जिसे 'पार्चमेंट' कहते हैं और उसके भीतर दूसरा सूक्ष्म आवरण रहता है जिसे रजतचर्म (silvet skin) कहते हैं।

काफी की खेती—जैसा पहले बताया गया है, काफी समशीतोष्ण देशों में, मुख्यतः अफिका में, होती है। काफिया अरेबिका की खेती अधिकतर दक्षिणी आजिल, जावा, तथा जमैका में कम ऊँचाई पर की जाती है, परंतु ऊँचे स्थानों में (३,००० फुट से ६,००० फुट तक ऊँची पहाड़ियों पर) उत्पन्न काफी अित स्वादिष्ट और कम कड़वी होती है। काफी के वृक्षों में कई प्रकार के हानिकारक कीड़े और रोग लगते हैं। लंका के काफी पत्र-रोग हेमीलिया वैस्टैट्रिक्स (Hemilcia Vastatrix) ने, जो फफूँद जाति का एक रोग है, पुरानी दुनियों की उपज को बहुत कम कर दिया है। बदियों के भीतर धुसकर रहनेवाला स्टेफैनोडोर्स कीड़ा भी बहुत हानिकारक है। बहुया चुक्ष की जड़ में भी रोग लग जाता है। सदा सतर्क रहने और बराबर उपचार करते रहने से ही नई दुनियों में काफी का उत्पादन विशेष उन्नति कर गया है।

स्वाद की परख—्यूरोप में बीजों की झाक़ित देखकर ही माल खरीदा जाता है, परंतु श्रमरीका में काफी बनाकर श्रौर स्वाद परखकर काफी की श्रेष्ठता का निर्णय किया जाता है। यह काम व्यवसायी चखनेवाले करते हैं जो वर्षों के श्रनुभव के बाद ही सच्चे पारखी माने जाते हैं।

भूनना—बिना भूने बीजों के क्वाथ में वह स्वाद नहीं होता जिसे जनता काफी का यथार्थ स्वाद मानती है। स्वाद धौर सुगंघ बीजों को भूनने से धाती है। बीजों को बड़े बड़े ढोलों में, जिन्हें नीचे से तप्त किया जाता है, लगभग २० मिनट तक भूना जाता है। इससे बीज भूरे हो जाते हैं। कुछ लोग धिक भूनी काफी पसंद करते हैं, इसलिये अधिक भूनी (काली) काफी भी बिकती है।

पिसाई—भूनी काफी, महीन पिसी, मोटी पिसी, चूर्ण और समूची सभी प्रकार की खरीदी जा सकती है। पीसने पर काफी की सुगंध उड़ने लगती है और वायु के अधिक संपर्क से काफी की सुगंध, जो शीध ही उड़नेवाले कैंफिओल (Caffeol) से होती है, नष्ट हो जाती है। जितनी महीन काफी होगी उतना ही शीध वह खराब होगी। इसलिये महीन पिसी काफी टीन के डिब्बों में, जिनके भीतर से हवा निकाल दी जाती है, बंद करके बिकती है।

स्वादपारखी विशेषज्ञों का कहना है कि पीसने के दो घंटे बाद स्वाद बदलने लगता है। उनके विचार में कुछ लोग काफी की केवल कड़वाहट ही चख पाते हैं, श्रेष्ट स्वाद नहीं; क्योंकि वे बहुत दिनों पहले की पिसी, दफ्ती के डिब्बों में रखी, काफी खरीदते हैं।

काफी बनाने की रीति—काफी बनाने की रीतियों का भ्राघार यह है कि पिसी काफी को खौलते पानी के संपर्क में उचित समय तक रखा जाय। चार रीतियाँ प्रचलित हैं: एक रीति यह है कि पानी में काफी मिलाकर उसे श्राग पर रखा जाय, उबाल स्राते ही उतारकर चला दिया जाय स्रौर पाँच मिनट के बाद छान लिया जाय, या ऊपर से द्रव को दूसरे बरतन में ढाल लिया जाय । दूसरी रीति यह है कि काफी पर खौलता पानी डाला जाय। १० मिनट में काफी छान ली जाय। छानने के पहले तीन चार बार मिश्रण को चलाना भ्रावश्यक है। तीसरी रीति में विशेष बरतन की भ्राव-श्यकता होती है। ऊपर की टोकरी में मोटी या पिसी काफी रख दी जाती है भीर उसपर तेज खौलता पानी छोडा जाता है। काफी बनकर भीर छनकर नीचे के बरतन में पहुँच जाती है। छनना इतना घना हो कि काफी छः सात मिनट में नीचे पहुँचे; शीघ्र छनने से पूरा स्वाद नहीं उतरता, देर लगने से कड़वाहट बढ़ जाती है। चौथी रीति में भी विशेष बरतन की भ्रावश्यकता होती है जिसमें एक के ऊपर एक, लोटे के भाकार के, दो बरतन रहते हैं। बीच में छनना रहता है। नीचे के बरतन में पानी भरकर श्रौर ऊपर के बरतन में काफी रखकर बरतन आँच पर चढ़ा दिया जाता है। खौलने पर भ्राग की दाब के कारए। एक नली द्वारा नीचे का पानी ऊपर चढ जाता है। थोड़ा ठंढा होने पर पानी फिर नीचे उतर भाता है। इसका छनना इतना घना रहे कि पानी के उतरने में छः सात मिनट लगें।

दूष या उपराई (कीम) श्रौर चीनी डालकर काफी पी जाती है। फांस के प्रसिद्ध 'कफ़े श्रोले' में लगभग श्राधा दूष रहता है।

काफी बनाने में काफी और पानी दोनों नापकर डालना चाहिए। एक बड़े चम्मच (टेबुल स्पून) से श्रधिक से श्रधिक जितनी काफी उठे, एक प्याले पानी के लिये पर्याप्त होती है। ठीक समय तक काफी को तप्त जल में रखना चाहिए, घड़ी देखकर काम करना उत्तम है। काफी बनाने के बरतन को पूर्णत्या स्वच्छ रखना चाहिए। उन्हें प्रति सप्ताह पानी और सोडा (१।२ छटौंक सोडा, सेर भर पानी) में उबालना चाहिए। घातु का बर्तन हो तो उसे माँज कर सिरके और पानी में उबालना चाहिए। काफी को पानी में डालकर नहीं उबालना चाहिए। काफी को लिये दे देना चाहिए।

शरीर पर काफी का प्रभाव—क्षार कैफिईन के कार एग काफी से नींद दूर होती है और स्फूर्ति म्राती है। पीने के दो ढाई घंटे के बाद इसका प्रभाव मिट जाता है, क्योंकि इसका प्रधान रासायनिक तत्व, कैफिईन, मूत्र द्वारा शरीर से बाहर निकल जाता है। साधार एग स्वस्थ व्यक्ति पर साधार एग मात्रा में काफी पीने से कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता।

काफी के अवयव——विविध मेल की काफियों की रासायनिक संरचनाश्रों में थोड़ा बहुत अंतर रहता है जो काफी बनाने की विधि, जलवाय, भूमि, खाद, और फल पकने की सीमा पर निर्भर करता है। काफी के प्रमुख श्रवयव कैंफिईन, काठतंतु, जल में विलेय श्रंश, नाइ-ट्रोजन, शकरा, जल और राख है।

उत्पादन और खपत—विश्व की काफी का लगभग ५६ प्रति शत ब्राजील में उत्पन्न होता है। ब्राजील को लेकर दक्षिए। अमरीका में विश्व की लगभग तीन चौथाई उपज होती है। दक्षिए। भारत में कम ऊँची पहाड़ियों पर उत्पन्न होनेवाली एक प्रति शत काफी उत्तम श्रेगी की होती है, जिसका लगभग आधा उत्पादन मैसूर प्रदेश में होता है। उसके बाद मद्रास एवं कुगं की बारी आती है। उड़ीसा, असम तथा मध्य भारत में थोड़ी काफी होती है। भारत में कॉफिया अरेबिका तथा कॉफिया रोबस्टा दोनों ही उगाई जाती हैं। कॉफिया लाइबेरिका नाम मात्र की होती है। इसकी देख-रेखतथा सुरक्षा भारतीय काफी परिषद द्वारा होती है।

श्राधी से श्रधिक काफी की खपत संयुक्त राज्य (ग्रमरीका) में है, जहाँ

प्रति वर्ष व्यक्ति पीछे काफी की श्रौसत खपत ७ सेर है।

श्रन्य उपयोग—बदरी फल का गृदा श्रीर पार्चमेंट खाद बनाने तथा जलाने के उपयोग में भी लाया जाता है। इससे कैंफेलाइट नामक वस्तु तैयार की जाती है। [सा० जा०]

काफ़र्, मिलक नायव का परिचय इतिहास को तब प्राप्त हुआ जब अलाउ हीन खिलजी की विशाल सेना ने गुजरात के राजपूत राजा राय कर्एंदेव द्वितीय पर आक्रमरा किया। अलाउ हीन की सेना ने गुजरात के राजा को हरा दिया। जब यह सेना दिल्ली वापस लौटी तो अपने साथ अपार धन संपत्ति, गुजरात की सुंदर रानी कमला देवी तथा हरम के एक नौजवान नौकर को, जिसका नाम काफ़्र था, अपने साथ लाई। यह काफ़्र बाद में अलाउ हीन का बड़ा प्रभावशाली दरवारी बन गया। अलाउ हीन की मृत्यु के कुछ पहले से लेकर कुछ बाद तक काफ़्र पूरे राज्य का वास्तविक स्वामी बन बैठा था। अलाउ हीन ने उसके रराको छल तथा अन्य गुराों से प्रसन्न होकर उसे राज्य के 'मिलक नायव' की उपाधि दी थी तथा उसे प्रधान सेनापति एवं वजीर भी बना दिया था।

सन् १३०७ में म्रालाउद्दीन ने मिलक काफ़्रूर के नेतृत्व में एक सेना देविगिर भेजी। वहाँ के यादव राजा रामचंद्रदेव ने पिछले तीन सालों से एिलचपुर प्रांत का कर म्रालाउद्दीन को नहीं दिया था तथा गुजरात के राजा कर्गादेव को म्रापने यहाँ शरणा दी थी। काफ़्रूर मालवा होता ग्रापनी सेना के साथ देविगिर जा पहुँचा। उसने पूरे राज्य को लूटा भौर वहाँ के राजा को हराकर संधि करने के लिये मजबूर किया। इस पराजय के बाद वह दिल्ली सल्तनत के म्राचीन होकर राज करता रहा। यादवों की विजय से प्रोत्साहित होकर म्रालाउद्दीन ने वारंगल के राजा प्रतापरुद्रदेव को हराने के लिये सन् १३०६ में मिलक काफ़्रूर को भेजा। वास्तव में म्रालाउद्दीन वारंगल

के खजाने तथा हाथी घोड़ों से आकृष्ट हुआ था। उसने काफ़्र को आदेश दिया कि यदि वारंगल का राजा यह सब कुछ उसे दे दे तो वह उसे अधिक परेशान न करे। काफ़्र ने जाकर वारंगल के किले पर घेरा डाल दिया और अंत में मार्च, १३१० में वहाँ के शासक ने काफ़्र को हाथी, घोड़े तथा बड़ी संख्या में जवाहरात तथा धन दिया तथा आग भी देने का वचन दिया। काफ़्र सैंकड़ों ऊँटों पर लूट का धन लाद कर दिल्ली लौट आया।

इन सब सफलताओं के पश्चात् अलाउद्दीन ने दक्षिणी राज्यों की श्रोर अपना हाथ फैलाया। नवंबर, १३१० में ख्वाजा हाजी के साथ मिलक काफूर के नेतृत्व में एक बड़ी सेना होयसल राजा के विरुद्ध भेजी गई। काफ़ूर ने जाकर होयसल की राजधानी द्वारसमुद्र पर श्राक्रमण किया। होयसल राजा वीर बल्लाल घवरा गया श्रीर उसने श्रपना सारा खजाना काफ़ूर को सौंप दिया। इसके अतिरिक्त काफ़ूर ने बहुत बड़ी मात्रा में सोना, चाँदी, हीरे तथा जवाहरात मंदिरों से एकत्र कर लिए। उसके बाद प्राप्त की हुई सारी संपत्ति को उसने दिल्ली भेज दिया।

कुछ दिन वहाँ रहने के पश्चात् मिलक ने अपना ध्यान पांड्य शासक कुलशेखर के राज्य की ओर दिया। वहाँ कुलशेखर के दो पुत्रों—-संदर पांड्य और वीर पांड्य—मे उत्तराधिकार के लिये युद्ध छिड़ा था। सुदर ने अपने पिता की कुपादृष्टि वीर पर देखकर उनका वघ कर दिया और वह स्वयं सिहासन पर बैठ गया। बाद मे वीर पांड्य ने उसे हरा दिया। इस पर सुदर ने काफूर से सहायता मांगी। काफूर अपनी विशाल सेना के साथ दिक्षि सो की ओर बढ़ा और १३११ में पांड्य राजधानी मदुरा पहुँच गया। काफूर को आते देख वीर पाड्य भाग गया। फिर भी मिलक नायब ने राजधानी को खूब लूटा और हाथी, घोड़े तथा मैकड़ों मन हीरे जवाहरात प्राप्त किए। इसके पश्चात अक्टूबर, १३११ में अपनी वर्णनातीत लूट की संपत्ति के साथ वह दिल्ली पहुँच गया। इस विजय के बाद पांड्यों का राज्य काफ़ी समय तक दिल्ली सल्तनत के अधीन रहा। मिलक ने एक बार पुनः यादव राजा की हराकर मार डाला। इस प्रकार सारा दिक्सा भारत दिल्ली सल्तनत के अधीन हो गया।

सन् १३१२ में अलाउद्दीन अपनी प्रभुता की पराकाष्ठा पर पहुँच गया, पर शीघ्र ही उसका पतन प्रारभ हो गया। वह काफूर के हाथ की कठपुतली बन चुका था। सन् १३१६ में अलाउद्दीन की मृत्यु हो गई। कुछ लोगों का विश्वास है कि अलाउद्दीन की मृत्यु में काफूर का हाथ था। अलाउद्दीन के बाद काफूर ने उसके तीन बड़े बेटों को शासनाधिकार से वंचित करके सबसे छोटे बटे को सिहासन पर बिठाया और स्वयं इच्छानुसार राजकार्यं का संचालन करने लगा। वास्तव में बह स्वयं सिहासन पर बैठना चाहता था। इसके लिये उसने अवर्णनीय षड्यंत्र रचे तथा अपराध किए। उसके इन अमानुषिक कृत्यों का बदला उसे यों मिल गया कि वह शोध ही मार डाला गया।

काबुल नरि की घाटी में, पश्चिमी उच्च पर्वतीय श्रृंखलाओं के छोर पर, समुद्र की सतह से ६,६०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। [स्थित २४° ३२′ उ० ग्र० तथा ६६° १४′ पू० दे०, जनसंख्या २,०६,२०६ (१६४६)]। काबुल प्रांत का यह नगर अफगानिस्तान की राजधानी है। पेशावर से १६५ मील की दूरी पर स्थित यह ऐतिहासिक नगर प्राचीन काल से ही प्रसिद्ध है। इसके उत्तर में हिंदूकुश पर्वत के तथा पश्चिम में कंघार के दर्रे मिलते हैं। ऐतिहासिक काल में, सिकंद (अलक्षेद्र) महान्, चंगेज खाँ, बाबर तथा नादिरशाह म्रादि के माक्रमण काबुल से ही होकर हुए। यह भी सत्य है कि बाबर के शासनकाल से लेकर नादिरशाह के समय तक (१५२६ ई० से १७३६ ई० तक) काबुल दिल्ली साम्राज्य का भाग था।

प्राचीन नगर चारो तरफ से दीवारों से घिरा हुआ था, जिसमें सात द्वार थे, इस समय चिह्न स्वरूप 'दरवाजा लाहौरी' नामक द्वार उपस्थित है। इस नगर में चौड़ी तथा सँकरी, दोनों प्रकार की, सड़कें वर्तमान हैं। नगर में प्राचीन किले का व्यंसावशेष, जिसे बालाहिसार कहते हैं, १५० फुट की ऊँचाई पर खड़ा है। अफगानिस्तान के राजा मुहम्मद जहीर शाह का प्रासाद नगर के उत्तर-पश्चिम में आधे मील की दूरी पर अवस्थित है। नगर में बहुत सी ऐतिहासिक वस्तुओं के भग्नावशेष अब तक वर्तमान हैं।

848

यह नगर, श्रफगानिस्तान राज्य के सभी प्रांतों से तथा तुर्किस्तान, बोखारा, पाकिस्तान ग्रादि से पक्की सड़कों द्वारा संबद्ध है। श्राधुनिक नगर का समुचित विकास वहाँ की सुनियोजित सड़कों, सुंदर पुष्पवाटिकाश्रों तथा भव्य भवनों को देखने से प्रकट होता है। यहाँ दियासलाई, बटन, चमड़े के सामान, जूते, संगमरमर की वस्तुएँ तथा लकड़ी के सामान बनाने के बहुत से कारखाने हैं। काबुल श्रपने ऊन तथा फल के व्यापार के लिये भी प्रसिद्ध है।

काबुल में कुछ माध्यमिक विद्यालय, काबुल विश्वविद्यालय (स्थापित १६३२ ई०) तथा प्राध्यापकों के दो प्रशिक्षरण केंद्र है। यहाँ स्राधुनिक युग

की नगरसुलभ सभी सुविधाएँ प्राप्त है।

कार्बुल प्रांत पर्वतीय क्षेत्र है। क्षेत्रफल १०० वर्ग मील, जनसंख्या २८, १७, २३४ (१६४८)। गेहूँ, जौ ब्रादि फसलो के सिवाय काबुल घाटी अमुल्य फलों की निधि है। (दे० अफगानिस्तान)

कावल नदी अफगानिस्तान की मुख्य नदी ३०० मील लंबी है। नदी का प्राचीन नाम कोफेसा है। यह नदी हिंदुक्श पर्वत की संगलाख श्रेगी के उनाई दरें के पास से निकलती है। देश की राजधानी काबुल नगर इस नदी की घाटी में स्थित है। उद्गम स्थान से काबुल नगर तक नदी की लंबाई ४५ मील है। अफगानिस्तान का मुख्य प्रांत काबुल इस नदी के क्षेत्र से बना है जिसमें हिंदूकुश तथा सफेद कोह के बीच का भाग संमिलित है। काबुल नगर के ऊपरी हिस्से में नदी का सारा पानी (विशेषकर गर्मियो में) सुख जाता है। पूनः काबुल नगर से आधा मील पूर्व माने पर लोगार नाम की बड़ी नदी, जो १४,२०० फुट की ऊँचाई पर गुलकोह (गजनी पश्चिम) से निकलती है, काबुल नदी में मिलती है। नदी के मिलनस्थान से काबुल नदी तीव्रगामी तथा बडी नदी के रूप में श्राग बढ़ती है श्रौर हिंदुकूश से निकलनेवाली प्रायः सभी नदियों के पानी को श्रागे बहाती है। काबुल नगर से नीचे श्राने पर इस नदी मे कमशः पंजशीर तथा टगाम्रो नदियाँ, तत्पश्चात् भ्रलिगा ः तथा भ्रलिशांग नदियों की संयुक्त धाराएँ मिलती हैं। भ्रागे बढ़ने पर सुरखाब भ्रौर कुनार नदियाँ मिलती हैं। काबुल नदी की यह विशाल घारा मोहमंद पहाड़ियों के गहरे, सँकरे कंदरों में होती हुई पेशावर के उपजाऊ मैदान में प्रवेश करती है। श्रपने श्राखिरी भाग में नदी स्वात तथा बारा नदियों के पानी को लेकर श्रटक के पास सिंघ नदी में मिल जाती है।

पर्वतीय प्रकृति की यह नदी अपने निम्न भाग में जलालाबाद के बाद से ही नौका चलाने के उपयुक्त है। इस नदी की घाटी बहुत ही उपजाऊ है। इसमें गेहूँ आदि असो के साथ फल तथा तरकारियाँ प्रचुर मात्रा में उत्पन्न होती है। काबुल नदी पर सरोबी का विजलीघर स्थित है, जहां नदी पर बाँघ बनाकर पानी से विजली पैदा की जाती है। इससे काबुल नगर लाभान्वित होता है।

काबेट, विलियम (१७६२-१८३५) का संघर्षमय जीवन ऐसे काल मं ब्राम्य, को इंग्लैंड ही नहीं, समस्त पाश्चात्य श्वेत जाति के इतिहास में क्यातीत हुया था, जो इंग्लैंड ही नहीं, समस्त पाश्चात्य श्वेत जाति के इतिहास में क्रांतिपूर्ण युग माना जाता है। इसी काल में अमरीका का स्वातंत्र्य संग्राम हुया और फास में राजनीतिक काति का विस्फीट; इसके बाद ही नेपोलियन का उदय हुआ और समस्त यूरोप में उसकी विजयवाहिनी ने आतंकपूर्ण वातावरण पैदा कर दिया। इन विप्लवात्मक परिवर्तनों का इंग्लैंड के राजनीतिक तथा सामाजिक जीवन पर गहरा असर पड़ा और इसके फलस्वरूप पार्लमेंट सबंधी मुघारों का क्रम आरंभ हुग्रा। परंतु इससे प्रधिक महत्वपूर्ण वह आर्थिक तथा औद्योगिक का क्वेतर है कि परंपरागत ग्राम तथा कृषि व्यवस्था का कलेवर ही कि करने पर उतारू थी। पूँजीपितयों की लोलुपता तथा कुचकों के फलस्वरूप भूस्वामियों, कृषको तथा भूमिहीन श्रमिकों का हास और औद्योगिक जमीदारियों का विस्तार हो रहा था। विलियम काबेट ने अपने लबे जीवनकाल में इन धातक परिवर्तनों का भरपूर विरोध किया क्यों के इनसे राष्ट्रीय शक्ति के मूल कोतों का ही शोषणा हो रहा था।

वे स्वयं कृषक वर्ग के प्रतिनिधि थे। उनका जन्म सन् १७६२ में फार्नहैम गाँव के एक कृषक परिवार में हुआ था ग्रौर उनका बचपन कृषि संबंधी परि-श्रमो तथा मनोरंजनों के बीच व्यतीत हुआ। इसी समय उनके हृदय में प्रकृति प्रम का भी बीजारोपएा हुआ जो उत्तरोत्तर बढ़ता हुआ उनके लेखों में काव्य- मय होकर प्रस्फुटित हुमा। इनकी शिक्षा सुव्यवस्थित रूप से नहीं हो पाई परंतु विद्याप्रेम इनका जन्मजात गुरा था और बचपन ही में भ्रपने जेब की समस्त पुँजी स्विपट के प्रसिद्ध ग्रंथ 'ए टेल आव् ए टब' पर लगाकर इन्होंने इसका ग्राश्चर्यजनक परिचय दिया। स्वच्छंद स्वभाव का यह नवयुवक गाँव के संकीर्ण दायरे में बँधकर रहना पसंद न कर सका; इसलिये घर से भागकर यह सेना में भर्ती हुआ और कालांतर में अमरीका के संघर्षपूर्ण वातावरण का भ्रंग बन गया। भ्राठ वर्षी तक काबेट ने भ्रमरीका में उदार तथा प्रगतिशील सिद्धांतों का निर्बोध रूप से प्रतिपादन किया फलस्वरूप उन्हें 'पीटर पारक्युपाइन' का सार्थक उपनाम दिया गया। परंतू इसके साथ ही साथ वे भ्रपने देश की राजनीतिक संस्थाग्रों का भी जोरदार समर्थन करते रहे। स्वदेश लौटने पर टोरी दल ने उनकी प्रतिभा को ऋय करने का भगीरथ प्रयत्न किया परंत काबेट किसी भी मत्य पर बिकने के लिये तैयार नहीं हुए। सन् १८०२ ई० में उन्होंने 'दि पोलिटिकल रजिस्टर' नामक प्रसिद्ध पत्रिका का संपादन आरंभ किया और वैधानिक सुधारों के पक्ष में अपनी प्रभावपूर्ण लेखनी को सर्वदा के लिये समर्पित कर दिया । सन् १८३२ में स्रोल्डम क्षेत्र से वे पार्लमेंट के सदस्य भी चुने गए स्रौर वहाँ के कृषकों तथा श्रमिकों का श्राजीवन समर्थन करते रहे । कई बार सरकार से लोहा लेकर वे उसके कोपभाजन भी बने परंतु उनका उत्साह श्रदम्य था श्रौर कंटकाकीर्ए। मार्ग पर चलने मे वे काफ़ी ग्रम्यस्त थे। सन् १८३५ में वे ग्रस्वस्थ हुए परंतु मृत्यु काल तक लिखते तथा काम करते रहे।

विलियम काबेट के लेखों का संग्रह पचास मोटी जिल्दों में हुन्ना है, जिनमें 'काटेज इकानोमी', 'एंडवाइस टु यंग मन', 'रूरल राइड्स' तथा 'लिगेसी टु वर्कसं' विशेष उल्लेखनीय हैं । इन लेखों में विविध विषयो का समावेश हैं परंतु इनके दो केंद्रविद् हैं—राजनीति तथा देहाती जीवन संबंधी प्रकृति-सौदयं। राजनीतिक लेखों में उन्होने श्रन्याय तथा कुरीतियों के प्रति श्रपनी विदग्ध लेखनी का संचालन कर श्रपनी स्वाभाविक उग्रता तथा सधर्षप्रयता का परिचय दिया है, परंतु 'रूरल राइड्स' के पृष्ठों में उनके प्रकृति प्रेम तथा काव्यमयी प्रतिभा की सुखद श्रिभव्यक्ति हुई है। उनकी ख्याति का स्थायी श्राधारस्तंभ इन्ही साहित्यिक लेखों में है क्योंकि उनके राजनीतिक तथा सामाजिक विचार ऐतिहासिक महत्व के ही रह गए हैं। समाजसुधारक के रूप में उनका दृष्टिकोए। प्रगतिशील नहीथा। रस्किन तथा मारिस के समान वे मध्यकालीन समाजव्यवस्था के समर्थक थे, जिसमें समस्त गाँव एक कुटुब के समान रहता था श्रौर पारिवारिक जीवन परिश्रमजन्य सुखसाधनों से सपन्न था।

सं ग्रं • — जार्ज सेंट्सबरी : विलियम काबेट (एसेज इन इंग्लिश लिट्रेचर—सेकंड सीरीज—१८६५) ;ई०जे० कारलाइल : विलियम काबेट— ए स्टडी आव् हिज लाइफ ऐज शोन इन हिज राइटिग्स—१६०४ ; दि लाइफ ऐंड लेटर्स आव् विलियम काबेट इन इंग्लैंड ऐंड अमेरिका— दो भाग—१६१३।

कामंद्रकीय कामंद्रकीय नीतिसार राज्यशास्त्र का एक ग्रंथविशेष है। कामंद्रिक अथवा कामंद्रक इसके कर्ता का नाम है जिससे यह साधार एतः कामंद्रकीय नाम से प्रसिद्ध है। वास्तव में यह ग्रंथ कौटिल्य के अर्थशास्त्र, मूलतः राजनीति विद्या, के सारभूत सिद्धांतों का प्रतिपादन करता है। इस ग्रंथ में कूल मिलाकर १६ अध्याय हैं।

इसके रचनाकाल के विषय में कोई स्पष्ट प्रमाण उपलब्ध नहीं है। विटरनित्स के मतानुसार किसी कश्मीरी किव ने इसकी रचना ईस्वी ७००-७५० के बीच की। डा० राजेंद्रलाल मित्र का अनुमान है कि ईसा के जन्मकाल के लगभग बालिद्वीप जानेवाले आर्य इसे भारत से बाहर ले गए जहाँ इसका 'किव' भाषा में अनुवाद हुआ। पीछे यह प्रंथ जावाद्वीप में भी पहुँचा। छठी शताब्दी के किव दंडी ने अपने 'दशकुमारचरित' के प्रथम उच्छ्वास के अंत में 'कामंदकीय' का उल्लेख किया है।

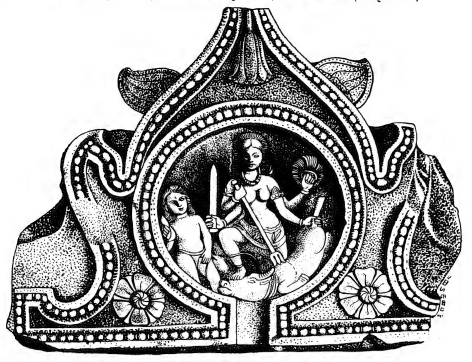
इसके कर्ता कामंदिक या कामंदक कब और कहाँ हुए, इसका भी कोई पक्का प्रमाण नहीं मिलता । इतना अवश्य ज्ञात होता है कि ईसा की सातवीं शताब्दी के प्रसिद्ध नाटककार भवभूति से पूर्व इस ग्रंथ का लेखक हुआ था, क्योंकि भवभूति ने अपने नाटक 'मालतीमाघव' में नीतिप्रयोगनिपुणा एक परिव्राजिका का 'कामंदको' नाम दिया है। संभवतः नीतिसारकर्ता 'कामंदक' नाम से रूढ़ हो गया था और नीतिसारनिष्णात व्यक्ति के लिये प्रयुक्त

दाहिनी स्रोर: प्रांगर् में

काफी (देखें पृष्ठ ४४२)

बाई श्रोर : चलनी पर,

काफी की त्वचा की मुखाई मध्य में : मंच पर,



कालो की एक प्राचीन मूर्ति की प्रनुकृति (भगवतशरण उपाध्याय के सौजन्य से)



कामदेव की एक प्राचीन मूर्ति का रेखांकन (वामुदेवशरण ग्रग्रवाल के सौजन्य से)



कार्तिकेय मोर पर श्रासीन पौचवीं सबी की एक मूर्ति (भारत सरकार के प्रेस सूचना केंद्र के सौजन्य से)

४५५ कामदेव

होने लगा था। कामंदक की प्राचीनता का एक क्रौर प्रमासा भी दृष्टिगोचर होता है। कामंदकीय नीतिसार की मुख्यतः पाँच टीकाएँ उपलब्ध होती हैं: उपाध्याय निरपेक्ष, श्रात्मारामकृत, जयरामकृत, वरदराजकृत क्रौर शंकरा-चार्य कृत। [द्वि ना० मि०]

काम प्रत्येक प्राणी के भीतर रागात्मक प्रवृत्ति की संज्ञा काम है। वैदिक दर्शन के श्रनुसार काम सृष्टि का मूल है। काम के लिये द्वद्वभाव आवश्यक है, अर्थात् सृष्टि के पूर्व में जो एक अविभक्त तत्व था वह विश्व-रचना के लिये दो विरोधी भावों में आ गया। इसी को भारतीय विश्वास में यों कहा जाता है कि आरंभ में प्रजापति श्रकेला था। उसका मन नहीं लगा। उसने अपने शरीर के दो भाग किए। वह आधे भाग से स्त्री और श्राधे भाग से पुरुष बन गया। तब उसने आनंद का श्रनुभव किया। स्त्री और प्रृद्ध का युग्म संतित के लिये आवश्यक है और उनका पारस्परिक आकर्षण ही कामभाव का वास्त्रविक स्वरूप है। प्रकृति की रचना में प्रत्येक पृश्य के भीतर स्त्री और प्रत्येक स्त्री के भीतर पृष्ठ की सत्ता है। ऋग्वेद में इस तथ्य की स्पष्ट स्वीकृति पाई जाती है, जैसा अस्यवामीय सुक्त में कहा है – जिन्हें पृष्ठ कहते हैं व वस्तुतः स्त्री हैं; जिसके आँख है वह इस रहस्य को देखता है; अधा इसे नही सम भता (स्त्रिय. सतीस्तां उ मे पुस आहुः पश्यदक्षण्वाञ्च विचेतन्यः। ऋग्वेद, १।१६४।१६)

इस सत्य को अर्वाचीन मनोविज्ञान शास्त्री भी पूरी तरह स्वीकार करते हैं। वे मानते हैं कि प्रत्येक पुरुष के मन में एक ब्रादर्श संदरी स्त्री बसती हैं जिसे 'अनिमा' कहते हैं, और प्रत्येक स्त्री के मन में एक ब्रादर्श तरुएा का निवास होता है जिसे 'ग्रनिमस' कहते हैं । वस्तूतः न केवल भावात्मक जगत् में किंतु प्रार्णात्मक और भौतिक संस्थान में भी स्त्री ग्रौर पूरुष की यह ग्रन्योन्य प्रतिमा विद्यमान रहती है, ऐसा प्रकृति की रचना का विधान है । कायिक, प्रािगक ग्रीर मानसिक तीन ही व्यक्तित्व के परस्पर संयुक्त घरातल हैं, श्रौर इन तीनों में काम का भ्राकर्षएा समस्त रागों श्रौर वासनाश्रों के प्रबल रूप में भ्रपना ग्रस्तित्व रखता है। भ्रवीचीन शरीरशास्त्री इसकी व्याख्या यों करते हैं कि पुरुष में स्त्रीलिंगी रक्ताणु (Female sex hormones) श्रौर स्त्री में पुरुषिनगी रक्तारा (Male sex hormones) होते हैं। भार-तीय कल्पना के भ्रनुसार यही ग्रर्धनारीक्वर है, ग्रर्थात् प्रत्येक प्रागाी में पुरुष श्रीर स्त्री दोनों ग्रर्घ ग्रर्घ भाव से समिलित रूप से विद्यमान है श्रीर शरीर का एक भी कोष ऐसा नहीं जो इस योषा-वृषा-भाव से शून्य हो । यह कहना उपयुक्त होगा कि प्रास्मिजगत् की मूल रचना अर्धनारीश्वर सूत्र से प्रवृत्त हुई और जितने भी प्रारा के मूर्त रूप हैं सबमे यह उभयलिंगी देवता श्रोत-प्रोत है। एक मूल पक्ष के दों भागों की कल्पना को ही 'माता पिता' कहते हैं। इन्हीं के नाम द्यावा-पृथिवी भ्रौर भ्रग्नि-सोम हैं। द्यौ पिता, पृथिवी माता, यही विश्व के माता फ्ति। हैं। प्रत्येक प्राग्गी के विकास का जो म्राकाश या श्रंतराल है, उसी की सहयुक्त इकाई द्यावा पृथिवी इस प्रतीक के द्वारा प्रकट की जाती है। इसी को जायसी ने इस प्रकार कहा है:

> एकहि बिरवा भए दुइ पाता, सरग पिता श्रो धरती माता।

द्याना पृथिनी, माता पिता, योषा नृषा, स्त्री पुरुष का जो दुर्षंषं पारस्परिक राग है, नही काम है। कहा जाता है, कि सृष्टि का मूल प्रजापित का ईक्ष गा प्रथात मन है। विराट् में एक केंद्र की उत्पत्ति को ही मन कहते हैं। इस मन का प्रधान लक्ष गा काम है। प्रत्येक केंद्र में मन श्रीर काम की सत्ता है, इसीलिये भारतीय परिभाषा में काम की मनसिज या संकल्पयोनि कहा गया है। मन का जो प्रबुद्ध रूप है उसे ही मन्यु कहते हैं। मन्यु भाव की पूर्ति के लिये जाया भाव श्रावश्यक है। बिना जाया को मन्यु भाव रौद्र या भयंकर हो जाता है। इसी को भारतीय श्राख्यान में सती से वियुक्त होने पर शिव के भैरव रूप हो प्रकृति के विधान में स्त्री पुरुष का समिलन सृष्टि के लिये श्रावश्यक है। प्रकृति के विधान में स्त्री पुरुष का समिलन सृष्टि के लिये श्रावश्यक है श्रीर उस संमिलन से जिस फल की निष्पत्ति होती है उसे ही कुमार कहते हैं। प्राग्ण का बालक रूप ही नई नई रचना के लिये श्रावश्यक है श्रीर उसी में श्रमृत्त्व की श्रृखंता की बार बार लीटनेवाली कि श्रवंति है पहती है। श्रानंद काम का स्वरूप है। यदि मानव के

भीतर का आकाश आनंद से व्याप्त न हो तो उसका आयुष्यसूत्र उच्छिन्न हो जाय । पत्नी के रूप मे पति अपने आकाश को उस से परिपूर्ण पाता है।

भ्रविचीन मनोविज्ञान का मौलिक भ्रन्वेष एा यह है कि काम सब वास-नाभ्रों की मूलभूत वासना है। यहाँ तक तो यह मान्यता समुचित है, किंतु भारतीय विचार के भ्रनुसार काम रूप की वासना स्वयं ईश्वर का रूप है। वह कोई ऐसी विकृति नहीं है जिसे हेय माना जाय।

इस नियम के अनुसार काम प्रजनन के लिये अनिवार्य है और उसका वह छंदोमय मर्यादित रूप अत्यंत पित्र है। काम वृत्ति की बीभत्स व्याख्या न इष्ट है, न कत्याराकारी। मानवीय शरीर में जिस प्रकार श्रद्धा, मेघा, क्षुषा, निद्रा, स्मृति आदि अनेक वृत्तियों का समावेश है, उसी प्रकार काम वृत्ति भी देवी की एक कला के रूप मे यहां निवास करती है और वह चेतना का अभिन्न अंग है।

कामदेव भारतीय गाथाशास्त्र के अनुसार कामदेव एक देवता की संज्ञा है। इसकी पत्नी का नाम रित है। कहीं कहीं पुराग्गों में रित और प्रीति दोनों कामदेव की स्त्रियाँ कही गई हैं। मनुष्य की जो रागात्मक वृत्ति है और जो सब प्राण्यियों को अभिभूत करती हैं, उसे ही मूल रूप में कामदेव माना गया है। देवों में पिरगिणित होने के कारण कामदेव इंद्र की सभा का एक सदस्य है। इंद्र जब किसी का तप भंग करना चाहता है तब काम को प्रेरित करता है। उवंशी, मेनका, रंभा श्रादि अप्सराएँ काम की विजय के साधन हैं। इनके द्वारा वह समाधि में विध्न उत्पन्न करता है। ये अप्सराएँ स्त्रीसोदयं की प्रतीक है। वसतऋतु और मलयानिल कामदेव के मित्र कहे गए है। काम को पुष्पघन्वा और पंचवाण भी कहा गया है। रक्तकमल, अशोक, आप्रमंजरी, नवमल्लिका और नीलोत्मल ये पाँच पुष्प कामदेव के पंचवाण कहे जाते हैं। अथवा संमोहन, उन्मादन, शोषण, तापन और स्तंभन ये भी कामदेव के पंचरार हैं।

कामदेव की एक संज्ञा अनंग है। कथा यों है कि कामदेव का गरीर शिव की कोपाग्नि में भस्म हो गया था, स्रौर तब से वह एक वृत्ति या भाव के रूप में जीवित रहा, शरीर के रूप में नहीं। इसीलिये वह मनोज या मनसिज कहलाता है। कालिदास ने 'कुमारसंभव' काव्य मे शिव द्वारा मदनदहन का बहुत ही सुदर वर्णन किया है। वस्तुतः इस कथा के मूल में काम के विषय मे जो भारतीय दर्शन का ग्रभिमत था, उसी की व्याख्या की गई है। यहाँ के तत्वज्ञ काम को सुष्टि का आवश्यक अंग मानते हैं श्रीर उसे देवता का समानित पद दिया गया है। देवता श्रमर श्रीर पवित्र होते हैं; किंतु हम लोक में यह भी देखते हैं कि कामवृत्ति मानव मे अनेक कृत्सित भ्रौर विकृत रूप भी घारए। कर लेती है। वह मानव हित की विरोधी है भ्रौर इसलिये इष्ट नही । इस भ्रघम वृत्ति को पवित्र करने या ऊर्घ्वमुखी करने के लिये तपश्चर्या आवश्यक उपाय है। पार्वती की तपश्चर्या और शिव की समाधि इसी ग्रोर संकेत करती हैं। पार्वती ने शिव को पति रूप में पाना चाहा। उन्हें रूप सौंदर्य का गर्व था ग्रौर सोचती थीं कि हावभाव से ही शिव को भ्राकृष्ट कर लेंगी । वे हिमालय के देवदारु वन में, जहाँ शिव श्रखंड तप में लीन थे, गईं भ्रौर उनकी सहायता के लिये देवों ने कामदेव को भी भेजा। उपयुक्त अवसर पर काम ने बागा चलाकर शिव की समाधि को भंग कर दिया। शिव ने अपने नेत्र खोले। पार्वती का रूपप्रदर्शन सामने था ही, पर वह शिव को ब्राकुष्ट न कर सका । शिव ने सोचा, समाधि भंग का कारए। श्रंतःकरए। में नहीं, कहीं बाहर ही होना चाहिए । सामने वृक्ष पर उन्हें कामदेव दिखाई पड़ा। तब उनके तृतीय नेत्र से निकली हुई ज्वाला ने उसे भस्म कर दिया। श्रपने नेत्रों से इस प्रकार रूप को विफल होते देखकर पार्वती का गर्व खर्व हो गया भ्रौर उन्होंने भी तपस्या द्वारा शिव को पाने का मार्ग ग्रपनाया। इसमें उन्हें सफलता मिली। इस कथा का तात्पर्य भाष्यात्मिक है और वह यह कि काम की श्रधोमुखी वृत्ति को तपस्या और संयम द्वारा ऊर्ध्वमुखी बनाना श्रावश्यक है। शिव के मदनदहन से मिलता हुन्रा ग्रभिप्राय बुद्ध के मारघर्षएा की कथा में है। मार को पराजित करके ही बुद्ध संबोधि की सिद्धि तक पहुँच सके।

प्राचीन भारतीय जीवन में कामदेव की मूर्तियाँ भी बनाई जाती थीं भ्रौर कामायतन या कामदेव के मंदिरों में उनकी पूजा होती थी (दे० चित्र कामदेव)। इस प्रकार का एक मंदिर उज्जैनी में था जिसका उल्लेख 'मुच्छकटिक' में स्राया है। बार्ग ने लिखा है कि राज्यश्री के कौतुकगृह के द्वार पर एक पार्व में कामदेव और दूसरे में रित भीर प्रीति के चित्र श्रंकित किए गए थे। मथुरा से प्राप्त एक मिट्टी के खिलौने पर कामदेव की मूर्ति उभारी गई है जो हाथ में पाँच पुष्प वाएा लिए खड़ा है। उसके पैरों के नीचे एक लेटे हुए पुरुष की मूर्ति है जिसकी पहचान शूर्षक नामक मछुवे से की गई है। लोककथा है कि राजकुमारी कुमुद्धती शूर्षक पर अनुरक्त हो गई पर शूर्पक ने कोई भ्रासक्ति प्रकटन की। तब राजकुमारी ने कामदेव की पूजा की भीर बह शूर्षक को अपनी भ्रोर श्राकुष्ट करने में सफल हुई। पुराएों की कथा के अनुसार कृष्ण के पुत्र प्रयुक्त कामदेव के भ्रवतार थे पर इस रूप में उनकी मूर्ति या चित्र प्राप्त नहीं होता। कामदेव की पूजा का विशेष उत्सव वसंतोत्सव कहलाता था भ्रीर उस समय स्त्री भ्रीर पुरुष विशेष समारोह से उनके मंदिर में जाकर उनकी पूजा करते थे।

मध्य प्रफीका में यूगांडा राज्य की राजधानी तथा यूगांडा का प्रधान व्यापारिक केंद्र है। यह नगर विकटोरिया भील के पिश्चमोत्तर तट से सात मील की दूरी पर एवं इंटेबी से २५ मील पूर्वोत्तर ३,६०५ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। नगर में विभिन्न प्रकार के शासन संबंधी कार्यालयों की सदर इमारतें हैं। नगर के अंदर बहुत सी छोटी छोटी पहाड़ियाँ हैं जिनमें मेंगो पहाड़ी पर ही मेत्सा के राजा के भव्य भवन हैं। कामपाला पहाड़ी के ऊपर एक पुराना किला है जिसको इस समय यूगांडा की कलात्मक रचनाओं तथा वहाँ के आदिवासियों की कृतियों को प्रदिश्त करने के लिये अजायबघर बना दिया गया है। देश की प्रसिद्ध केन्या और यूगांडा रेलवे लाइन, जो मोंबासा से आती है, कामपाला में ही समाप्त होती है। यहाँ पूर्व अफीका के विश्वविद्यालय का एक महा-विद्यालय है।

कामरान (मीजा) बाबर का पुत्र, उसक प्रपण्ण उन उना हुना है होटा था । बाबर के उसे प्रत्यावस्था में ही क़ंघार का राज्य प्रदान कर दिया था। वहाँ उसने बड़ी योग्यता से शासन किया। बाबर ने अपने जीवनकाल में ही यह आदेश दे दिया था कि हुमायूँ तथा कामरान में राज्य का इस प्रकार विभाजन हो कि पाँच भाग कामरान को मिले तो छः भाग हुमायूँ को । इसके ग्रतिरिक्त बाबर की यह भी इच्छा थी कि काबुल खालसे में समिलित रहे। बाबर की मृत्यु के बाद कामरान मीर्जा ने भ्रपने राज्य को विस्तृत करने का निश्चय कर लिया। उसने श्रपने छोटे भाई मीर्जा श्रस्करी को कंघार सौपकर लाहौर की ग्रोर प्रस्थान किया ग्रौर उसे युक्ति द्वारा जीत लिया। हुमायूँन भी संघर्ष उचित न देख उसे काबुल, कंघार तथा पंजाब दे दिए। जब हुमार्यू शेरशाह से युद्ध के लिये बंगाल पहुँचा श्रौर उसके सबसे छोटे भाई हिंदाल ने विद्रोह करके देहली पर भ्राक्रमण कर दिया तब कामरान भी लाहौर से देहली, फिर ग्रागरे जा पहुँचा। २६ जून, १५३६ ई० को जब हुमायूँ शेरशाह से पराजित होकर भ्रागरा पहुँचा तो कामरान तथा हुमार्ये की भेट हुई। शेरशाह से युद्ध में मुगुलों की स्रोर से नेतृत्व के लिये कामरान ने पहले तो असफल प्रयत्न किया फिर वह हुमायूँ का साथ छोड़कर श्रपनी सेना सहित लाहौर की भ्रोर चल दिया। १७ मई, १५४० ई० को हुमार्युं कन्नौज के युद्ध में पराजित होकर भ्रागरा होता हुआ काबुल की श्रोर बढ़ा किंतू अभी वह चनाब नदी के तट पर ही था कि कामरान तथा अस्करी काबुल की ओर चल दिए और उन्होंने काबुल पर अधिकार जमा लिया। कामरान ने ग़जनी म्रादि श्रस्करी मीर्जा को दे दिए। तद्परांत उसने बदल्शाँ पर भाक्रमण कर मीर्जा सुलेमान को भाषीनता स्वीकार करने पर विवश कर दिया । हिंदाल को भी, जिसने क़ंधार पर मधिकार कर लिया था, पराजित करके वह भ्रपने साथ ले भ्राया भ्रौर भ्रस्करी को कंघार प्रदान कर दिया । तदुपरांत मीर्जा सुलेमान के विरुद्ध बदख्शाँ पर पुनः ग्राक्रमण कर मीर्जा सुलेमान तथा उसके पुत्र मीर्जा इत्राहीम को बंदी बना लिया।

१५४५ ६० में हुमायूँ ईरान के शाह तहमास्प सफवी से सहायता लेकर कंघार पहुँचा और उसे विजित कर लिया। १७ नवंबर, १५४५ ई० को काबुल भी जीत लिया। कामरान ग़जनी होता यट्टा पहुँचा। अगले साल फिर ग़जनी और काबुल पर अधिकार कर लिया। हुमायूँ तुरंत काबुल पहुँचा और कई मास के घोर संघर्ष के उपरांत उसन किला विजय कर लिया। कामरान जान छोड़कर लड़ा किंतु उसे सफलता न मिली। भाग्य के अनेक उलटफेर के बाद अंत में उसने हुमायूँ के प्रति १७ अगस्त, १४४६ ई० को आत्मसमपंगा कर दिया। कामरान क्षमायाचना करके हज की अनुमित लेकर बदल्यों से रबाना हुआ किंतु कुछ दूर जाकर लौट आया और २२ अगस्त, १४४६ ई० को हुमायूँ की सेवा में उपस्थित हुआ। हुमायूँ ने उसे क्षमा कर कोलाब की जागीर प्रदान कर दी पर कामरान को इससे भी संतोष न हुआ और उसने फिर बिद्रोह करकाबुल पर अधिकार जमा लिया। हुमायूँ ने पुनः सेना संगठित करके कामरान से काबुल छीन लिया। हुमायूँ ने उसे बार बार क्षमा किया, अंत में भी क्षमा करना चाहा, किंतु समारों के अत्यधिक विरोध के कारण उसकी आंखों में सलाई फिरवा कर मक्का चले जाने की अनुमित दे दी (दिसंबर, १४५३ ई०)। वह अपनी पत्नी के साथ मक्का पहुँचा और ५ अक्टूबर, १५५७ ई० को मर गया। कामरान बड़ा अच्छा किंत, बीर, दानी, योग्य शासक एवं कट्टर सुत्री था।

सं० ग्रं०—(फारसी) बाबरनामा; गुलबदन बेगम : हुमायूँनामा, जौहर : तज्जिकरतुल वाक्रेग्रात; बायजीद : तज्जिकरए हुमायूँ व अकबर; (हिंदी)—सैं० ग्र०ग्र० रिजवी : मुगुल कालीन भारत-बाबर (ग्रलीगढ़, १९६०) ; मुगुल कालीन भारत—हुमायूँ(ग्रलीगढ़, १९६१, १९६२ ई०)। [सैं० ग्र० ग्र० रि०]

कामरून (फेंच) पश्चिमी अफ्रीका में नाइजीरिया तथा फ्रेंच भूमध्यवर्ती अफ्रीका के बीच मे स्थित एक राज्य है
[क्षेत्रफल १,६२,६६२ वर्ग मील; जनसंख्या ३२,२३,००० (१६५७)]।
१६१६ ई० में जर्मन अधीनस्थ कामरून एक संधि के फलस्वरूप ब्रिटिश
कामरून [क्षेत्रफल ३,४८१ वर्ग मील, जनसंख्या १४,३०,००० (१६५३)]
तथा फ्रेंच कामरून दो भागों में बाँट दिया गया। फ्रेंच कामरून १ जनवरी,
सन् १६६० ई० से पूर्ण स्वतंत्र हो गया है। देश का अधिकांश दक्षिणी
तथा मध्य भाग पठारी है। औसत ऊँचाई २,००० फुट है। पठारी भाग
के उत्तर तथा उत्तर-पश्चिम में पर्वतंत्र में कामरून का जाग्रत ज्वालातथा मदारा नामक ऊँचे पर्वत है। पश्चम में कामरून का जाग्रत ज्वालामुखी पर्वत है। यहाँ की निदयों में सनागा, बेनुइ तथा लागोन प्रादि
मुख्य हैं। देश को जलावायु उष्ण किटबधीय है। तापक्रम ७५ फा०
से अधिक रहता है। वर्षा साल भर होती है। पर्वतीय तथा पठारी
भाग जंगलों से ढँके हैं।

देश की आर्थिक दशा कृषि तथा जंगलों पर आधारित है। ज्वार, बाजरा, सरघम, मक्का, मूँगफली, केला, नारियल, ककोभ्रा, काफी, कपास तथा रवर यहाँ की मुख्य पैदावार है। यशुपालन का कार्य होता है। यहाँ से काफी, ककोभ्रा, केला, इमारती लकड़ी श्रादि वस्तुएँ निर्यात की जाती हैं। भ्रायात होनेवाली वस्तुओं में शराब, गेहूँ, चायल, चीनी तथा मछली मुख्य हैं।

देश की राजधानी याऊंडे (जनसंख्या ४३,८३३) है। दउम्राला (जनसंख्या १,१८,८४७) देश का प्रधान पत्तन, पुरानी राजधानी तथा सबसे बड़ा भ्रौद्योगिक नगर है। सड़कों का विकास उल्लेखनीय है। रेलें कम हैं। [ह० ह० सि०]

कामरूप असम का प्राचीन नाम । पुराणों तथा तंत्रों में कामरूप को महापीठस्थान कहा गया है । योगिनीतंत्र में इसका विस्तार करतोया से दिक्करवासिनी तक बताया गया है । तीसरी श॰ ई॰ के पूर्व का इतिहास पौरािणिक कथा के रूप में प्राप्त होता है, जैसे यहाँ वराह विष्णु तथा पृथ्वी के पुत्र नरकासुर ने एक राजवंश की स्थापना की । ७वीं श॰ की एक जनश्रुति के अनुसार नरक तथा उसके पुत्र भगदत्त ने पुष्पवर्मा के पूर्व राज किया। पुष्पवर्मा के १२ प्रधिकारियों के नाम श्रमिलेखों में प्राप्त होते हैं : पुष्पवर्मा, समुद्रवर्मा (चत्ततेवी), गरापितवर्मा (यज्ञवती), महेंद्रवर्मा (चसुत्रता), नारायग्रवर्मा (चदेववती), मृतवर्मा (विज्ञानवती), चंद्रमुखवर्मा (चभागवती), स्थितवर्मा (चन्यनदेवी अथवा नयनशोभा), सुस्थितवर्मा (च्यामादेवी अथवा ध्रुवलक्ष्मी)। सुस्थितवर्मा के दो पुत्र

सुप्रतिष्ठितवर्मा तथा भास्करवर्मा थे जो हर्ष के समकालीन तथा मित्र थे। हर्ष जब चीनी यात्री को अपने यहाँ भेजने के संबंध में कुपित हो गया था तो मित्र के यहाँ चीनी यात्री, बीस हजार हाथी तथा तीस हजार नावें लेकर रवाना हुन्ना। हर्ष तथा इसमें फिर मित्रता हो गई थी।

भास्करवर्मा ने गौड़ों को पराजित कर भ्रपने राज्य का विस्तार किया। उसके बाद कामरूप के इतिहास में एक नए राजवंश का उदय हुम्रा। भास्करवर्मा के वंश से इसका क्या संबंध था, कहना कठिन है । एक ता म्रपट्ट के अनुसार इस वंश का संस्थापक शालंभ अथवा प्रालंभ था । राजवंश के परिवर्तन के कारण पालों ने सफलतापूर्वक कामरूप पर ब्राक्रमण किया । देवपाल ने वहाँ भ्रपना कृपापात्र स्थापित किया। शालंभ के पुत्र भ्रथवा भतीजे हर्जरवर्मा को महाराजाधिराज परमेश्वर परमभट्टारक कहा गया है। शालंभ के बाद प्रायः २१ नरेशों ने यहाँ लगभग ८०० ई० से १,००० ई० तक राज किया । उसके बाद का इतिहास, अंग्रेजों के आने तक, भ्रव्यवस्थित सा है।

कामरूप का नाम लोकसाहित्य में भरपूर भ्राया है । पश्चिमी प्रदेशों के लोकगीतों में भ्रक्सर ही पत्नी भ्रपने पति को कामरूप, भ्रसम या पूर्व बंगाल जाते समय वहाँ की जदुई श्राकर्षक स्त्रियों से सावधान करती हैं। उनका विश्वास है कि पश्चिम के पुरुषों को वे स्त्रियाँ जादू से दिन में भेड़ा बनाकर रखती हैं भ्रौर रात में उन्हें उनका प्रकृत रूप देकर उनके साथ सहवास करती हैं। शक्तिपूजा का तो यह प्रदेश केंद्र था ही, उसकी राजधानी प्राग्ज्योतिष (ग्राधुनिक गौहाटी) में कामाख्यादेवी का प्रसिद्ध मंदिर भी था जो भाज भी वहाँ भ्रवस्थित है। [चं० भा० पां०]

कामरो द्वीप हिंद महासागर में मैडागास्कर द्वीप तथा अफीका महाद्वीप के बीच में स्थित है (स्थिति १२° उ० अक्षाश तथा ४४° पूर्वी देशांतर)। यह द्वीपसमृह फांसीसियों के शासन में है। क्षेत्रफल ८४६ वर्ग मील, जनसंख्या १५,००,००० (श्रनुमानित) । इन द्वीपों की संरचना, मुख्य रूप से ज्वालामुखी के उद्गारों के ही कारण मानी जाती है । कुछ छोटे छोटे प्रवालों की सरचना के माने जाते हैं । यहाँ के निवासी मुख्य रूप से इस्लाम धर्मावलंबी है। कुछ भारतीय तथा यूरोपियन लोग भी हैं । लोगों का मुख्य व्यवसाय जहाजरानी करना तथा निकटवर्ती द्वीपों के बीच व्यापार करना है। द्वीपसमूह में भ्रनेक द्वीप संमिलित हैं जिनमें

१. ग्रट कामरो या ग्रंगाजिया पश्चिम में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है। इसका क्षेत्रफल ४४२ वर्गमील है। जनसंख्या ६६,२६५ (१६३६) है। इसके दक्षिएा। छोर पर करतोला नाम का जाग्रत ज्वालामुखी पहाड़ है । मध्य का भाग लावा से आज्छादित है। मुख्य नगर मोरोली है जहाँ

फांसीसी प्रशासक निवास करता है।

२. श्रंजीन या जोहन्ना ग्रट कामरो के दक्षिएा-पूर्व में स्थित है। क्षेत्रफल १३८ वर्ग मील, जनसंख्या ३६,०१०। घरातल का ऋमिक विकास मध्य की तरफ है। मोसामांड इसका मुख्य नगर है।

३. मायोही का क्षेत्रफल १३७ वर्ग मील, जनसंख्या १७,४७७ है। द्वीप के चारों ग्रोर प्रवाली भित्तियों का जमाव है। घरातल पर्वतीय है।

मसापेरे यहाँ का मुख्य केंद्र है।

४. मोहिला-यह द्वीप प्रथमोक्त दो द्वीपों के मध्य में स्थित है। क्षेत्रफल ११२ वर्गमील तथा जनसंख्या ५,२३६ है। घरातल पर्वतीय है। मध्य के भाग की भ्रौसत ऊँचाई १,६०० फुट है। फांबुनी तथानुमाचोद्र्यामुख्यकस्बे हैं।

ग्रेट कामरो द्वीप श्रनुपजाऊ है। श्रन्य सभी द्वीपों में घान, मक्का, ग्रालू, कपास, वनीला, खजर ग्रादि पैदा होते हैं। मुख्य पेशा खेती करना, नाविक का काम तथा मछली पकड़ना है। निवासियों के पास फलों के उद्यान तथा पशुघन भी हैं। [ह० ह० सिं०]

कामला (पीलिया) रक्तरस में पित्तरंजक (Bili-rubin) नामक एक रंग होता है, जिसके भ्राधिक्य से त्वचा और श्लेष्मिक कला में पीला रंग मा जाता है। इस दशा को कामला या पीलिया (Jaundice) कहते हैं। सामान्यतः रक्तरस में पित्तरंजक का स्तर १:० या इससे कम प्रति शत होता है, किंतु जब इसकी मात्रा २.४ प्रति शत

से ऊपर हो जाती है तब कामला के लक्षरा प्रकट होते हैं। कामला स्वयं कोई रोगविशेष नहीं है, प्रत्युत कई रोगों में पाया जानेवाला एक लक्षरा है। यह लक्ष्म नन्हें नन्हें बच्चों से लेकर ५० साल तक के बढ़ों में उत्पन्न हो सकता है। वास्तविक रोग का निदान कर सकने के लिये पित्तरंजक का उपापचय (Metabolism) समभना भावश्यक है।

रक्तसंचरण में रक्त के लाल करा नष्ट होते रहते है ग्रौर इस प्रकार मुक्त हुम्रा हीमोग्लोबिन रेटिकुलो-एंडोथीलियल (Reticuloendothelial) प्रणाली में विभिन्न मिश्रित प्रक्रियाओं के उपरांत पित्तरंजक के रूप में परिशात हो जाता है, जो विस्तृत रूप से शरीर में फैल जाता है, किंतु इसका अधिक परिमारा प्लीहा में इकट्ठा होता है। यह पित्तरंजक एक प्रोटीन के साथ मिश्रित होकर रक्तरस में संचरित होता रहता है। इसको अप्रत्यक्ष पित्तरंजक कहते हैं। यकृत के सामान्यतः स्वस्थ भ्रगा इस भ्रप्रत्यक्ष पित्तरंजक को ग्रहण कर लेते हैं भौर उसमें ग्लूकोरॉनिक ग्रम्ल मिला देते हैं । यह मिश्रित पित्तरंजक, जिसे साधार एतः प्रत्यक्ष पित्तरंजक कहते हैं, यकृत की कोशिकाश्रों में से गुजरता हुम्रा पित्तमार्ग द्वारा प्रत्यक्ष पित्तरंजक के रूप में छोटी भ्राँतों की ग्रोर जाता है। ग्रांतों में यह पित्तरंजक यूरोबिलिनोजन में परिवर्तित होता है जिसका कुछ भ्रंश शोषित होकर रक्तरस के साथ जाता है भ्रीर कुछ भाग, जो विष्ठा को ग्रपना भूरा रंग प्रदान करता है, विष्ठा के साथ शरीर से निकल जाता है।

यदि पित्तरंजक की विभिन्न उपापचियक प्रक्रियाओं में से किसी में भी कोई दोष उत्पन्न हो जाता है तो पित्तरंजक की श्रधिकता हो जाती है, जो कामला का कारए। होती है। रक्त मे लाल कराों का ग्रधिक नष्ट होना तथा उसके परिगामस्वरूप भ्रप्रत्यक्ष पित्तरंजक का भ्रधिक बनना बच्चों में कामला,नवजात शिशु में रक्त-कोशिका-नाश तथा श्रन्य जन्मजात. श्रथवा श्रर्जित, रक्त-कोशिका-नाश-जनित रक्ताल्पता इत्यादि रोगों का कारएा होता है। जब यकृत की कोशिकाएँ श्रस्वस्थ होती हैं तब भी कामला हो सकता है, क्योंकि वे अपना पित्तरजक मिश्रए का स्वाभाविक कार्य नही कर पाती श्रौर यह विकृति संक्रामक यक्नुतप्रदाह, रक्तरसीय यकृतप्रदाह श्रीर यकृत का पथरा जाना (कड़ा हो जाना, Cirrhosis) इत्यादि प्रसिद्ध रोगों का कारण होती है। अततः यदि पित्तमार्ग में अवरोध होता है तो पित्तप्रगाली में अधिक प्रत्यक्ष पित्तरजक का संग्रह होता है श्रौर यह प्रत्यक्ष पित्तरंजक पूनः रक्त में शोषित होकर कामला की उत्पत्ति करता है । भ्रग्न्याशय, सिर, पित्तमार्ग तथा पित्तप्रणाली के कैंसरों में, पित्ताइमरी की उपस्थिति में, जन्मजात पैत्तिक संकोच श्रौर पित्तमार्ग के विकृत संकोच इत्यादि शल्य रोगों में मार्गावरोघ यकृत से बाहर होता है । यकृत के स्रांतरिक रोगों में यकृत के भीतर की वाहिनियों में संकोच होता है, स्रतः सप्रत्यक्ष पित्तरंजक के स्रतिरिक्त रक्त में प्रत्यक्ष पित्तरंजक का म्राधिक्य हो जाता है।

अतः कामला अनेक प्रकार की व्याधियों का लक्षण है और इसकी चिकित्सा उत्पादक कारणों के निर्मूलन से ही हो सकती है।

[িয়০ হা০ দি০]

मानव जीवन के लक्ष्यभूत चार पुरुषार्थों में 'काम' कामशास्त्र अन्यतम पुरुषार्थ माना जाता है। संस्कृत भाषा में उससे संबद्घ विशाल साहित्य विद्यमान है। इस शास्त्र का म्राधारपीठ है महर्षि वात्स्यायनरचित कामसूत्र । सूत्र शैली में निबद्ध, वात्स्यायन का यह महनीय ग्रंथ विषय की व्यापकता और शैली की प्रांजलता में ग्रपनी समता नहीं रखता । मर्हाष वात्स्यायन इस शास्त्र के प्रतिष्ठाता ही माने जा सकते हैं, उद्भावक नहीं, क्योंकि उनसे बहुत पहले इस शास्त्र का उद्भव हो चुका था। कहा जाता है, प्रजापित ने एक लाख भ्रध्यायों में एक विशाल ग्रंथ का प्ररायन कर कामशास्त्र का भ्रारंभ किया, परतु कालांतर में मानवों के कल्या ए के लिये इसके संक्षेप प्रस्तृत किए गए। पौरािंगक परंपरा के अनुसार महादेव की इच्छा से 'नंदी' ने एक सहस्र भ्रष्यायों में इसका सार भ्रंश तैयार किया जिसे भ्रौर भी उपयोगी बनाने के लिये उद्दालक मुनि के पुत्र इवतकेतुने पाँच सौ ग्रध्यायों में उसे संक्षिप्त बनाया। इसके अनंतर पांचाल बाभव्य ने तृतीयांश में इसको और भी

संक्षिप्त किया—डेढ़ सौ भ्रध्यायों तथा सात अधिकरणों में, कालांतर में सात महनीय भ्राचार्यों ने प्रत्येक अधिकरण के ऊपर सात स्वतंत्र ग्रंथों का निर्माण किया—(१) नारायण ने ग्रंथ बनाया साधारण अधिकरण पर, (२) सुवर्णनाभ ने सांप्रयोगिक पर, (३) घोटकमुख ने कन्या संप्रयुक्तकपर, (४) गोनर्वाय ने भार्याधिकारिक पर, (५) गोणिकापुत्र ने पारदारिक पर, (६) दक्तक ने वैशिक पर तथा (७) कुविमार ने भ्रोपनिषदिक पर । इस पृथक् रचना का फल शास्त्र के प्रचार के लिये हानिकारक सिद्ध हुआ और कमशः यह उच्छित होने नगा । फलतः वात्स्यायन ने इन सातों अधिकरण ग्रंथों का साराश एकत्र प्रस्तुत्र हुआ । इस प्रवार का परिणात फल वात्स्यायन कामसूत्र हुआ । इस प्रकार वर्तमान कामसूत्र को शताब्दियों के साहित्यक सदुद्योगों का पर्यवसान समभना चाहिए, यद्यपि परंपरया घोषित कामशास्त्रीय ग्रंथों के इस श्रनंत प्रण्यन के विस्तार को स्वीकार करना कठिन है।

कामशास्त्र के इतिहास को हम तीन कालविभागों में बाँट सकते हैं—पूर्ववात्स्यायन काल, वात्स्यायन काल तथा पश्चाद्वात्स्यायन काल। पूर्ववात्स्यायन काल के म्राचार्यों की रचनाम्रो का विशेष पता नहीं चलता। बाभ्रव्य के मत का निर्देश बड़े म्रादर के साथ वात्स्यायन ने म्रपने ग्रंथ में किया है। घोटकमुख मौर गोनर्दीय के मत कामशास्त्र मौर म्रथंशास्त्र में उल्लिखित मिलते हैं। केवल दत्तक मौर कुचिमार के ग्रंथों के म्रस्तित्व का परिचय हमें भली भाँति उपलब्ध है। म्राचार्य दत्तक की विचित्र जीवनकथा कामसूत्र की जयमंगला टीका में है। उनका ग्रंथ 'वैशिक शास्त्र' सूत्रात्मक था जो म्रोंकार से म्रारंभ होनेवाला बताया जाता है (शूद्रक-पद्मप्राभृतक भाग्, क्लोक २४)। कुचिमार रचित तंत्र के पूर्णतः उपलब्ध न होने पर भी हम उसके विषय से परिचित हैं। इस तंत्र में कामोपयोगी मौष्यों का वर्णन है जिनका संबध बृंहग, लेपन, वश्य म्रादि क्रियाम्रों से है। 'कुचिमारतंत्र' का हस्तलेख मद्रास से उपलब्ध हुम्रा है जिसे ग्रंथकार 'उपनिषद्' का नाम देता है और जिस कारण उसमें प्रतिपादित म्रधिकरण 'भ्रौपनिपदिक' नाम से प्रख्यात हुम्रा।

कामसूत्र—वात्स्यायन का यह प्रथ सूत्रात्मक है। यह सात भ्रधिकरणों, ३६ भ्रष्ट्यायों तथा ६४ प्रकरणों में विभक्त है। इसमें चित्रित भारतीय सम्प्रता के ऊपर गुप्त युग की गहरी छाप है, उस युग का शिष्ट-सम्य व्यक्ति 'नागरक' के नाम से यहाँ प्रख्यात है। उसके रहने का ढग, मनोविनोद के साधन, दिनचर्या, श्रध्ययन, श्रध्यवसाय—इन सब विषयों का जीता जागता चित्र इतनी सुदरता से यहाँ दिया गया है कि कामसूत्र भारतीय समाजशास्त्र का एक मान्य ग्रंथरत्न बन गया है। ग्रंथ के प्रणयन का उद्देश्य है लोकयात्रा का निर्वाह, न कि राग की भ्रभिवृद्धि। इस तात्पर्य की सिद्धि के लिये वात्स्यायन ने उग्र समाधि तथा ब्रह्मचर्य का पालन कर इस ग्रंथ की रचना की—

तदेतद् ब्रह्मचर्येग परेगा च समाधिना। विहितं लोकयात्रार्थं न रागार्थोऽस्य स्विधिः।।

(कामसूत्र, सप्तम ग्रधिकरएा, क्लोक ५७)

ग्रंथ सात ग्रधिकरणों में विभक्त है। प्रथम ग्रधिकरण (साधारण) में शास्त्र का समृद्देश तथा नागरक की जीवनयात्रा का रोचक वर्णन है। द्वितीय श्रधिकरण (सांप्रयोगिक) रतिशास्त्र का विस्तृत विवरण प्रस्तृत करता है। पूरे ग्रंथ में यह सर्वाधिक महत्वशाली खंड है जिसके दस भ्रध्यायों में रतिक्रीडा, भ्रालिंगन, चुबन भ्रादि कामिकयाभ्रों का व्यापक ग्रीर विस्तृत प्रतिपादन है । तृतीय ग्रधिकरण (कन्यासंप्रयुक्तक) में कन्या का वरण प्रधान विषय है जिससे संबद्घ विवाह का भी उपादेय वर्णन यहाँ किया गया है। चतुर्थ ग्रधिकरण (भार्याधिकारिक) में भार्या का कर्तव्य, सपत्नी के साथ उसका व्यवहार तथा राजाओं के भ्रंतःपूर के विशिष्ट व्यवहार क्रमशः विरात है। पंचम अधिकररा (पारदारिक) परदारा को वश में लाने का विशद वर्णन करता है जिसमें दूती के कार्यों का एक सर्वीगपूर्ण चित्र हमे यहाँ उपलब्ध होता है। षष्ठ ग्रधिकरण (वैशिक) में वेश्यात्रों के ग्राचरएा, क्रियाकलाप, धनिकों को वश में करने के हथकंडे श्रादि वरिएत है। सप्तम श्रधिकरएा (श्रीपनिषदिक) का विषय वैद्यक शास्त्र से सबद्ध है। यहाँ उन श्रीषघों का वर्णन है जिनके प्रयोग श्रीर सेवन करने से शरीर मे दोनों वस्तुग्रों की, शोभा ग्रौर शक्ति की, विशेष म्रभिवृद्धि होती है। इन उपायों को वैद्यक शास्त्र में 'बृष्ययोग' कहा गया है।

रचना की दृष्टि से कामसूत्र कौटित्य के 'ग्रर्थशास्त्र' के समान हैं— चुस्त, गंभीर, अल्पकाय होने पर भी विपुल ग्रर्थ से मंडित । दोनों की शैली समान ही है—सूत्रात्मक । रचना के काल में भले ही ग्रंतर है। ग्रर्थशास्त्र मौर्यकाल का ग्रीर कामसूत्र गुप्तकाल का है:

कामसूत्र के ऊपर तीन टीकाएँ प्रसिद्ध हैं—(१) जयमंगला प्रगोता का नाम यथार्थतः यशोधर है जिन्होंने वीसलदेव (१२४३–६१) के राज्यकाल में इसका निर्माग् िकया। (२) कंदर्पच्डामणि बधेलवंशी राजा रामचंद्र के पुत्र वीरसिंहदेव रचित पद्यबद्ध टीका (रचनाकाल सं० १६३३—१५७७ ई०)। (३) कामसूत्रव्याख्या—भास्कर नरसिंह नामक काशीस्थ विद्वान् द्वारा १७८८ ई० में निर्मित टीका। इनमें प्रथम दोनों प्रकाशित और प्रसिद्ध हैं, परंतु ग्रंतिम टीका ग्रभी तक अप्रकाशित है।

पश्चार्वात्स्यायन काल-मध्ययुग के लेखकों ने कामशास्त्र के विषय मे अनेक ग्रंथों का प्ररायन किया। इनका मल आश्रय वात्स्यायन का ही ग्रंथरत्न है ग्रीर रतिक्रीडा के विषय में नवीन तथ्य विशेष रूप से निविष्ट किए गए हैं । एसे ग्रंथकारों में कतिपय की रचनाएँ ख्यातिप्राप्त हैं—(क) पदश्री—'नागरसर्वस्व'। ग्रंथकार बौद्ध है जो दामोदर गुप्त के 'क्ट्रनोमत' का निर्देश करता है स्रौर 'शार्ज्जधरपद्धति' में स्वयनिर्दिष्ट है। इसलिये इसका समय दशम शती का ग्रंत मानना चाहिए। (ख) कत्याणमत्ल---- प्रनंगरंग। प्रवध के किसी मसलमान नवाब को प्रसन्न करने के लिये यह लिखा गया है। (ग) कोक्कोक--रितरहस्य। पारिभद्र के पौत्र तथा तेजोक के पुत्र कोक्कोक की यह रचना कामसूत्र का सुंदर सुवोध सारांश प्रस्तुत करती है। रागा कुभकर्ग के द्वारा गीत-गोविंद की टीका में उधत होने के कारएा इसका समय १३वी शती से पहले नहीं हो सकता। इसी विद्वान का नाम सर्वसाधारण में भ्रष्ट होकर 'कोका पंडित' पड़ गया है तथा उनकी रचना 'कोकशास्त्र' के नाम से प्रख्यात हो गई है। (घ) कविशेखर ज्योतिरीक्वर-पंचसायक। प्राचीन कामशास्त्रीय ग्रंथों के स्राधार पर निर्मित यह ग्रंथ पर्याप्त लोक-प्रिय रहा है।

इन बहुशः प्रकाशित ग्रंथों के प्रतिरिक्त कामशास्त्र की अनेक अप्रकाशित रचनाएँ उपलब्ध है—हिरहर का रितरहस्य (या श्रृगारदीपिका); विजयनगर के राजा प्रीढदेवराय (१४२२–४८ ई०) की रितरत्नदीपिका; तंजोर के राजा शाहजी (१६६४–१७१०) की श्रृंगारमजरी; अनंत की कामसुधा, मीननाथ की स्मरदीपिका, चित्रधर का श्रृंगारसार, आदि। इन ग्रथों की रचना से इस शास्त्र की व्यापकता और लोकप्रियता का पता चलता है।

सं० ग्रं॰—डा॰ म्रार० श्मिट : बाइत्रेगे मुर इन्दिशे इरोतिक (जर्मन ग्रंथ; लाइपजिंग, १६११)।

द्वामा यूरोपीय रूस में बहनेवाली वोल्गा नदी की मुख्य शाखा है। यह यूराल पर्वत के पिश्वमी पादप्रदेश में मोलोटोव नगर के पिश्वम से निकलती है। कमानुसार उत्तर, पूर्व तथा दक्षिण की श्रोर मुडकर मोलोटोव पहुँचती है। फिर १,२०० मील दक्षिण-पश्चिम बहकर कजान के निकट वोल्गा में गिरती है। यही संगम प्राचीन तातार राज्य का केंद्र था। नहर द्वारा कामा का संबंध उत्तरी ड्वीना से हो जाने के कारण यूराल प्रदेश से बाल्टिक सागर तक यातायात का एक महत्वपूर्ण मार्ग खुल गया है। गिमयों में मोलोटोव तक बड़े जलयान श्रा सकते हैं। मोलोटोव के निकट कामा के जल से विद्युत् उत्पादन भी होता है।

[प्रे० चं० ग्र०]

कामाची, कामाख्या देवी अथवा शक्ति के प्रधान नामों में से एक।
पुराएों के अनुसार पिता दक्ष के यज्ञ में पिति
शिव का अपमान होने के कारए। सती हवनकुड में ही कूद पड़ी थीं जिसके
शरीर की, कहते हैं, शिव कंघे पर दीर्घकाल तक डाले फिरते रहे।
सती के अंग जहाँ जहाँ गिरे वहाँ वहाँ शाक्त पीठ बन गए जो शाक्त तथा
शैव भक्तों के परम तीर्थ हुए। इन्हीं पीठों में से एक—कामरूप असम
में स्थापित हुआ, जो आज की गोहाटी के सामने कामाख्या नामक पहाड़ी

पर कायम है। समुचे असम भ्रौर पूर्वोत्तर बंगाल में शक्ति भ्रथवा कामाक्षी की पूजा का बड़ा माहात्म्य है। पश्चिमी भारत में जो कामरूप की नारी शक्ति के अनेक अलौकिक चमत्कारों की बात लोकसाहित्य में कही गई है, उसका भ्राधार इस कामाक्षी का महत्व ही है। कामरूप का भर्ष ही है इच्छानसार रूप घारण कर लेना. भीर विश्वास है कि असम की नारियाँ चाहे जिसको अपनी इच्छा के अनुकूल रूप में बदल देती थीं। ग्रसम के पूर्वी भाग में ग्रत्यंत प्राचीन काल से नारी की शक्ति की ग्रर्चना हुई है। महाभारत में उस दिशा के स्त्रीराज्य का उल्लेख हुन्ना है। इसमें संदेह नहीं कि मातुसत्ताक परंपरा का कोई न कोई रूप वहाँ था जो वहाँ की नागा भ्रादि जातियों में भ्राज भी बना है। ऐसे वातावरण में देवी का महत्व चिरस्थायी होना स्वाभाविक ही था श्रौर जब उसे शिव की पत्नी मान लिया गया तब शाक्त संप्रदाय को सहज ही शैव शक्ति की पृष्ठ-भूमि श्रौर मर्यादा प्राप्त हो गई। फिर जब वज्रयानी प्रज्ञापारमिता श्रीर शक्ति एक कर दी गई तब तो शाक्त गौरव का श्रीर भी प्रसार हो गया । उस शाक्त विश्वास का केंद्र गोहाटी की कामाख्या पहाड़ी का यह कामाक्षी पीठ है। कामाक्षी की कथा का उल्लेख कालिका पुरारा में विस्तृत रूप से हुम्रा है। [प० उ०]

कामायनी यह श्राधुनिक छायावादी युग का सर्वोत्तम श्रौर प्रति-निधि हिंदी महाकाव्य है। जयशंकर 'प्रसाद' की यह श्रंतिम काव्य रचना १६३६ ई० में प्रकाशित हुई, परंतु इसका प्ररायन प्राय: ७- वर्ष पूर्व ही प्रारंभ हो गया था। चिंता से प्रारभ कर स्नानंद तक १५ सर्गों के इस महाकाव्य में मानव मन की विविध अतर्व तियों का क्रमिक उन्मीलन इस कौशल से किया गया है कि मानव सृष्टि के स्रादि से भ्रब तक के जीवन के मनोवैज्ञानिक भ्रौर सांस्कृतिक विकास का इतिहास

भी स्पष्ट हो जाता है।

मानव के अग्रजन्मा देव निर्दिचत जाति के जीव थे। किसी भी प्रकार की चिंता न होने के कारण वे 'चिर-किशोर-वय' तथा 'नित्यविलासी' देव भ्रात्म-मंगल-उपासना मे ही विभोर रहते थे। प्रकृति यह अतिचार सहन न कर सकी और उसने अपना प्रतिशोध लिया। भीषण जलप्लावन के परिगामस्वरूप देवसृष्टि का विनाश हुआ, केवल मनु जीवित बचे। देवसप्टि के विघ्वंस पर जिस मानव जाति का विकास हुन्ना उसके मूल मे थी चिता जिसके कारगा वह जरा और मृत्यु का श्रनुभव करने को बाध्य हुई। चिंता के स्रतिरिक्त मनु में दैवी स्रौर स्रामुरी वृत्तियों का भी संघर्ष चल रहा था जिसके कारए। उनमें एक स्रोर स्राशा, श्रद्धा, लज्जा स्रीर इड़ा का श्राविभीव हुआ तो दूसरी श्रोर कामवासना, ईर्था श्रौर संघर्ष की भी भावना जगी। इन विरोधी वृत्तियों के निरंतर घात-प्रतिघात से मनु में निर्वेद जगा और श्रद्धा के पथप्रदर्शन से यही निर्वेद क्रमशः दर्शन और रहस्य का ज्ञान प्राप्त कर भ्रंत में भ्रानंद की उपलब्धि का कारए। बना । यह चिता से म्रानंद तक मानव के मनोवैज्ञानिक विकास का ऋम है। साथ ही मानव के स्राखेटक रूप से प्रारंभ कर श्रद्धा के प्रभाव से पशुपालन, कृषक जीवन भ्रीर इड़ा के सहयोग से सामाजिक श्रीर भ्रीद्योगिक क्रांति के रूप में भौतिक विकास स्रंत में स्राध्यात्मिक शांति की प्राप्ति का उद्योग मानव के सांस्कृतिक विकास के विविध सोपान हैं। इस प्रकार कामायनी मानव जाति के उद्भव श्रौर विकास की कहानी है।

प्रसाद ने इस काव्य के प्रधान पात्र मनु और कामपुत्री कामायनी श्रद्धा को ऐतिहासिक व्यक्ति के रूप में माना है, साथ ही जलप्लावन की घटना को भी एक ऐतिहासिक तथ्य स्वीकार किया है। शतपथ ब्राह्म एा के प्रथम कांड के ग्राठवें भ्रध्याय में जलप्लावन सबंधी उल्लेखों का संकलन कर प्रसाद ने इस काव्य का कथानक निर्मित किया है, साथ ही उपनिषद श्रौर पुराशों में मनु श्रौर श्रद्धा का जो रूपक दिया गया है, उन्होंने उसे भी श्रस्वीकार नहीं किया, बरन् कथानक को ऐसा स्वरूप प्रदान किया जिसमें मन्, श्रद्धा ग्रौर इड़ा के रूपक की भी संगति भली भाँति बैठ जाय। परंतु सूक्ष्म दृष्टि से देखने पर जान पड़ता है कि इन चरित्रों के रूपक का निर्वाह ही ग्रंधिक सुदर भीर सुसंयत रूप में हुआ, ऐतिहासिक व्यक्ति के

रूप में वे पूर्णतः एकांगी और व्यक्तित्वहीन हो गए हैं।

मनु मन के समान ही अस्थिरमति हैं। पहले श्रद्धा की प्रेरणा से वे तपस्त्री जीवन त्याग कर प्रेम भौर प्राय का मार्ग ग्रहण करते हैं, फिर

भ्रसुर पुरोहित श्राकुलि श्रौर किलात के बहकावे में भ्राकर हिंसावृत्ति श्रौर स्वेच्छाचरण के वंशीभूत हो श्रद्धा का सुख-साघन-निवास छोड़ भंभा समीर की भाँति भटकते हुए सारस्वत प्रदेश में पहुँचते हैं; श्रद्धा के प्रति मनु के दुर्व्यवहार से क्षुब्ध काम का श्रीभशाप सून हताश हो किंकर्तव्यविमृद् हो जाते हैं और इड़ा के संसर्ग से बद्धि की शरण में जा भौतिक विकास का मार्ग अपनाते हैं। वहाँ भी संयम के स्रभाव के कारए। इड़ा पर श्रत्याचार कर बैठते हैं ग्रीर प्रजा से उनका संघर्ष होता है। इस सघर्ष में पराजित श्रीर प्रकृति के रुद्र प्रकोप से विक्षुब्ध मनु जीवन से विरक्त हो पलायन कर जाते हैं और ग्रंत में श्रद्धा के पथप्रदर्शन में उसका ग्रनुसरएा करते हुए भ्राध्यात्मिक भ्रानंद प्राप्त करते हैं । इस प्रकार श्रद्धा---भ्रास्तिक्य भाव—तथा इड़ा—बौद्धिक क्षमता—का मनु के मन पर जो प्रभाव पड़ता है उसका सुंदर विश्लेषणा इस काव्य में मिलता है।

काव्य रूप की दिष्ट से कामायनी चितनप्रधान है, जिसमें कवि ने मानव को एक महान संदेश दिया है। 'तप नही, केवल जीवनसत्य' के रूप में कवि ने मानव जीवन मे प्रेम की महत्ता घोषित की है। यह जगत् कल्याराभूमि है, यही श्रद्धा की मूल स्थापना है । इस कल्याराभूमि में प्रेम ही एक मात्र श्रेय ग्रीर प्रेय है। इसी प्रेम का सदेश देने के लिये कामायनी श्रद्धा का भ्रवतार हुम्रा है। प्रेम मानव भ्रौर केवल मानव की विभृति है। मानवेतर प्रार्गी, चाहे वे चिरविलासी देव हो, चाहे देह श्रीर प्रार्ण की पूजा में निरत भ्रसूर, दैत्य श्रीर दानव हों, चाहे कलाप्रिय किन्नर ग्रौर गंधर्व हो, चाहे पशु ग्रौर पक्षी हों, प्रेम की कला ग्रौर महिमा वे नहीं जानते, प्रेम की प्रतिष्ठा केवल मानव ने की है । परंतु इस प्रेम में सामरस्य की भ्रावश्यकता है। समरसता के भ्रभाव में यह प्रेम उच्छुंखल प्रराय-वासना का रूप ले लेता है। मनु के जीवन मे इस सामरस्य के श्रभाव के कारए ही मानव प्रजा को काम का अभिशाप सहना पड़ रहा है। भेद-भाव, ऊँच नीच की प्रवृत्ति, ग्राडंबर ग्रीर दंभ की दुर्भावना सब इसी सामरस्य के ग्रभाव से उत्पन्न होती है जिससे जीवन दु:खमय ग्रौर ग्रभिशाप-ग्रस्त हो जाता है। कामायनी में इसी कारण समरसता का भ्राग्रह है। यह समरसता द्वद्व भावना में सामंजस्य उपस्थित करती है। संसार में द्वंद्वों का उद्गम शाश्वत तत्व है—फूल के साथ काँटे, भाव के साथ श्रभाव, सुख के साथ दुः ल ग्रौर रात्रि के साथ दिन नित्य लगा ही रहता है। मानव इनमें भ्रपनी रुचि के भ्रनुसार एक को चुन लेता है, दूसरे को छोड़ देता है ग्रौर यही उसके विषाद का कारएा है । मानव के लिये दोनों को स्वीकार करना ग्रावश्यक है, किसी एक को छोड़ देने से काम नही चलता। यही द्वंद्वों की समन्वय स्थिति ही सामरस्य है। प्रसाद ने हृदय श्रीर मस्तिष्क, भक्ति और ज्ञान, तप, सयम और प्राय, प्रेम, इच्छा, ज्ञान और किया सबके समन्वय पर बल दिया है।

कला की दृष्टि से कामायनी छायावादी काव्यकला का सर्वोत्तम प्रतीक माना जा सकता है। चित्तवृत्तियों का कथानक के पात्र के रूप में भ्रवतरण इस काव्य की अन्यतम विशेषता है। श्रीर इस दृष्टि से लज्जा, सौंदर्य, श्रद्धा श्रौर इड़ा का मानव रूप में श्रवतरएा हिंदी साहित्य की श्रनुपम निधि है। श्री० कृ० ला०]

कामेट हिमालय पर्वत की एक चोटी है जो कुमाऊँ खंड में सतलज के दक्षिए। में स्थित है। यह चोटी सिवालिक ललाट (फाँट) से उत्तर-पूर्व ३० मील की दूरी पर है। श्रलकनंदा की दोनों अ।दि शाखाश्रों का उदगम इस चोटी के कमशः दाहिनी और बाई श्रोर से होता है। इसकी ऊँचाई समुद्र से २४,४४७ फुट है। इसके ग्रासपास का दृश्य बड़ा मनोरम है। [सु० प्र० सि०]

कॉमेडी सुखांत नाट्य रचनाएँ है जिनका कथानक श्रानंद,मनोरंजन श्रौर हास्य के सहारे विकसित होता है। पात्रों के कार्यों श्रौर कथनों से भी ग्रानद की ही उपलब्धि होती है। कॉमेडी का जन्म प्राचीन युनान में उल्लास के वातावरएा मे हुम्रा तथा प्रारंभिक भ्रवस्था में उसमें संगीत, म्रभिनय भौर उपहास का भ्रनुपम संमिश्रग् होता था । मदिरा के देवता दियोनिसस के उपासक उन्मत्त होकर नृत्य और गान द्वारा भ्रपने हृदय के भाव व्यक्त करते तथा भ्रपनी श्रद्धा भ्रपित करते थे। जलूस बनाकर वे इधर उघर घूमते थे ग्रौर न केवल पारस्परिक विनोद में संलग्न रहते

Post Graduate Library College of Atta Ra Comme

थे वरन् राह में मिलनेवालों का उपहास भी करते थे। इसी भाँति काँमेडी का भ्राविर्भाव हुम्रा। उसका विकास द्रुत गति से हुम्रा। एरिस्टोफेन्स के सुखांत नाटकों में यूनानी काँमेडी का विशिष्ट रूप द्रष्टव्य है।

सिसरो, होरेस प्रभृति रोमन विचारकों ने कॉमेडी के स्वरूप ग्रौर प्रयोजन पर प्रकाश डाला तथा प्लातस ग्रीर तेरेन्स ने यथार्थ ग्रीर व्यंग्य को मिलाकर अनेक उत्कृष्ट कॉमेडियों की रचना की । मध्ययग मे कॉमेडी शब्द ग्रत्यत विस्तृत ग्रर्थ में प्रयुक्त होता था। उससे नाट्यरचनाग्रों के श्रतिरिक्त सुलांत पद्मबद्ध कथात्रों का भी बोध होता था। इसका प्रमुख उदाहरण है दांते विरचित 'ला कामेदिया दीवीने'। नवजागरण के युग में पुनः कॉमेडी का सीधा संबंध नाट्यसाहित्य श्रौर रंगशाला से स्थापित हुमा तथा प्राचीन शास्त्रीय नाट्यरचनाश्चों का प्रचलन बढ़ा । तत्पश्चात् शास्त्रीय तथा देशज प्रभावों के संयोग से एक नवीन प्रकार की काँमेडी की स्नृष्टि हुई जिसका सर्वोत्कृष्ट उदाहरए। शैक्सपियर के नाटकों में मिलता है। यह रोमैंटिक कॉमेडी कल्पना ग्रीर भावना पर ग्राध्त थी तथा पूर्वनिर्धारित नियमों की भ्रवहेलना करती थी। इसकी प्रतिक्रिया में शीघ्र ही क्लासिकल कॉमेडी का पुनरुत्थान हुन्ना ग्रौर बेन जान्सन ने उसका वह रूप प्रस्तृत किया जिसे 'कॉमेडी ग्रॉव ह्यमर्स' कहते हैं। इसमें मानव स्वभाव की दुर्बलताओं का अतिरंजित चित्रेग यथार्थ जीवन की पुष्ठभूमि में हुम्रा है। म्रागे चलकर मोलियेर, इथरिज, काग्रीव म्रादि नें कृत्रिम उच्चवर्गीय सामाजिक जीवन को भ्राधार बनाकर उन नाटकों की रचना की जिन्हें 'कॉमेडी ग्रॉव मैनर्स' कहते हैं। इन सुखांत नाटकों में कभी कभी अतिशय अश्लीलता मिलती है जो अनेक पाठकों और दर्शकों को अरुचिकर प्रतीत होती है। १८वी शताब्दी में ऐसी भावनाप्रधान तथा नैतिकतासंपन्न कॉमेडियों की रचना हुई जिनका नाम 'सेटिमेंटल कॉमेडी' पड़ गया है। १६वीं शताब्दी के पूर्वीर्ध में फ्रांस तथा स्पेन में रोमैटिक कॉमेडी का चरमोत्कर्ष हुआ और प्रायः तभी से युरोप ग्रीर ग्रमरीका में ऐसी म्युजिकल कॉमेडी का प्रचलन भी बढ़ने लगा जिसमें संगीत श्रीर परिहास का ग्रनियंत्रित उपयोग होता है। ग्राधुनिक काल में कॉमेडी को भ्रनेक विशेषताएँ गंभीर समस्यामूलक नाटकों में समाविष्ट हो गई है तथा भ्रानेक ऐसे सुखांत नाटक लिखे गए हैं जिनका प्रत्यक्ष संबंध कॉमेडी लेखन के पूराने ग्रादशों से नहीं है। तब भी हम यह नही कह सकते कि वर्तमान युग में कॉमेडी ने विशेष उन्नति की है श्रथवा उसका कोई नवीन चमत्कारपूर्णरूप प्रगट हुन्ना है।

यह तो सर्वस्वीकृत है कि कॉमेडी का सीधा संबंध मनोरंजन श्रौर हास्य से हैं। कॉमेडी का यह प्रयोजन कभी भुलाया नहीं जा सकता। किंतु उच्च कोटि की कॉमेडी में मनोरंजन के श्रतिरिक्त एक गंभीर श्रिभिप्राय भी छिपा रहता है। ग्ररस्तू ने ग्रपने काव्यशास्त्र में कॉमेडी को मानव जीवन में मिलनेवाली कुरूपता तथा जीवन के हास्यास्पद व्यापारों का ऐसा श्रनुकरण माना है जिसमें दूसरों को पीड़ा पहुँचाने के उद्देश्य का नितांत श्रभाव रहता है। कॉमेडी के माध्यम से जीवन का परिष्कार होता है तथा उसका विगड़ा हुआ संतुलन पुनः स्थापित होता है। श्रीर संसार के अनेक महत्व-पूर्ण सुखांत नाटक इसी भावशं को घ्यान में रखकर लिखे गए हैं। कोरी हसी उत्पन्न करत्वाले सुखात नाटक कॉमेडी के उच्चतम ग्रादशं से च्युत होता उत्पन्न करत्वाले सुखात नाटक कॉमेडी के उच्चतम ग्रादशं से च्युत होकर फार्स ग्रयांत प्रहसन की कोटि में स्थान पाते हैं। इस प्रकार उत्कृष्ट कॉमेडी, हाई कॉमेडी, जीवन की ग्रभिव्यक्ति तथा समीक्षा है, प्रायः उसी प्रकार जसे ट्रैजेडी। वह भी जीवन के ग्रभीर तत्वों के समक्षने का प्रयास है, श्रतः द्रैजेडी और कॉमेडी का भेद श्रततोगत्वा मीलिक नहीं सिद्ध होता।

कॉमेडी में अनेक साधन उपयोग में लाए जाते हैं, जिनमें प्रमुख हैं ह्यूमर अर्थात् स्नेहन हास्य, विट अर्थात् वैदग्ध्य, सटायर अर्थात् उपहास, आयरती अर्थात् स्वेग्ध्य इत्यादि । इन सभी साधनों को अलग अर्थात् अपवा मिलाकर काम में लाया जाता है और फलतः कुरूपताओं और दुर्व्यवस्थाओं का उद्घाटन तथा हास्य का आविर्भाव होता है । कॉमेडी के पाठक और प्रेक्षक क्यों हेंसते हैं, इस प्रश्न को लेकर दीर्घकाल से बादिववाद चला आया है । आनंद और मनोरंजन के क्षाणों में हेंसी स्वाभाविक है, अतः सामान्य मत यह है कि लोग आनंदोद्रेक के कारणा हसते हैं, किंतु कुछ दार्शनिकों का यह मत है कि हसी अहंकार के कारणा उत्पन्न होती है । प्रक्षक प्रच्छन्न रूप

से अपनी तुलना उस पात्र से करता है जिसका स्वरूप अथवा व्यवहार हास्यास्पद है और अपने को अपेक्षाकृत सुदर, बुद्धिमान अथवा संतुलित आचरणवाला पाता है। इससे उसको संतोष प्राप्त होता है जो उसकी हँसी का कारएए है। एक धारएए यह भी है कि कॉमेडी में दूसरे की निंदा और भर्त्सना से मानव मन की छिपी हुई पाशिवक प्रवृत्ति का परितोप होता है और यही आनंद का कारएए है। हम कह चुके हैं कि कॉमेडी के अनेक रूप है और अपने विभिन्न रूपों में वह हास्य के विभिन्न कारएएं से सहानुभूति और सहिष्य है। कैमेडी के ऐसे उदाहरएए मिलते हैं जिनमें सहानुभृति और सहिष्य आपेत विधान विधान रहती है और उसके ऐसे रूप भी हैं जिनमें कटू हास्य और व्यंग्य का प्राधान्य मिलता है। अत्रत्य यह कहना अनुचित न होगा कि कॉमेडी से उत्पन्न होनेवाले हास्य के जितने कारएए दिए गए हैं, आंशिक रूप में वे सभी सत्य हैं।

सामाजिकता कॉमेडी का विशिष्ट गुएा है। प्रारंभ से ही इसका संबंध सामान्य लोकजीवन से निरंतर बना रहा है। वैयक्तिक जीवन की समस्याएँ भी कॉमेडी में सामाजिक परिवेश में ही निरूपित होती हैं। सामाजिक प्रभावों भीर शिक्तयों का पारस्परिक द्वंद्व किस प्रकार श्रंत में मिटकर एक समन्वित व्यवस्था उत्पन्न करता है, यही कॉमेडी का प्रतिपाद्य है। इसी तथ्य को व्यक्तिगत जीवन मे भी निरूपित किया जाता है। उदाहरणार्थ शेक्सपियर के नाटकों में कुछ देर के लिये पात्र बाधा श्रीर कठिनाइयों के कारएा व्यग्न हो उठते हैं, किंतु शीघ्र ही बाधाएँ मिट जाती हैं भीर कथानक का श्रवसान प्रेम और परिएाय में होता है।

संब्रंब--एरिस्टाटल: पोएटिक्स; मेरेडिथ, जार्ज: ग्रान दी श्राइडिया ग्रॉव कॉमेडी ऐड दि यूजेज ग्रॉव दि कामिक स्पिरिट; निकॉल, एलरडाइस: थियरी ग्रॉव ड्रामा; बेट्ले ऐड मिलेट्: ड्रामा।

[रा० ग्र० द्वि०]

कायसाँ (Caisson) धँसाई जानेवाली एक मंजूषा है, जिसका सिरा और पेंदा खुला रहता है एव उसमें एक या एक से अधिक कूप या द्वार बने रहते हैं। यह सेतुस्तभ, बदरगाह, प्राचीर आदि के निर्माण में ग्राधारतल का काम देता है ग्रौर समुद्र तथा नदियों की तलहटी मे नीव डालने के कार्यस्थल से पानी को दूर रखता है। मंजूषा तब तक घँसाई जाती है जब तक उसका पेदा नीव मे वांछित तल तक न पहुँच जाय । मजूषा लकड़ी, इस्पात, पत्थर या ऋकीट की बनाई जा सकती है । कायसाँ साधारएतया दो श्रेरिएयों मे विभाजित किया जा सकता है, पहला खुला कायसाँ श्रौर दूसरा वायवीय कायसाँ । इसकी घँसान कूप में खुदाई या निष्कर्षण करके की जाती है। घँसाने मे घर्षण के कारण श्रवरोध होता है जिसका, तल में पानी के फौवारे का उपयोग करके, निवारण किया जाता है । कुँग्रा खोदने या घँसाने में बालू, चिकनी मिट्टी, गोल पत्थर तथा सूक्ष्म बालू के स्तरो से गुजरना पडता है। कुएँ को सीघा घँसाने के लिये, ताकि वह किसी तरफ न झुके और न अपने स्थान से ही हटे, पर्याप्त कौशल एवं भ्रनुभव की भ्रावश्यकता होती है। बहुघा कुएँ के ग्रंतः ग्रौर बहिः पार्श्व के निचले भाग में पानी के तल की दाब से नरम श्रीर हल्की घरती में दरार पड़ जाती है, जिससे बालू बह जाता है श्रीर जलस्राव सोतों की भाँति हवा में ऊँचाई तक उठने लगता है जिससे उत्स्रुत-कृप की दह्या का भान होता है । इस कठिनाई को दूर करने के लिये बहुँघा गीताखोरों द्वारा खुदाई कराई जाती है।

जहाँ पर जलयुक्त महीन करावाली असंसंजक (non-cohesive) मिट्टी के काररा उपर्युक्त ढंग से खुली बँसान कठिन या असंभव हो जाती है वहाँ पर वायवीय धँसान का सहारा लिया जाता है।

खुले कायसाँ के कुएँ शिखर और पेंदे में खुले रहते हैं। वायवीय कायसाँ की सतह के तल में एक कार्यवाही कक्ष रहता है जिसके पेंदे मे वायुरोघक ढक्कन लग रहते हैं। इन ढक्कनों में वायुबंद कक्ष रहते हैं, जिनके द्वारा मनुष्य और सामग्रियाँ कार्यवाही कक्ष में प्रवेश कर सकती हैं या कक्ष से हवा को बाहर निकाले बिना बाहर आ सकती हैं। हवा की दाब इतनी रखी जाती है जो कायसाँ के बाहर के पानी की दाब के समकक्ष या समस्तरीय

जब कायसां ग्रपने ग्राधार स्थान तक पहुँच जाता है तब उसका तल

साफ किया जा सकता है ग्रीर उसे तैयार कर उसका निरीक्षण करके उसकी घारएक्षमता का अनुमान लगाया जा सकता है।

वायवीय कायसाँ का सबसे महत्वपूर्ण भ्रवयव वायुबद कक्ष है जिसमें नियंत्रित ढंग से ब्रावागमन की व्यवस्था रहती है। संपीडित वायु में, विशेषतः शरीर से दुर्बल व्यक्तियों का, प्रवेश संकटप्रद होता है। जब वायुकी दाब भ्रधिक हो तो वायुकी दाब बिना कम किए सपीडित वायुसे निकलना भी संकटप्रद है। इससे शरीर के ऊतकों तथा रक्त में बुलबुले बन सकते हैं, रक्तस्राव, ऐंठन, लकवा या मृत्यु तक हो सकती है। इसलिये वायवीय घँसान एक सौ दस फुट से ग्रधिक गहराई के लिये नहीं करनी चाहिए। इससे ग्रधिक गहराई के लिये खुली धँसान ही संभवतः ग्रधिक उपयुक्त है। सी० बा० जो०]

कायस्थ सवर्ण हिंदुक्यों की एक उपजाति जो प्रधानतया उत्तर भारत में उत्तर प्रदेश से बंगाल तक निवास करती है। कायस्थो के कुछ भेद गुजरात, महाराष्ट्र तथा दक्षिण भारत में भी बिखरे हुए हैं। कायस्थ प्रायः पढ़ने लिखने का पेशा करते रहे हैं। नवीन भ्राधिक परिस्थिति में ये घीरे घीरे ग्रन्य पेशे भी करने लगे हैं। कायस्थ शब्द की व्युत्पत्ति संदिग्ध है। उदाहरणार्थ कुछ लोग इसे 'कार्यस्थ' का बिगड़ा हुआ रूप सम भते हैं, परतु चूँकि स्वयं कायस्थ' शब्द का प्रयोग इसी रूप मे हजार बारह सौ साल (याज्ञवल्क्यस्मृति, मुद्राराक्षस) से होता आया है,

कार्यस्थ से कायस्थ का बनना विशेष ग्रर्थ नही रखता।

शिलालेखों, ताम्रपत्रों तथा प्राचीन ग्रंथो में म्राए हुए उल्लेखों से यह स्पष्ट है कि गुप्तकाल से यह शब्द बराबर व्यवहार में आता रहा है। इन उल्लेखों से यह भी स्पष्ट है कि १२वीं शताब्दी तक कायस्थ शब्द का प्रयोग किसी जातिविशेष के लिये नहीं, बल्कि राजकर्मचारियो म्रथवा श्रहलकार के ग्रथं में होता था, जो राजमत्री से लेकर साधारएा लेखक तक हम्रा करते थे ग्रौर जिनके पदों पर बाह्म एा. क्षत्रिय ग्रादि ग्रनेक वर्गी के लोग नियुक्त हो सकते श्रीर होते थे। उदाहरएार्थ रायबहादूर महामहो-ध्याय पं० गौरीशंकर हीराचंद स्रोभा ने लिखा है :-- "ब्राह्मण, क्षत्रिय, भ्रादि जो लोग लेखक भ्रर्थात् ग्रहलकारी का काम करते थे वे कायस्थ कहलाते थे। पहले कायस्थों का कोई म्रलग भेद नही था। कायस्थ श्रहलकार का ही पर्याय शब्द है जैसा कि ग्राठवीं सदी के कोटा के पास के क एक विलालेख से पाया जाता है। ... पीछे से अन्य पेशे-वालों के समान इनकी भी एक जाति बन गई।" (मध्यकालीन भारतीय संस्कृति, प० ४७, ४८)।

उत्तर भारत तथा गुजरात में कायस्थों की १२ मुख्य उपजातियाँ प्रसिद्ध हैं। उनके प्रतिरिक्त महाराष्ट्र में एक चंद्रसेनी प्रभु उपजाति भी मिलती है। कुछ लोग दक्षिए। भारत के पटनलकरए। उपजाति की भी कायस्थों में गिनती करते हैं। बंगाली कायस्थों का एक ग्रलग ही वर्ग है। १६२१ की जनसंख्या के भनुसार कायस्थ २१,७८,३६० थे। उत्तर भारत की कायस्थों की उपजातियाँ निम्नलिखित हैं:--१. श्रीवास्तव, २. सक्सेना, ३. भटनागर, ४. माथुर, ५. कुलश्रेष्ठ, ६. म्रष्ठाना, ७. निगम, ८. गौड़, ६. ग्रंबष्ठ, १०. कररा, ११. वाल्मीकि ग्रौर १२. सूर्यध्वज । जनसंख्या के श्रनुसार इनमें प्रथम स्थान पूर्वी उत्तर प्रदेश के श्रीवास्तव (३ लाख, ३६ हजार), द्वितीय स्थान बिहार के करण (१ लाख ४५ हजार) भीर तृतीय स्थान पश्चिमी उत्तर प्रदेश के सक्सेनों को (६० हजार) देना होगा। बंगाली कायस्थों की समस्त उपजातियों की संख्या लगभग १० लाख ६४ हजार थी। जनश्रुति के मनुसार बंगाल के कायस्थों के पूर्वपुरुष कन्नीज से गए हुए माने जाते हैं। ऊपर गिनाए कायस्य उपवर्णों में भ्रनेक ब्राह्मरागोत्रीय हैं, यह उल्लेखनीय है, यद्यपि गोत्र मात्र वर्ण से नहीं, पाणिनि के सूत्र-विद्यायोनिसम्बन्धौ-के मन्-सार गुरु के संबंध से भी हुन्ना करता था।

कायस्थों की उपजातियों में श्रापस में खानपान तथा विवाह संबंध नहीं होता रहाहै किंतुधीरेघीरेये प्रतिबंघग्रब टूट रहेहैं। [खा० चं०]

प्राचीन काल में भ्रायुर्वेद में कायाकल्प चिकित्सा का कायाकल्प महत्वपूर्ण स्थान था। जो व्याघि विविध चिकित्सा-विधियों से दूर नहीं हो पाती वह कायाकल्प चिकित्सा से समूल नष्ट हो जा सकती है, ऐसा कुछ चिकित्सकों का विश्वास था।

श्रायुर्वेद दर्शन के अनुसार मानव शरीर जिन तत्वों से बना है उनकी शरीर में न्यूनता अथवा अधिकता से ग्रंथियाँ और कोशिकाएँ विकृत हो जाती है जिससे रोगों की उत्पत्ति होती है। अतः तत्वों की न्यूनता में शरीर में यदि उन तत्वों को अथवा समान गुगाधर्मवाले पदार्थों को प्रविष्ट या सेवन कराया जाय ग्रथवा तत्वों की ग्रीधकता में किसी उपाय से उन्हें शरीर से बाहर निकाल दिया जाय तो तत्वों का संतुलन फिर स्थापित किया जा सकता है भ्रौर उससे स्वास्थ्य, स्मृति, सौंदर्य भ्रादि फिर से लौटाए जा सकते हैं और आकृति में अभिनवता लाई जा सकती है।

कायाकल्प के दो भेद कहे गए हैं। एक को वातातिपक और दूसरे को कुटीरप्रावेशिक कहते हैं। पहले प्रकार का संपादन हर स्थान में किया जा सकता है, पर दूसरे प्रकार के लिये एक विशेष प्रकार की निश्चित माप की कुटी बनाई जाती है जिसमें मनुष्य को कुछ निश्चित काल तक निवास करना पड़ता है । इन चिकित्साओं में भाहार का नियंत्रए भौर उपयुक्त वानस्पतिक ग्रोषिघयों, पारद की पर्पटियों, दूध, मट्ठा (छाछ) ग्रादि विभिन्न प्रकार के रसायनों का सेवन कराया जाता है।

गौ० कु० गो०

कायोत्सर्ग मुनि के सामिषक, संस्तव, बंदना, प्रतिक्रमण, प्रत्या-स्थान और कायोत्सर्ग, ये 'षड् भावश्यक' कार्य है। कायोत्सर्ग का शब्दार्थ 'शरीर के ममत्व का त्याग' है। मूलाचार (भ्र०७, गा० १५३) के ब्रनुसार इसका लक्षरा (परिभाषा) है---पैरों में चार भ्रंगुल का अंतराल देकर खड़े हों, दोनों भुजाएँ नीचे को लटकती रहें भीर समस्त भंगों को निश्चल करके यथानियम श्वास लेने (प्रागायाम) पर कायोत्सर्ग होता है। इस प्रकार कायोत्सर्ग ध्यान की शारीरिक प्रवस्था (समाधि) का पर्यायवाची है, जैसा "जिन सुथिर मुद्रा देख मृगगन उपल खाज खुजावते" से स्पष्ट है। संकल्प-विकल्प-रहित भ्रांतरिक थिरता को ध्यान (ग्रात्मकायोत्सर्ग) कहा है। ग्रपराघरूपी व्राणों के भैषजभूत कायोत्सर्ग के दैनिक, मासिक भ्रादि भनेक भेद हैं। उत्कृष्ट कायोत्सर्ग एक वर्ष तक तथा जघन्य म्रतर्मुहर्त (एक क्षण से लेकर दो घड़ी के पहिले तक) होता है। खु० चं० गो०

कारखानों का निर्माण श्रोर उनकी बडे बडे कारखानों के लिये छाजनदार विस्तृत स्थान की भावश्यकता पडती है जिसमें बड़ी बड़ी मशीनें रखी जा सकें तथा काम करनेवाले सब ब्रादमी सुविधापूर्वक कार्यकर सकें। क्रेन इत्यादि से भारी सामान पहुँचाने के लिये कमरे पर्याप्त ऊँचे तथा चौड़े भी रखने पड़ते हैं। कार्य-कर्ताम्रों को मधिक से भिधिक प्रकाश मिल सके (जिससे बिजली का खर्च कम हो) और प्रकाश भी ऐसा हो जिसके द्वारा गहरी परछाई न पड़े, इसकी भी व्यवस्था रहनी चाहिए।

कारलानों के निर्माण में बड़े बड़े तथा ऊँचे कमरे बनाना प्राय: श्रावश्यक ही होता है। बीच में दीवार या पाया देने से रुकावट न पड़े, इसलिये छत श्रधिकतर बडी बडी कैचियों पर रखी जाती है। इसलिये श्रधिकांश छतें लोहे या ऐसबेस्टस की चादर की बनाई जाती हैं जिसमें उत्तरीय प्रकाश का भी प्रबंध करना पड़ता है। उत्तरीय प्रकाश से ग्रभिप्राय यह है कि कमरों की दिशा ऐसी रखी जाती है कि उत्तर दिशा में कैची में खड़ा ढाँचा देकर शीशा जड़ देने से भाकाश से, उत्तर दिशा से, छत द्वारा कमरे में प्रकाश भाता है। प्रातःकाल से सायंकाल तक उत्तर दिशा में प्रकाश की तीवता में अधिक परिवर्तन नहीं होता । अतः कमरे में भी प्रातः से सायं तक ऊपर से प्रायः समान प्रकाश आता है, जिससे परछाईं नहीं पड़ती। श्रधिक प्रकाश श्राने के लिये शीशे की खिड़कियाँ भी बड़ी रखी जाती हैं।

कैंची प्रायः ८-१० फुट की दूरी पर एक दूसरे के समांतर रखी जाती है । ग्रतः यदि लंबाई की दिशा में स्थान की कमी न हो तो वांछित लंबाई का कमरा बनाया जा सकता है। अपेक्षित चौड़ाई के लिये कैंची बहुत भारी ग्रौर मेहगी पड़े तो बीच में पायों की पक्ति देकर दूसरी कैंचियों की पंक्ति भी रखी जा सकती है, ग्रथवा कोई दूसरा कमरा बनाया जा

सकता है।

मशीनों के चलने से पृथ्वी में होनेवाले कंपन के कारण दीवारों को घमक पहुँचती है, जिससे कमजोर दीवारों के ढह जान का भय रहता है। दूसरे, कारखानों की दीवारें बहुत कड़ी होती हैं और उनपर बोक्स भी बहुत अधिक रहता है। तीसरे, आधी चलने के समय हवा की दाब सहने की क्षमता भी उनमें होनी चाहिए। इन्हीं कारणों से कारखानों की दीवारें साधारण मकानों की दीवारों से अधिक पूष्ट बनाई जाती हैं।

कारलानों का फर्श बहुत चिकना नहीं होना चाहिए, जिससे काम करनेवालों के फिसलने का डर न रहे। वैसे भी, फर्श अधिक कड़ा और दृढ़ होना चाहिए, जिससे मशीनों की घड़घड़ाहट तथा भारी सामान के बीक से क्षतिन पहुँचे। फर्श की पुष्टता बढ़ाने के लिये सीमेट में कंकीट की मात्रा बढ़ा दी जाती है, अथवा सोडियम सिलिकेट या आइरोनाइट का उपयोग किया जाता है।

कारखानों में भीतर की गंदी तथा गीली हवा बदलने के लिये हवा बाहर फेंकनेवाले बिजली के पंखे छत के पास लगाए जाते हैं। इस प्रकार भीतर की गरम तथा गीली हवा बराबर शुद्ध हवा द्वारा बदलती रहती है।

कारलाने में सामान इत्यादि की चोरी रोकने के निमित्त तथा किंमयों को बिना श्राज्ञा के भीतर बाहर श्राने जाने से रोकने के लिये कई द्वारों के स्थान पर एक ही बड़ा द्वार बनाया जाता है, जिसपर प्रायः चौकीदार रहता है। इस द्वार के श्रतिरिक्त श्राग लगने पर बच निकलने के लिये दूसरी श्रोर भी एक श्रन्य द्वार लगा देना श्रावश्यक है।

कारलाने की मशीनो की घड़घड़ाहट के कारएा बहुत अधिक शोर और आवाज होती है, इसलिये कारलाने को बस्ती से अलग नगर के एक किनारे पर रलना चाहिए। बहुत से कारलानों में चिमनी से निकलने-वाला धुआँ भी विषाक्त गैस से भरा रहता है। इनसे बचने के हेतु भी कारलाने को आबादी से हटकर ही बनाना चाहिए।

बड़े बड़े कारखानों के निर्माण के लिये स्थान चुनते समय इस बात पर विचार कर लेना चाहिए कि पानी श्रौर बिजली पर्याप्त मात्रा में श्रौर सुविघापूर्वक मिल सके। इसके श्रतिरिक्त गंदे पानी इत्यादि की निकासी भी समुचित श्रौर सस्ते उपायों से हो सके।

कारखाने का स्थान नियत करते समय यह भी विचार रखना चाहिए कि पास में कच्चा माल उपयुक्त मात्रा में तथा मजदूर उचित मूल्य पर मिल जायेंगे कि नहीं। जमीन के चुनाव के समय पानी तथा मिट्टी की जांच भी इस विचार से करनी चाहिए कि पानी शुद्ध है तथा भूमि के नीचे की परत बहुत ऊँची तो नहीं है और नींव डालने के लिये मिट्टी यथेष्ट दृढ़ है।

भ्रतः कारखाने के निर्माण के लिये उपर्युक्त बातों के भ्रतिरिक्त स्थान चुनते समय यह बात भी दृष्टि में रहे कि भविष्य में कारखाने के विस्तार के लिये पर्याप्त भूमि भी सरलता से भ्रौर सस्ते दाम में मिल सके। यदि कारखाना मालिक बड़ा पूँजीपित हो तो प्रारंभ में ही ग्रधिक जमीन खरीद लेना उचित होगा।

कारखानों में उत्पादन का इतिहास कारीगरों के बर पर ही बना करती थीं, परंतू जैसे जैसे कारीगरों द्वारा निर्मित वस्तुस्रों का उपयोग बढ़ा वैसे वैसे बड़े पैमाने पर निर्माण की श्रावश्यकता भी बढ़ी। साहसी व्यापारी कारीगरों के घर सामान पहुँचाकर भ्रौर उन्हें भ्राधिक सहायता देकर स।मग्री बनवाने लगे । परतु कारीगरों तक माल पहुँचाने श्रीर उनसे निर्मित सामग्री इकट्ठी करने में बहुतसमय नष्ट होता था; काम बराबर भ्रच्छे मेल का नही बनता था, कारीगर बहुधा समय पर काम पूरा नहीं करते थे ग्रौर कारीगरों द्वारा माल दबाकर बैठ जाने का बड़ा भय रहता था। इसलिये साहसी व्यापारी बड़े बड़े भवन बनवाकर वहीं कारीगरों को बुलाने लगे श्रौर इसी से कारखानों की उत्पत्ति हुई। इसमें भवगुरा यह था कि उपयुक्त भवन बनवाने मे बहुत सी प्रांजी फँस जांती थी। यदि यंत्रों की भ्रावश्यकता होती थी तो उसमें भी पुँजी लगती थी। जब कारीगर दूर दूर से आते थे तब उनके रहने का भी प्रबंध करना पड़ता था; फिर, कारीगरों के कार्य के निरीक्षण के लिये रखे गए व्यक्तियों का वेतन भी देना पड़ता था। इन सब भ्रवगराों के होते हए भी कारखानों की सख्या बढ़ने लगी । ग्रेट ब्रिटेन में कारखानों का विकास सबसे पहले हुम्रा । सन् १७५६ ई० तक वहाँ कई छोटे मोटे कारखाने खुल गए थे। कालांतर में वा॰प इंजन के झाविष्कार (१७६६ ई०) के बाद कारखानों की वृद्धि बहुत शीघ्र हुई। इसी समय के लगभग इंग्लैंड के तीन व्यक्तियों (हारग्री॰ज, धार्कराइट और कॉम्पटन) ने कमानुसार सूत कातने, कपड़ा बुनने और तागा बटने की मशीनों की उपज्ञा की और तब से कपड़ा बड़े बड़े कारखानों में बनने लगा। १६वीं शताब्दी के मध्य तक अनक प्रकार के कारखाने स्थापित हो गए थे, जैसे कागज, पुस्तकों, काच, मिट्टी के बरतनों, धानु के बरतनों, इंजनों, मशीनों, जूतों, लकड़ी की वस्तुम्रों, मक्खन, डिब्बाबंदी, पावरोटी म्रादि के। उस शताब्दी के मंत तक पाव-रोटी, बाइसिकिल, मोटरकार, बिजली के सामान, रासायनिक पदार्थ, रबर म्रादि के भी कारखाने खुल गए।

यद्यपि ब्रिटेन ने मशीनों और कारीगरों का बाहर जाना बंद कर रखा था, तो भी चोरी से कुछ मशीनें और भ्रनेक कारीगर बाहर चले ही गए और यूरोप तथा भ्रमरीका में भी कारखाने बनने लगे। भ्रमरीका में कारखानों की विशेष भ्रावश्यकता थी, क्योंकि वहाँ कारीगरों और श्रमिकों की कमी थी। वहाँ मशीनो के निर्माण में विशेष विकास हुआ

भीर ऐसे भ्रनेक यंत्र बने जो प्रायः स्वचालित थे।

प्रारंभिक कारखाने छोटे होते थे क्योंकि एक व्यक्ति अधिक प्रंजी नहीं लगा सकता था। लाख दो लाख रुपए की प्रंजी प्रायः एक सीमा थी। परंतु १६वी शताब्दी के अंत में साभे के कारखाने चलने लगे और कंपनियों के विषय में नियम बन जाने पर सीमित उत्तरदायित्व की कंपनियाँ बड़ी शीघ्रता से खुलने लगीं। श्रिमकों की कमी भी तब पूरी होने लगी जब श्रिमकों के स्वास्थ्य और सुख के लिये कानून बने। पहले श्रिमकों को प्रति दिन १२ घंटे काम करना पड़ता था। घीरे घीरे यह समय घटकर आठ घंटे या इससे भी कम हो गया। साथ ही, श्रिमकों के लिये न्यूनतम बेतन, छुट्टियों, श्रायुर्वैज्ञानिक उपचार, बीमा आदि के भी नियम बन गए। बालकों से कारखानिक उपचार, बीमा आदि के भी नियम बन गए। बालकों से कारखानिक जे काम कराना बंद कर दिया गया। इनमें से कई सुविधाओं की प्राप्ति के लिये श्रीमकों को कष्टप्रद हड़तालें करनी पड़ी थीं। श्रव विदव के अधिकांश कारखानों के श्रीमक सुख से रहते हैं और विशेष मशीनों के कारएए थोड़े ही मानव श्रम से बहुत श्रीषक सामग्री की उत्पत्ति होती है, जिससे उपभोक्ता को कोई सामग्री बहुत महँगी नहीं पड़ती।

सं ग्रं॰—एच॰ डी॰ फॉङ्ग : दि ट्रायंफ भ्रॉव दि फैक्टरी सिस्टम इन इंग्लैंड (१६३०); वी॰ एम॰ क्लाक : हिस्ट्री भ्रॉव मेनुफैक्चरसं

इन दि यूनाइटेड स्टेट्स, ३ जिल्द (१६२६)।

कारडोवा यूरोप में दक्षिश्मी स्पेन का एक प्रांत तथा उसकी राजधानी है। इसी नाम का एक ग्रन्थ नगर उत्तरी ग्रमरीका के ग्रलास्का राज्य के उत्तरी-पश्चिमी भाग में भी स्थित है।

स्पेन का कारडोवा नगर ग्वॉडलिंग्वियर नदी के दाहिने किनारे पर बसा है। संभवतः यहाँ पर प्रथम बस्ती कार्थीजियन राज्यकाल में हुई। १४२ ई० पू० में इसपर रोमन अधिकार हो गया। ७४६ ई० में मूर शासक अब्दुर्रहमान ने इसे स्पेन की राजधानी बनाया। नगर में रोमन दीवारों की नीवें तथा मूर काल की सँकरी और टेढ़ी मेढ़ी गलियाँ विद्यमान है। १८०८ ई० में फ्रांसीसियों ने कारडोवा में जो लूटपाट की उसका प्रभाव उस शताब्दी के अंत तक नहीं मिट सका।

नगर का मुख्य दर्शनीय भवन भेजिनवटा भ्रर्थात् मसजिद है जो भ्रव एक गिरजाघर है । यहाँ के मुख्य उद्योग शराब तथा कपड़ा बनाना हैं । यात्रियों से श्रच्छी भ्राय होती है । ताँबा तथा तेल के निर्यात महत्वपूर्एा

हैं। जनसंख्या १,६४,४०३ (१६४०)।

कारडोवा प्रांत की सीमाएँ उत्तर-पूर्व में क्युडाडरियल, पूर्व में जेन, दक्षिण-पूर्व में ग्रैनाडा, दक्षिण में मैलागा, दक्षिण-पश्चिम में सेविल तथा उत्तर-पश्चिम में बेडाजोज द्वारा निर्घारित होती हैं। क्षेत्रफल ४,३०० वर्ग मील, जनसंख्या ७,५१,६०५ (१६४०)। ग्वॉडलक्विवर नदी के उत्तर का भाग सियराडी मोरेना की पर्वतीय पट्टी है तथा दक्षिण का भाग ला कैंपिना का विशाल मैदान है।

पर्वतीय भाग में पर्याप्त खनिज संपत्ति है तथा मैदान में उपजाऊ मिट्टी है, परंतु यहाँ के निवासियों के ब्रज्ञान से किसी का सदुपयोग नहीं हुआ है। पर्वतीय भाग में भेड़ें तथा सुग्रर पाले जाते हैं। मैदान में भ्रनाज तथा फल उत्पन्न होते हैं भ्रौर शराब तथा तेल तैयार किया जाता है। प्रांत में कोयला, चाँदी, सीसा तथा जस्ता भी निकाला जाता है। यहाँ के मुख्य नगर कारडोवा, लुसेना, पुँटे गेनिल, बेना तथा मांटिला हैं। [प्रे॰ चं॰ भ्र॰]

कारण जो कार्य के पूर्व में नियत रूप से रहता हो ग्रीर अन्यथासिद्ध न हो उसे कारण कहते हैं। केवल कार्य के पूर्व में रहने से ही कारणत्व नहीं होता, कार्य के उत्पादन में साक्षात्कार सहयोगी भी इसे होना चाहिए। अन्यथासिद्ध (दे० अन्यथासिद्ध) में उन तथा-कथित कारणों का समावेश होता है जो काय की उत्पत्ति के पूर्व रहते हैं पर कार्य के उत्पादन में साक्षात् उपयोगी नहीं हैं। जैसे कुम्झार का पिता अथवा मिट्टी ढोनेवाला गधा घट रूप कार्य के प्रति अन्यथासिद्ध है।

कार्य-काररा-संबंध भ्रन्वयव्यतिरेक पर भ्राधारित है। काररा के होने पर कार्य होता है, कारएा के न होने पर कार्य नही होता। प्रकृति में प्राय: कार्य-कार एा-संबंध स्पष्ट नहीं रहता । एक कार्य के अनेक कार एा दिलाई देते हैं। हमें उन ग्रनेक दिलाई देनेवाले कारणों मे से वास्तविक कारण ढूँढ़ना पड़ता है। इसके लिये सावधानी के साथ एक एक दिखाई देनेवाले कारगों को हटाकर देखना होगा कि कार्य उत्पन्न होता है या नही । यदि कार्य उत्पन्न होता है तो जिसको हटाया गया है वह कारए। नहीं है। जो स्रंत में शेष बच रहता है वही वास्तविक कारण माना जाता है। यह माना गया है कि एक कार्य का एक ही कारए। होता है अन्यथा अनुमान की प्रामाशिकता नष्ट हो जायगी। यदि धूम के प्रनेक कारण हों तो धूम के द्वारा ऋग्नि का श्रनुमान करना गलत होगा । जहाँ श्रनेक कारएा दिखाई देते हैं वहाँ कार्य का विश्लेषण करने पर मालूम होगा कि कार्य के अनेक श्रवयव कारण के अनेक अवयवों से उत्पन्न है। इस प्रकार वहाँ भी कार्य-विशेष का कारणविशेष से संबंध स्थापित किया जा सकता है। कारण-विशेष के समृह से कार्यविशेष के समृह को उत्पन्न मानना भूल है। वास्तव में समूह रूप मे भ्रनेक कारएाविशेष समूहरूप मे कार्य को उत्पन्न नही करते। वे मलग मलग ही कार्यविशेष के कारण है।

कार्य के पूर्व में नियत रूप से रहना दो तरह का हो सकता है। कारण कार्य के उत्पादन के पहले तो रहता है परतु कार्य उस कारण से पृथक् उत्पन्न होता है। कारण केवल नवीन कार्य के उत्पादन में सहकारी रहता है। सिट्टी से घड़ा बनता है अतः मिट्टी घड़ा का कारण है और वह कुम्हार भी जो मिट्टी को घड़े का रूप देता है। कुम्हार के ब्यापार के पूर्व मिट्टी मिट्टी है और घड़े का कोई अस्तित्व नहीं है। कुम्हार के सहयोग से घड़े की उत्पत्ति होती है अतः घड़ा नवीन कार्य है जो पहले कभी नहीं था। इस सिद्धांत को आरभवाद कहते हैं। कारण नवीन कार्य का आरभक होता है, कारण स्वयं कार्य कप में परिणत नहीं होता। यद्यपि कार्य के उत्पादन में मिट्टी, कुम्हार, चक आदि वस्तुण, सहायक होती है परंतु ये सब अलग अलग कार्य (घड़ा) नहीं है और न तो ये सब संमितित रूप में अलग अलग कार्य (घड़ा) नहीं है और न तो ये सब संमितित रूप में अलग अलग कार्य (घड़ा) सहाये से उत्पन्न परंतु इन सबसे विलक्षरण अपूर्व उपलब्धि है। अवयवीं से अवयवी पृथक् सत्ता है; इसी सिद्धात के आधार पर आरभवाद का प्रवर्तन होता है। भारतीय दर्शन में न्याय-वैशेषिक इस सिद्धांत के समर्थक हैं।

कार्यं का कारए। के साथ संबंध दूसरी दृष्टि से भी देखा जा सकता है। मिट्टी से घड़ा बनता है ग्रतः घड़ा अव्यक्त रूप में (मिट्टी के रूप में) विद्यमान है। यदि मिट्टी न हो तो चूंकि घड़े की अव्यक्त स्थित नहीं है अतः घड़ा उत्पन्न नहीं होता। वस्तुविशेष ही कार्यविशेष के कारए। हो सकते हैं। यदि कार्यं कारए। से भिन्न नवीन सत्ता हो तो कोई वस्तु किसी कारए। से उत्पन्न हो सकती हैं। तिल की जगह बालू से तेल नहीं निकलता क्योंकि प्रकृति में एक सत्ता का नियम काम कर रहा है। सत्ता से ही सत्ता की उत्पत्ति होती है। असत् से सत् की उत्पत्ति नहीं हो सकती—यह प्रकृति के नियम से विपरीत होगा। सांख्ययोग का यह सिद्धांत परिएगामवाद कहलाता है। इसके अनुसार कारए। कार्य के रूप में परिएगत होता है, ग्रतः तत्वतः कारए। कार्य से पृथक् नहीं है।

इन दोनों मतों से भिन्न एक मत और है जो न तो कारण को आरंभक मानता है और न परिणामी । कारण व्यापाररहित सत्ता है । उसमें कार्य की उत्पत्ति के लिये कोई व्यापार नहीं होता । कारण कूटस्थ तत्व है। परंतु कूटस्थता के होते हुए भी कार्य उत्पन्न होता है क्योंकि द्रष्टा को भ्रज्ञान भ्रादि बाह्य उपाधियों के कारण कूटस्थ कारण भ्रपन शुद्ध रूप में नहीं दिखाई देता। जैसे भ्रम की दशा में रस्सी की जगह सर्प का जान होता है, वैसे ही कारण की जगह कार्य दिखाई पड़ता है। मतः कारण-कार्य का भेद तात्विक भेद नहीं है। यह भेद भ्रीपचारिक है। इस मत को, जो भ्रद्धैत वेदांत में स्वीकृत है, विवर्तवाद कहते हैं। भ्रारभवाद में कार्य कारण पृथक हैं, परिणामवाद में उनमें तात्विक भेद न होते हुए भी भ्रज्यकत-व्यक्त-भ्रवस्था का भेद माना जाता है, परंतु विवर्तवाद में तो उनमें तात्विक भेद है भीर न भ्रवस्था का। कार्य कारण का भेद भ्रात भेद है भ्रीर अम से जायमान कार्य वस्तुतः श्रसत् है। जब तक दृष्टि दूषित है तभी तक व्यावहारिक दशा में वे दोनों पृथक दिखाई देते हैं। दृष्टिदोष का विलय होते ही कार्य का विलय भ्रीर कारण के शुद्ध रूप के ज्ञान का उदय होता है।

काररा की तीन विधाएँ मानी गई हैं। (१) उपादान काररा वह कारएा है जिसमें समवाय संबंध से रहकर कार्य उत्पन्न होता है। श्रर्थात वह वस्तु जो कार्य के शरीर का निर्माण करती है, उपादान कहलाती है। मिट्टी घड़े का या तागे कपड़े के उपादान कारए। हैं। इसी को समवायि कारण भी कहते हैं। (२) ग्रसमवायि कारण समवायि कारण में समवाय संबंध से रहकर कार्य की उत्पत्ति में सहायक होता है। तागे का रंग तागे में, जो कपड़े का समवायि कारएा है, समवाय सबंघ से रहता है। श्रौर यही रंग कपड़े के रंग का कार एा है ग्रतः तागे का रंग कपड़े का श्रसम-वायि कारण कहा जाता है। समवायि कारण द्रव्य होता है, परंतु भ्रसम-वायि कारण गुण या किया रूप होता है। (३) निमित्त कारण सम-वायि कार एा में गति उत्पन्न करता है जिससे कार्य की उत्पत्ति होती है। कुम्हार घड़े का निमित्त है क्योंकि वही उपादान से घड़े का निर्माए। करता है। समवायि और असमवायि से भिन्न अन्यथासिद्धिशून्य सभी कारए। निमित्त कारण कहे जाते हैं। श्ररस्तू के श्रनुसार कारण की चौथी विधा भी होती है जिसे वह प्रयोजक (फाइनल) कारण कहता है। जिस उद्देश्य से कार्य का निर्माण होता है वह उद्देश्य भी कार्य का कारण होता है। पानी रखने के लिये घड़े का निर्माण होता है ग्रतः वह उद्देश्य घड़े का प्रयोजक कारए। है। इस चौधी विधा का निमित्त में ही समावेश हो सकता है।

कारण के बारे में भ्रारभवाद का सिद्धांत निमित्त कारण को महत्व देता है। किसी उद्देश्य की पूर्ति के लिये कार्य का निर्माण होता है, यदि वह उद्देश्यस्थित वस्तुम्रो से पूर्ण हो जाय तो कार्य की भावद्यकता ही न रहेगी। अतः निमित्त से पृथक कार्य की स्थिति है और उसकी पूर्ति के लिये निमित्त उपादान में गति देता है। जीवों को उनके कर्मफल का भोग कराने के उद्देश्य से ईश्वर ससार का निर्माण करता है। परिणामवाद का जोर उपादान कारण पर है। गति वस्तु को दी नहीं जाती, गति तो वस्तु के स्वभाव का मंग है। भ्रतः मुख्य कारण गति (निमित्त) नहीं अपितृ गति का भ्राधार (उपादान प्रकृति) है। भ्रपने भ्राप उपादान कार्य रूप में परिणत होता है, केवल भ्रव्यक्तता के भ्रावरण को दूर करने के लिये तथा सुप्त गति की अवद्यकता होती है।

कारण के बारे में यदि क्षिणिकवाद का उल्लेख न हो तो विषय प्रघूरा ही रह जायगा। उपादान श्रौर निमित्त माव रूप होने के कारण बौद्धों के अनुसार क्षिणिक हैं। उनकी स्थिति एक क्षण से अधिक नहीं रह सकती। ऐसी स्थिति मे उपादान जब प्रतिक्षण बदलता है तो वह कार्य को कहाँ उत्पन्न कर सकेगा? अपने एक क्षण के जीवन में वह दूसरी वस्तु को उत्पन्न कर सकेगा। उत्पादन के लिये कम से कम चार क्षणों तक कारण की स्थिति आवश्यक है। प्रथम क्षण में उत्पत्ति, द्वितीय क्षणा में स्थिति, तृतीय क्षणा में दूसरी वस्तु का उत्पादन और चतुर्थ क्षणा में निश्चित, तृतीय क्षणा में दूसरी वस्तु का उत्पादन और चतुर्थ क्षणा में निश्च होगा। परंतु जब कारण चार क्षणों तक रह गया तो फिर उसका नाश कौन कर सकता है। परंतु इससे यह न मानना चाहिए कि कारण नित्य है। यदि कारण नित्य है तो वह त्रिकाल में नित्य होगा, फिर कारण से कार्य की उत्पत्ति कैसे हो सकेगी? यदि वस्तु नित्य है तो उसका आरंभ कैसे होगा? न तो परिणामवाद और न आरंभवाद इसका उत्तर दे

सकता है। विवर्तवाद तो हेय है क्योंकि वह सारे संसार को भ्रम मानता है। भ्रतः क्षिएिकवाद क्षिएसंतान को ही सत्य मानते हुए कहता है कि कारएा-कार्य का संबंध केवल कम का संबंध (रिलेशन भ्रांव सीक्वेंस) है। क्षिएासंतान में जो पहला क्षएा है वह कारएा भ्रौर बाद वाला क्षएा कार्य कहा जा सकता है। इस कम के भ्रतिरिक्त उनमें तात्विक कोई संबंध नहीं है।

संबंब-विश्वनाथ : न्यायसिद्धांतमुक्तावली; केशव मिश्र : तर्क-भाषा; उदयन : किरएगावली; वाचस्पति : साख्यतत्व कौमुदी; राधा-कृष्णन : इंडियन फ़िलासफ़ी, २ भाग; शांतरक्षित : तत्वसंग्रह ।

रा० पां०

कारण शारीर वेदांत में जीव के तीन शरीर माने गए हैं स्थूल, सूक्ष्म और कारण । श्रविद्या से युक्त श्रात्मा को जीव कहते हैं । जीव का स्थूल शरीर भौतिक तत्वो से निर्मित होता है । उसका सूक्ष्म शरीर जानेंद्रिय, कर्मेंद्रिय, प्राण, मन और बुद्धि से निर्मित होता है । जीव का कारण शरीर प्रविद्या है । यह प्रपेक्षाकृत स्थायी होता है । क्ष्म शरीर के नष्ट होने पर इसका विनाश नहीं होता । कारण शरीर विभिन्न जन्मों में जीव के साथ लगा रहता है । कारण शरीर देविभन्न जनमों में जीव के साथ लगा रहता है । कारण शरीर इसलिये कहलातों के कारण जीव को प्राज्ञ कहते हैं । कारण शरीर इसलिये कहलातों के कारण होत का एक विशिष्ट रूप होने से यह स्थूल और सूक्ष्म शरीर का कारण हो जाता है क्योंकि ये प्रकृति से ही उत्पन्न होते हैं । जीव को जब जान प्राप्त हो जाता है शरीर उसे अपने आत्मस्वरूप का बोध हो जाता है तब श्रविद्या से निर्मित कारण शरीर भी नष्ट हो जाता है । तब जीव जन्म मरण के बंधन से सदा के लिये मुक्त हो जाता है । तब जीव जन्म मरण के बंधन से सदा के लिये मुक्त हो जाता है ।

कारदृष्यी, जूर्यूए इतालीय किंव, ध्रालोचक, देशभक्त राज-नीतिज्ञ जूसूए कारदृष्ट्यी का जन्म १८३४ में हुमा। छोटी म्रवस्था में ही उसने लातीनी तथा इतालीय किंवयों की कृतियों का म्रध्ययन किया। कारदृष्ट्यी को पिता की मृत्यु के पश्चात् म्रपने परिवार की भी देखरेख करनी पड़ी, किंतु उसका मध्ययन चलता रहा। १८६० में वह बोलोन विश्वविद्यालय में इतालीय साहित्य का मध्यापक नियुक्त हुमा और १९०४ तक उस पद पर कार्य किया। कार-दूष्ट्यी का सारा जीवन मध्ययन भीर राजनीति में बीता। १८६० में उसको सेनेटर मनोनीत किया गया। मृत्यु के कुछ समय पूर्व सन् १९०६ में कारदृष्ट्यी को नोबेल पुरस्कार से संमानित किया गया। राजनीति के क्षेत्र में प्रसिद्धि से वह दूर रहा किंतु समसामियक इटली को एक राजनीतिक विचारधारा में सूत्रबद्ध करने से उसका स्थान महत्वपूर्ण है।

स्वच्छंदताबाद का कारदूच्ची ने विरोध किया। वह उसे पूर्ण रूप से विद्रोही विचारघारा की काव्यशैली समभता था । काव्य में वास्त-विकता का उसने समर्थन किया। कारदूच्ची प्राचीन काव्य तथा काव्य-शास्त्र का गंभीर विद्वान् था श्रीर उसके प्रथम काव्यसंग्रह 'यूवेनीलिया' (१८५०-६०) की कविताओं में प्राचीन युग की स्मृतियों से युक्त कवि-ताएँ मिलती हैं। 'लेवियाग्राविया' (१८६१-७१) में तथा 'इन्नो ग्रासताना' (शैतान के प्रति) में मुक्त वातावरण के दर्शन होते हैं। 'ज्यांबी एद एयोदी' व्यंग्यपूर्ण गीतिकाव्य की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। उसकी कविप्रतिभा के सबसे सुदर उदाहरण 'रीमे दुम्रोवे' (नवीन कविताएँ १८६१-८७) तथा 'म्रोदी बारबरे' और 'रीमे ए रीत्मी' की कविताम्रों में मिलते हैं। विभिन्न प्रकार के विषयों से संबंधित कविताएँ इन संग्रहों में मिलती हैं, जिनमें प्रकृति के सुंदर स्वाभाविक वर्णन, संगीत श्रीर गहन श्रनुभूति सभी कुछ मिलती है। उसकी सभी कविताश्रों में गंभीर श्रध्ययन की फलक मिलती है। इतालीय साहित्य के इतिहास में कारदूच्ची का स्थान गद्यलेखक तथा म्रालोचक की दृष्टि से भी महत्वपूर्ण है। उसका गद्य म्रलंकृत शैली का है, तर्क वितर्क से वह पूर्ण है। अनेक कवियों और प्राचीन लेखकों की कृतियों का उसने संपादन भी किया तथा उनपर भालोचनाएँ लिखीं। कारदूच्ची की भ्रालोचनाएँ दे सांक्तीस की कोटि की नही हैं। वह काव्य-समालीचना के सिद्धांत का प्रतिपादन नहीं कर सका है। अपने पाठकों को कवियों की कृतियों के रस से परिचित कराने का महत्वपूर्ण कार्य उसने भपनी भालोचनाम्रों के माध्यम से किया। ऐतिहासिक भालोचना की

धारा का उसने सूत्रपात किया । पेत्राकों, पोलीस्सियांते तथा ध्रन्य प्राचीन कृतियों पर जो धालोचनाएँ कारदूच्ची ने लिखीं उनका ध्राज भी साहि-त्यिक मूल्य है। ध्राज के इतालीय साहित्य में कदाचित् कवि की ध्रपेक्षा साहित्यकार कारदूच्ची का श्रिषक महत्व है। [रा० सि० तो०]

कार निकोबार भारत के निकोबार द्वीपसमूह का सबसे उत्तर में स्थित एक द्वीप है। क्षेत्रफल ४६ वर्ग मील। धरातल मूँगे से ढका है। तट पर नारियल की पंक्तियाँ हैं। वर्ष भर तीव्र वर्षा होती है। सूखे समय में गर्मी अधिक पड़ती है। मलेरिया अधिक होता है। यहाँ के निवासी व्यापारी प्रवृत्ति के हैं। यहाँ पर कुल निकोबीर द्वीप के आधे नारियल उत्पन्न होते हैं, इसलिये यह द्वीप व्यापार की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। यहाँ के निवासी बांस की वस्तुएँ अच्छी बनाते हैं। प्रत्येक ग्राम में एक अल्दनम नामक कक्ष होता है जिसमें सभाभवन, विदेशियों की बस्ती, नारियल के कारखाने तथा स्मशानभूमि आदि रहती है। शवयात्रा के समय दो दल आपस में इस विवाद को लेकर मल्ल युद्ध करते चलते हैं कि शव को गाड़ा जाय या नहीं।

कारनेगी ट्रस्ट विश्वविश्वत उद्योगपति ऐंड्र कारनेगी (सन् १८३५-१९१६ ई०) के स्वस्थापित ट्रस्टो ने मानवतावादी दृष्टि से भग्नेजी भाषाभाषी विश्व की साहित्य, कला, संस्कृति, शिक्षा एवं समाजसेवा की दिशा में सेवा का उज्ज्वल दृष्टांत उपस्थित किया है। कारनेगी स्काटलैंड के डनफर्मलिन नामक स्थान में उत्पन्न हुए तथा १३ वर्ष की उम्रके बाद ग्रमरीका चले गए। वहाँ ग्रमरीकी पेन्सेलवेनियन काटन मिल में बाबिन ब्वाय (तागा उठानेवाला) के रूप में काम करने लगे। कालांतर में वे पेनसेलवेनियन रेलवे बोर्ड के मंत्री और युद्ध विभाग के भ्रघिकारी नियत हुए। सन् १८६४ ई० में उन्होंने उद्योग और व्यापार के क्षेत्र में प्रवेश किया । तेल के व्यापार से भ्रपना भौद्योगिक जीवन भारंभ कर सन् १८६४ में ये लोहे भौर कोयले की खानों के स्वामी हो गए; फिर १८८८ ई० तक होम स्टील मिल, कोयले एवं लोहे की खानों, ४२५ मील रेलवे लाइन भौर प्रपाती यातायात की एक लाइन खरीद ली। १६०१ ई० में यू० ए० स्टील कारपोरेशन में भ्रपनी संस्थाओं के संमेल (merger) के पश्चात् उन्होंने भ्रपना जीवन लोकसेवा के क्षेत्र में समपित कर दिया । वस्तुतः लोकसेवा का कार्य उन्होंने ३१ वर्ष की भ्रायु से ही आरंभ कर दिया था।

"पिट्सबर्ग कारनेगी इंस्टीट्यूट" की स्थापना कारनेगी ने १८६५ ई० में स्थानीय लोगों की सुख सुविधा के लिये की । स्काटलैंड विश्वविद्यालय के हितार्थ "स्काटलैंड कारनेगी ट्रस्ट" (सन् १६०१ ई०) तथा उदात्त मानव मूल्यों के आधार पर ज्यापक पैमाने पर खोज, शोध एवं अनुसंधान के लिये "वाशिगटन कारनेगी ट्रस्ट" की स्थापना सन् १६०२ ई० में उन्होंने की ।

अमरीका निवासी होते हुए भी वे अपनी जन्मभूमि की सेवा से विमुख
नहीं रहे श्रीर अपने जन्मस्थान उनफर्मलिन् के बच्चों के उन्नयन, विकास
एवं सबृद्धि के लिये "कारनेगी उनफर्मलिन् ट्रस्ट" की स्थापना की। उनके
द्वारा वीर कार्यों को प्रोत्साहन, प्रवर्षन एवं संरक्षरण देने के लिये सन् १६०४
ई० में "कारनेगी हीरो ट्रस्ट" की स्थापना की गई। संयुक्त राज्य अमरीका, कनाडा तथा न्यू फाउंडलैंड के शिक्षरण प्रशिक्षरण के विकास के लिये
"कारनेगी फाउंडेशन फार दि ऐडवांसमेंट आँव टीचिंग" की स्थापना
हुई। युद्ध की सदा के लिये समाप्ति के उद्द्य से, उसके काररण और परिरणाम पर अनुसंघान करने के लिये "कारनेगी एडाउमेंट फ़ॉर इंटरनैशनल
पीस" नामक ट्रस्ट की १६१० ई० में उनके द्वारा हुई स्थापना विशेष
महत्व रखती है।

"न्ययार्कं कारनेगी कारपोरेशन" ने ३१ करोड़ ५० लाख डालर का महत्वपूर्णं अनुदान संयुक्त राज्य अमरीका, ब्रिटेन तथा उसके उपनिवेशों एवं साम्राज्य के लोगों के लिये दिया। अपन जीवन के अंतिम दिनों में एक करोड़ डालर से कारनेगी ने "कारनेगी यूनाइटेड किंगडम ट्रस्ट" की स्थापना की जिसका उद्देश्य परिवर्तित स्थितियों को ध्यान में रखते हुए ब्रिटेन, स्काटलैंड तथा आयरलैंड के विधानांतर्गत राष्ट्रीय महत्व के लोको- पयोगी कार्य करना है। सन् १९१७ ई० के रायल चार्टर के अंतर्गत इसका संचालन होता है।

कारनेगी के ट्रस्टों द्वारा संगीत, साहित्य, कला, नाटक, रंगमंच, शिक्षा, पुस्तकालय, संग्रहालय, मातृ-शिशु-रक्षा, बाल तथा युवा कीड़ा-केंद्र, युवामंगल, प्रौढ़ोत्थान, ग्रामपुनर्निर्माण एवं समाजसेवा म्रादि के क्षेत्रों में सतत सेवा का महत्वपूर्ण कार्य चल रहा है। ग्रपने जीवनकाल में ४५ करोड़ डालर का दान इन महत्वपूर्ण ट्रस्टों को कारनेगी ने दिया था।

सं० ग्रं०—ए० कारनेगी : ग्राटोबायोग्राफी, संपादक, जे० सी० वानडिका; ब्रिटेन—ऐन ग्राफिशल हैंड बुक, १६४६ संस्करण, सेंट्रल ग्राफिस ग्रॉव इनफारमेशन, लंदन । [सु० पां०]

कारनेगी, डेविड एक प्रन्वेषक था जो पिहचमी ग्रास्ट्रेलिया के महस्थलीय क्षेत्र में सोना तथा चरागाह की प्राप्ति के उद्देश्य से सन् १८६५ ई० से १८६७ ई० तक भ्रमण् करता रहा। जुलाई, १८६६ ई० में इसने कुलगार्डी की सोने की खान से उत्तर में किबरले (Kimberley) के पठार तक लगभग४,०००मील की यात्रा म्राठ मास में तय की, किंतु यह सोना और चरागाह, दोनों की खोज में ग्रसफल रहा। इस यात्रा का सजीव वर्णान उसने अपनी 'स्पिनिफेक्स ऐंड सैंड' (Spinifex and Sand) नामक पुस्तक में किया है। इसके द्वारा पश्चिमी ग्रास्ट्रेलिया के महस्थलीय क्षेत्र की विशेष जानकारी प्राप्त होती है। कारनेगी ने उक्त पुस्तक में ३० फुट से ४० फुट ऊँचे बालू के टीलो के मिलने का उल्लेख किया है। ये इस महस्थलीय क्षेत्र में २६° दक्षिण के उत्तर लगभग ४०० मील तक फैले हैं

कारनेय पियर (१६०६-१६६४) इनका जन्म रूआं में ६ जनवरी, सन् १६०६ को हुआ था। इनके पिता न्यायनिष्ठ मजिस्ट्रेट थे। आरंभ में ये मध्यवर्गीय (बूजुंबा) थे; कितु अपनी सेवाओं के कारण कार्लातर में कुलीन (नोबुल) बना दिए गए। इन्होने जेमुइट स्कूल में शिक्षा प्राप्त की। सन् १६२४ में इन्होने वकालत करने के लिये अपना नाम लिखवाया किंतु इनका व्यवसाय वकालत नहीं, काव्य था। इन्होंने सन् १६२६ में भैसौंज पोएतिक' और प्रथम मुखांत नाटक भैनित' लिखा जो इनके निजी विफल प्रेमव्यापाय पर माधारित है। इनके आरभिक छः सात मुखांत नाटकों में कोई महान् गुण नहीं था; कितु नवीनता एवं आकर्षण के कारण उन्हें सफलता प्राप्त हुई। सन् १६४० में एक मध्यवर्गीय महिला मारी द लामपियर से इन्होंने विवाह किया जिनसे छः संतानें हुई।

रूआं में कॉरनेय की नाटक विषयक सफलता ने रिशलू का घ्यान आकृष्ट किया और कॉरनेय पेरिस जाकर 'पाले कारदिनाल थेग्रात्र' के रिशलू-किवमंडल में सिमिलित हो गए। इस प्रकार नाट्यशाला के नाटक-कारों से इनका निकटतर संपर्क हुआ। 'मेदे' इनका प्रथम दुःखांत नाटक है। इस युगप्रवर्तनकारी पुस्तक ने इन्हे प्रसिद्ध कर दिया। 'ल सिद' (१६३६) बहुत लोकप्रिय हुआ; किंतु अन्य नाटककार तथा रिशलू उससे अप्रसन्न हुए और रिशलू के सकेत पर अकादेमी ने उसकी कटु आलोचना की। इससे उत्पन्न घृगा। के कारण कॉरनेय तीन वर्ष के लिये रूआं लौट आए।

'ल सिद' की ब्रालोचना के पश्चात् 'कॉरनेय' रोमांस तथा दुःखात्मक पुखांत नाटक की छोड़कर विशुद्ध दुःखांत नाटक की म्रोर प्रवृत्त हुए । सन् १६४० मौर १६४३ के बीच लिखी हुई इनकी सर्वोत्कृष्ट पुस्तकें 'होरास', 'सिना' म्रोर 'पॉलियूत' हैं । सन् १६४३ मौर १६५२ के बीच इन्होंने १० नाटक लिखे जिनमें 'ला मॉर्त द पॉम्पे', 'रोदोगुन', 'म्रांद्रोमेद', 'निकोमेद' म्रादि सात दुःखांत नाटक तथा दो सुखांत नाटक हैं । 'ल मांतर' फेंच सुखांत नाटकों का म्रयदूत है, जिसमें एक सफेद भूठ बोलनेवाले पात्र की व्यप्रता का सुंदर चित्रण है । 'सुइत' को सफलता नहीं मिली । 'दॉन् सॉश दारागी' बीर रसपूर्ण सुखांत नाटक है । सन् १६५६ मौर १६० के बीच इन्होंने ११ नाटक लिखे जिनमें 'ला त्वाजॉदॉर', 'सरतॉरियस', 'म्रातिला' भौर 'तित ए बेरेनिस' (रासिन के 'बेरेनिस' से उत्कृष्ट) मुख्य हैं । इनके परवर्ती नाटक इनके पूर्ववर्ती नाटकों की तुलना में मुच्छे नहीं हैं ।

दो बार भस्वीकृत होने के पश्चात् सन् १६४७ में ये भ्रकादेमी के सदस्य चुने गए। कॉरनेय मध्यवर्गीय गुर्गो एवं परिमितियों से युक्त प्रांतीय (बोहीमियन नहीं) पुरुष थे। ये स्नेहपूर्ग एवं कर्तव्यपरायरा पुत्र, भाई तथा पिता थे। ये भ्रसुदर श्राकृति, कठोर रूप, भ्रनाकर्षक व्यवहार, पित्रत्र प्रकृति और स्विलित स्वरवाले मनुष्य थे। यह धारगा भ्रांत है कि इनका निधन निर्धनावस्था में हुआ। इनका देहांत ३० सितंबर, सन् १६६४ को हुआ।

सन् १६२६ और १६७४ के बीच कॉरनेय ने ३३ नाटक लिखे, जिनमें म् आत्यंत उत्कृष्ट हैं। ये अनुपम लेखक थे। इनके आरिभक सुखांत नाटकों में आडंबर तथा चपलता है; किंतु वे थकानेवाले नहीं हैं। इनके अंतिम छः नाटक महत्वहीन हैं। इनके नाटको के कुछ अनुच्छेद एवं उपकथाएँ विचार की उच्चता, गठन की समीचीनता तथा भाषा की उपयुक्तता की दृष्टि से अनुपम हैं; किंतु कहीं कही उनमे व्यर्थ बड़े बड़े शब्दों का प्रयोग भी हुआ है। इनकी कविताएँ नीरस तथा भद्दी हैं।

जब कॉरनेय पेरिस श्राए तब रिनेसाँ क्लैसिकल ड्रामा विलीन हो चुका था; करुए दुःखांत नाटक का श्रधःपतन हो रहा था; श्रौर दुःखपूर्ण सुखांत नाटक लोकप्रिय था। कॉरनेय ने यही श्रतिम नाटघप्रणाली श्रपनाई। इनके दुःखांत नाटक का श्रिनिश्राय वीर स्प्तप्रधान रोमांटिक नाटक, जिसमे पात्रों की शक्ति का प्रदर्शन, संकल्प-शिक्त के विश्वास की व्याख्या तथा गौरव की श्लाधनीय खोज होती थी। कॉरनेय फेच क्लैसिकल दुःखात नाटकों के रचियता थे। इन्होन कार्यों मे मनोविश्लेष पर बल दिया। इनके पात्रों के विषय मे यह आत घारणा है कि वे 'सुदर विचार' है, जीवित मनुष्य नहीं। वस्तुतः वे श्रसाधारण मनुष्य हैं। जीवन की साधारण वस्तुश्रों के प्रति उनकी निश्चितता दश्नीय है। ये नारी-चित्रण की श्रपेक्षा पूरुवित्रशा में श्रिष्ठक सफल हए हैं।

कॉरनेय ने गुर्सों पर नहीं, वरन् संकल्प पर बल दिया है। वीरता-पूर्स चिरत्र की उदात्तता इनके दुःखात नाटकों का प्रधान गुर्स है। 'ल सिद' में एक पुत्र के उदात्त एवं वीरतापूर्स कर्तव्यपालन तथा संमान का, 'होरास' में देशभिवत का, 'सिना' में कृपा का, 'पॉलियुत' में विश्वास का और 'निकोमेद' में सैनिक वीरता का चित्रसा है। इनके समस्त नाटकों में भ्रात्मा की उच्चता परिलक्षित होती है। सम्राटीय रोम, सामंतीय स्पेन तथा मूर्ति-पूजा-संबंधी पौरास्मिक कथाश्रों के द्वारा इन्होने लुई चतुर्दश के फांस की भ्रात्मा की अभिव्यक्ति की है। सम्राटीय रोम ने कॉरनय को उनके नाटकों के लिये विषय प्रदान किए। किटन, पुष्ट, संकीर्स, व्यावहारिक तथा भ्रम्भीतात्मक रोमन प्रतिभा फेंच प्रतिभा के साथ मिलकर कॉरनेय की भ्रसाधारस्स प्रतिभा के भ्रमुकुल हुई।

कॉरनेय शेक्सिपियर की भाँति प्रगीतात्मक नाटक नही लिख सके । इनमे शक्सिपियर जैसी व्यापकता और काव्यात्मक उच्चता का भ्रभाव है। इनके नाटकों में कल्पना की उड़ान नहीं; किंतु तर्क की प्रधानता है। इनके पात्र बड़े ही तर्कवादी हैं। ये बीद्धिक सकट एवं वीरतापूर्ण निर्णय का चित्रण करनेवाले नाटककार है। ग्रस्तू के संधित्रय का यथासंभव पालन करते हुए इन्होने भ्रपने नाटकों में समस्याभ्रों, उनके समाधान एवं भ्रंत का सुदर निदर्शन किया है। इनमें लक्ष्य की भ्रोर घटनाभ्रों का तिबद्ध प्रवाह दर्शनीय है। इनके संवाद बड़े ही मार्मिक एवं विनोदपूर्ण हैं। वाक्प्रहार तथा उनके उत्तर एक दूसरे के पश्चा बड़ी पटुता एवं तिइत्क्षिप्रता के साथ आए है। इन्होने बड़ी सरलता से भ्राके कुछ पढ़े पहुंचा का प्रयोग किया है। इनके 'दिसकुर' एवं 'एक्जामें' नामक दुःखांत नाटकों में इनके नाटकीय सिद्धांत एवं प्रयोग की संक्षिय्त व्याख्या है।

कारनो, एन० एल० एस० (१७६६ - १६३२) --- यह फांसीसी भौतिकीविद् थे और पेरिस में इनका जन्म हुआ था। १६१२ ई० में ये एक बहुशिल्प शिक्ष गालय में भरती हुए पर अध्ययन छोड़कर इन्होंने अभियंता (Engineer) का पद ग्रहण किया। १६१६ ई० म ये सेना की एक परीक्षा में उत्तीर्ण हुए और इन्हों लेफिटनेंट का पद मिला। बाद ये गणित, रसायन, इतिहास, प्रौद्योगिकी, शासकीय अर्थन्यवस्या इत्यादि विषयों का अध्य-

यन किया। संगीत, लितिकला, न्यायाम विषयक खेलकूद, तैराकी, शस्त्र विद्या ग्रादि में भी इनका ग्रन्छ। ग्रम्यास था। १८२७ ई० में ये

कप्तान हुए और १८२८ ई० मे ही नौकरी छोड़ दी।

ये मौलिक एव गभीर विचारक थे। केवल एक ही पुस्तक ये प्रकाशित कर पाए जिसमें इनके वैज्ञानिक अनुसंधानों की थोड़ी सी चर्चा है। इनके लेखों की पांडुलिपि सुरक्षित रखी थी जिससे पता लगा कि वे उत्मा की वास्तविक प्रकृति समझतेथे। इसमें उन प्रयोगों का भी वर्णन मिलता है जिनसे बाद में जूल तथा अन्य वैज्ञानिकों ने उप्मा का यांत्रिक तुल्यांक निकाला। उद्मागतिकी के मौलिक मिद्धांत के अनुसार उत्कर्मगणीय इंजन (Reversible Engine) की दक्षता उन तापों पर निर्भर करती है जिनके बीच वह कार्य करता है। यह सिद्धांत कारनो की ही देन है अतः "कारनो सिद्धांत" के नाम से प्रसिद्ध है।

र० शं० पां०]

कारपेथियन मध्य यूरोप की पर्वतमेखला में आल्प्स पर्वत के पूर्व में स्थित एक विशाल पर्वत है। यह पर्वतश्रेगी ब्रातिस्लावा से आरशोवा तक फैली है तथा एक चाप के आकार की है जिसका उन्नतोदर भाग उत्तर-पूर्व की ब्रोर है। लंबाई तथा क्षेत्रफल में यह आल्प्स के तुल्य है परतु ऊँचाई में आधी है। सर्वोच्च शिखर गर्ल्सडार्फ-स्पिज (६,७३७ फुट) है। संरचना में आल्प्स की भाँति मोड़दार है तथा समवस्यक भी है, परतु इसकी हिमानियाँ, जलप्रपात तथा भीले आल्प्सवालों की अपेक्षा छोटी है। श्रेगी के मध्य भाग की चौड़ाई तथा ऊँचाई कम है, अतः इसे पार करनेवाले मार्ग वही से होकर जाते है।

प्रि० चं० अ०]

कारफू कारफू भूमध्यसागर में ऐड़ियाटिक सागर के द्वार पर स्थित प्रायोगियन द्वीपसमूह का दूसरा बड़ा द्वीप है। यह ग्रीस राज्य का एक विभाग है। क्षेत्रफल २२७ वर्ग मील तथा जनसंख्या १,०५,००० (१९५१)। ग्रीधकतर भाग पर्वतीय है। पैटोक्टोरास शिखर की ऊँचाई लगभग ३,००० फुट है। जलवायु भूमध्यसागरीय है, ग्रतः मुख्य उपज नीबू, नारंगी, जैतून का फल तथा तेल, ग्रंजीर तथा ग्रमूरी शराब है। ईसा से कोई ६०० वर्ष पूर्व कॉरिथियन उपनिवेश के रूप में सर्वप्रथम मनुष्यों का बसना यहाँ प्रारंभ हुआ। कॉरफू की राजधानी कॉरफू नगर है जो पूर्वी तट पर स्थित एक उत्तम बंदरगाह भी है। नगर में एक सग्रहालय है जो एक मध्यकालीन दुर्ग में स्थित है।

कारवार बबई राज्य मे इसी नाम की तहसील का मुख्य नगर है। इसकी स्थिति १४°४६′ उत्तर अक्षाश तथा ७४°६′ पूर्व देशांतर है। यह गोवा से ५० मील दक्षिएा-पिश्चम तथा बंबई से ३६५ मील दक्षिएा-पूर्व में बसा है। प्राचीन कारबार नगर काली नदी पर नगर से तीन मील पूर्व की ओर बसा था। व्यापार की दृष्टि से यह काफी महत्वपूर्ण था।

१७वी शताब्दी के मध्य बीजापुर राज्य के कोई प्रमुख श्रधिकारी कारबार के राजस्व श्रधीक्षक हुआ करते थे। सन् १६६० में यहाँ से श्रच्छी किस्म की मलमल का निर्यात प्रारभ हो गया था। श्रतः यह स्थान ब्यापारिक दृष्टि से यथेष्ट महत्वपूर्ण हो गया था, पर शीघ ही सन् १६७२ ई० में ग्रातरिक उलभनों के फलस्वरूप कारखानों को काफी क्षति

उठानी पड़ी ।

१७वी शताब्दी के म्रंतिम दस वर्षों में डच लोगों ने कारबार को म्रपने म्रिंघकार में कर लिया भ्रीर प्राचीन व्यापार को नष्ट कर डाला । इसी काल में मराठो द्वारा यहाँ सदाशिवगढ़ की स्थापना हुई, पर ये भी म्रिंघक दिनों तक राज्य न कर सके भ्रीर कारबार पुर्तगालियों के म्रघीन हो गया ।

नए नगर का प्रादुर्भाव बंबई राज्य के हस्तांतरएा के बाद हुआ। इसके पहले यह मछली पकड़ने का एक साधारएा ग्राम था। वर्तमान नगर छ: ग्रामों के संगठन से बना है। यहाँ नगरपालिका भी है। ग्रब इसका संबंध बंबई से रेलों एवं स्टीमरों द्वारा हो गया है। इसकी जनसंख्या १६,७६४ (१६५१) है। कारबोनारी का अर्थ है लकड़ी का कोयला जलानेवाला। इस नाम को नैपोलियन महान् के समय के कुछ गुप्त दलों ने क्यों अपनाया, इस संबंध में बताया जाता है कि फ़ेंच जंगलों में लकड़ी का कोयला जलानेवालों का एक गिल्ड (संघ) था। उसी के नमूने पर कारबोनारी समितियाँ बनीं।

फांस और इटली में कारबोनारी समितियों की विशेष प्रघानता रही । जोम्राखिम मुरात (१८०८-१८१४) के राज्यकाल में कारबोनारी समितियाँ दक्षिण इटली में कुछ हद तक शक्तिशाली हो गई। इनका उद्देश्य था विदेशी शासन से मुक्त होना तथा वैधानिक स्वतंत्रता प्राप्त करना । वे चाहते थे कि विदेशी हट जायँ, भले ही उनके स्थान में बुरबोन वंश के लोग या मुरात भ्रा जायें। प्रारंभ में मुरात ने कारबोनारी समिति के लोगों को सहायता भी दी, पर बाद को जब उसने भ्रपनी स्थिति सँभाल ली, तब उसने १८१३ में उनका निर्दयता के साथ दमन किया । पर मुरात का पुलिस मंत्री मालगेल्ला कारबोनारी लोगों से भीतर भीतर मिला हुआ था । इसलिये समिति पूरी तरह दबाई नहीं जा सकी । इस समिति में उच्च वर्ग के लोग, सरकारी कर्मचारी, सेना के अधिकारी तथा सैनिक, किसान, यहाँ तक कि पुरोहित भी शामिल थे। कुछ रहस्यपूर्ण अनुष्ठान भी होते थे। जहाँ सदस्य रहते थ, उसे वेन्दिता (बिक्री) कहते थे। सदस्य एक दूसरे को 'बुग्रोनि कुजिनि' यानी ग्रच्छा भाई (चचेरे, ममेरे इत्यादि) कहकर पुकारते थे। ईश्वर को संसार का ग्रैंड मास्टर ग्रीर ईसा को भ्रवैतनिक ग्रँड मास्टर कहा जाता था । इनका भंडा पहले लाल, नीला और काला था; ग्रागे चलकर १८३१ में वह लाल, सफेद ग्रीर हरा

प्रसिद्ध इतिलयाई राजा फरदीनैंद ने पहले कारबोनारी लोगों की सहायता की थी; पर जब उसको अपने संबंध में विश्वास हो गया कि हमें कोई हटा नहीं सकता, तब वह उनके विश्व हो गया। उसके पुलिस मंत्री ने कारबोनारी लोगों को दबानें के लिये 'कालदेराई दैल कुंतरापेजों' नाम से एक समिति बना दी जिसमें डाकुओं और गुडों को भरती कर दिया, फिर भी कारबोनारी समिति दबाई न जा सकी श्रीर उसकी ख्याति बढ़ती रही। बहुत से विदेशियों न इस समिति की सदस्यता स्वीकार की, जिनमें सबसे प्रसिद्ध विदेशी अग्रेज किन लार्ड बायरन था।

इटली में उनका पहला विद्रोह १६२० में नेपुल्स के श्रंचल में हुग्रा। सेना भी एक हद तक इनसे मिली हुई थी श्रौर उसने विद्रोहियों का साथ दिया। विद्रोहियों का नारा था—ईश्वर, राजा श्रौर सविधान। राजा को दबना पड़ा श्रीर १३ जुलाई को संविधान देना पड़ा, पर कारबोनारी सरकार चलाने में उतने सफल नही रहे। राजा ने श्रास्ट्रिया की विदेशी सेनाश्रो की सहायता से कारबोनारियों के जनरल पेपे को हरा दिया। राजा ने ससद विसीजत कर दी श्रौर दमन शुरू हुग्रा।

इसी प्रकार १८२१ के मार्च महीने में इटली के पीदमोंत प्रांत में कारबो-नारियो द्वारा संगठित एक विद्रोह हुआ था । इसमें भी बड़े लोग शामिल थे यहाँ तक कि अपने को राज्य; उत्तराधिकारी माननवाले चार्ल्स अल्बर्ट का विद्रोहियों के पृष्ठपोषक थे; पर विद्रोह सफल नहीं हुआ और विद्रोहियों में से जो लोग पकड़े गए, उन्हें लंबी सजाएँ मिली।

फांस में पहले पहल नेपोलियन की सेनाओं में कारबोनारी लोगों का जोर हुआ । पहले यह दल सैनिक अफसरों में गुप्त सिमिति के रूप में रहा, पर बाद को और लोग भी इसमें शरीक हो गए । १८२० के करीब फांस में कारबोनारियों का बहुत जोर हुआ और कई विद्रोह हुए, पर य दबा दिए गए । बाद को इसी आंदोलन की राख से कई और सिमितियाँ फांस में बनी जिनमें वह सिमिति बहुत मशहूर हुई जिसका नाम है 'तू अपनी मदद कर, ईश्वर तेरी मदद करेगा'। कहा जाता है, फ्रेंच संसद् के लाफायेत आदि कई सदस्य कारबोनारी के प्रति सहानुभूति रखते थे। पिछले दिनों में इसका सदस्य सम्राट् नैपोलियन तृतीय तक अपनी युवावस्था में रहा था।

इटली में कारबोनारी समिति का स्थान धीरे घीरे मास्सीनी श्रौर गारीबाल्दी की 'नवीन इटली' नामक समिति ने ले लिया। यद्यपि कार-बोनारी समितियों का लक्ष्य स्पष्ट नहीं था और वे कभी कुछ कहती थीं, कभी कुछ, फिर भी इसमें संदेह नहीं कि बाद को विद्रोहों तथा विद्रोहियों पर इस म्रांदोलन के शहीदों का बहुत बड़ा प्रभाव रहा।

[म० गु०]

कारवाँसराय एक प्रकार की बड़ी थ्रांगनवाली साजसज्जा रहित विश्रामशाला जहाँ कारवाँ म्राकर ककते हैं। भारतवर्ष में श्रिषिकतर काफिला शब्द का प्रयोग किया जाता है। एशिया तथा भ्रफीका के महस्थलीय प्रदेशों में व्यापारी तथा यात्री दल बनाकर चला करते हैं क्योंकि वहाँ की सड़कें सुरक्षित नहीं होतीं भ्रौर निर्जन प्रदेशों से होकर जाती है। इस दल का एक वैतिनक नेता होता है जिसे काफिलाबशी या भ्रमीर-ए-कारवाँ कहते हैं। यदि मार्ग में कारवाँ पर भ्राक्रमस हो जाय तो मुस्लिम कानून के भ्रनुसार भ्राक्रमणकारी को प्रास्तदंड दिया जा सकता है। (हिदाया, २।१३१)

सराय अथवा सरा का अर्थ प्रासाद अथवा दुर्ग है। यह शब्द विशेषकर तातारों द्वारा प्रयुक्त हुआ था जब उन्होंने प्रासाद बनाने प्रारंभ किए थे। भारतवर्ष तथा फारस में आजकल कारवाँसराय ऐसे भवन को कहते हैं जिसके बीचोबीच एक बड़ा सा आँगन हो तथा चारों क्रोर कमरे बने हों जहाँ यात्री अपने बो भ ढोनेवाले पशुओं के साथ रुक सकें।

सं० ग्रं०—हॉब्सन-जॉब्सन, लेंदन, १६०३; टी० पी० ह्यूजः डिक्शनरी श्राव इस्लाम, लंदन, १६३५। [मो० या०]

कारा-कुल एशियाई ताजिक सोवियत सोशिलस्ट रिपब्लिक में बड़ी' तथा 'छोटी' कारा-कुल दो भीलें हैं। कारा-कुल का अर्थ है काली भील। बड़ी कारा-कुल भील १२ मील लंबी तथा १० मील चौड़ी है। यह पामीर के पठार पर बदख्शाँ पर्वत प्रदेश में समुद्र से १३,२०० फुट की ऊँचाई पर है। चारो ग्रोर ऊँचे पर्वत है। उत्तर की ग्रोर १४,०१५ फुट ऊँचे किजिल-अर्त दर्रें से यहाँ पहुँचते हैं। भील का जल बाहर नही जाता है। इसकी गहराई पूर्व में ४२ से ६३ फुट तथा पश्चिम में ७२६ से ७५६ फट हैं।

छोटी कारा-कुल पामीर पर्वत के उत्तर-पूर्व तथा मुक्ताक दर्रे के उत्तर-पश्चिम में समुद्रतल से १२, ७०० फुट ऊपर है। गहराई उत्तर में १००० फुट से श्रविक है।

कारागांडा
क्स के कजान सोवियत सोशिलस्ट रिपब्लिक मे स्थित
एक नगर है। यह कारागांडा बेसिन की कोयले की खानों
का मुख्य केंद्र है। कारागांडा सोवियत रूस के नवीनतम नगरों में एक है।
सन् १६२६ में यह १५० व्यक्तियोवाला एक ग्राम था पर भ्रव विकसित
होकर २,२०,००० जनसंख्या वाला बड़ा नगर हो गया है। रेलमागों द्वारा
कारागांडा यूराल पर्वत के भ्रौद्योगिक प्रदेश तथा साइबेरिया क्षेत्र श्रौर
बालकश भील के समीप ताँवा उत्पादन केंद्रों से संबद्ध है। भ्रतः कारागांडा
से कोकिंग तथा भ्रन्य कोटि के कोयले का पर्याप्त निर्यात होता है।
गांडा अपने ही नाम के एक बड़े राजनीतिक विभाग, भ्रोब्लास्ट, की राजधानी
है।

कारा, जार्ज (१७६६-१८९०)स्वतंत्र सर्विया का निर्माता,प्रतिभा-संपन्न, बहादुर सेनानी, शिक्तसंपन्न कठोर प्रकृति का शासक था। साधारण अपराध के लिये भी वह किसी को क्षमा नहीं करता था। कोधी इतना था कि, कहते हैं, उसने अपने पिता को भी, अपने साथ हंगरी भाग जाने के लिये सहमत न होने पर, कतल कर दिया था। उसने लगभग १२५ आदिमियों को मौत के घाट उतारा होगा। उसका सारा जीवन बड़ा साहसपूर्ण रहा।

वह पेटिनी नामक किसान के घर पैदा हुआ था। उसने तुर्की ब्रिगड में काम सीखने के बाद किसान के रूप में अपना जीवन शुरू किया और एक तुर्क की हत्या कर देने के कारण उसको आस्ट्रिया के सैनिक सीमांत प्रदेश में जाकर रहना पड़ा। सन् १७८८-६१ में सीमांत सेना में भर्ती होकर वह तुर्की के विरुद्ध आस्ट्रिया की आरे से लड़ा। बाद में सेना से भागकर सिंबया में तोपोला चला आया। वहाँ उसने पशु पक्षियों का व्यापार किया। फरवरी १८०४ में विद्रोही नेताओं द्वारा मुखिया चुना गया। सींबया की

लड़ाइयों में वह सैनिक नेता के रूप में प्रसिद्ध हुआ। उसकी उपस्थित मात्र से सर्विया की सेनाओं में अपार उत्साह पैदा हो जाता था और हारती हुई भी वे विजयी हो जाती थीं। उसी के प्रभाव से आस्ट्रिया ने सर्विया को तुर्की के विरुद्ध अपना संरक्षित राज्य घोषित किया। रूस का प्रश्रय पाकर उसने सर्विया को स्वतंत्र राष्ट्र घोषित कर दिया। २६ दिसंबर, १८०६ को रूस ने उसको और उसके उत्तराधिकारियों को सर्विया का स्वतंत्र शासक मान लिया।

उसके बढ़ते हुए प्रभाव के कारण उसके कुछ प्रतिस्पर्घी भी पैदा हो गए। सन् १८१२ की बुलारेस्त की संघि के बाद तुर्की ने सींबया पर फिर ध्राक्रमण किया। कारा रोगशय्या पर पड़ा हुआ था। सींबया की सेनाओं के परा-जित होने से उसे २० सितंबर, १८१३ को हंगरी में शरण लेनी पड़ी। ग्राज में कुछ समय तक नजरबंद रहने के बाद वह होतिन में एकांत जीवन व्यतीत करने लगा और उसको रूस से पेंशन मिलने लगी। वह एकाएक १८९७ में सुरे दे रेवों मे प्रकट हुआ। उसका उद्देश्य यूनानियों और बाल्कनों को मिलाकर एक नया विद्रोह खड़ा करना था; परतु पाशा ने इसकी सूचना मिलने पर उसको जीवित या मृत रूप में गिरफ्तार करने की दोषणा की। सोते हुए उसकी हत्या कर दी गई और उसका सिर काटकर कुस्तुंतुनिया भेज दिया गया। इसके बाद सींबया में एक सदी तक गृहकलह मची रही।

कारावाज्जो, मिकेलांजेलो मेरिसी दा सन् १४७३ लोंबार्दी प्रांत मे मीलान के समीप कारावाज्जो ग्राम ने एक ऐसे चितेरे को ज^म दिया जिसने इटली की कला मे क्रांति पैदा कर दी। कारावाज्जो एक राजगीर का पुत्र था। ११ वर्ष की उम्र 🔒 वह मीलान भेजा गया जहाँ सीमाने पीतरत्सेनो की संरक्षा में उसे रहना पड़ा। १६ वर्ष की उम्र मे वह रोम श्राया (लगभग १५६० मे) जहाँ वह दे भ्रारपिनो का शिष्य बना । परंतु कम उम्र के कारण उसे जीविका-र्जन मे बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ा । उसका स्वभाव बड़ा ऋोधी था श्रोर बहुत ही शीध्र वह उत्तेजित भी हो जाया करता था। इसी उत्तेजना के प्रभाव में १६०६ मे उसने ग्रपने एक विरोधी के प्रागा तक ले लिये, परि-**गामतः प्रागरक्षा के लिये उसे नगर छोडकर भागना पडा। जीवन के** शेष दिन उसने नेपूल्स, माल्टा तथा सिसिली में बिताए। इन भ्रभाव के दिनों मे भी सरकार निरंतर उसका पीछा करती रही। भ्रपने इसी उत्तेजित स्वभाव के कारण वह जहाँ जाता, ग्रपने शत्रुग्नों की संख्या बढ़ा लेता । माल्टा से भी उसे शत्रुता के कारएा ही सिसिली भागना पड़ा था। कुछ दिनों बाद वही उसे रोम द्वारा क्षमा का संदेश मिला। परंतु रोम की भूमि का दर्शन श्रव उसके भाग्य मे न था। रोम लौटते समय राह मे ज्वर को शिकार हो सन् १६१० में उसने इस संसार से विदा ले ली।

पितरत्सेनो आदि की शैली में अनाकर्षक रगों का प्रयोग होता था, प्रकाश और छाया में बहुत गहरा ग्रंतर हुग्रा करता था, कारावाज्जो ने उसे स्घारकर एक सर्वथा भिन्न भौर वैयक्तिक शैली को जन्म दिया । किंतू उसकी प्रारंभिक शैली पर सबसे स्पष्ट छाप बेस्कियाई शैली के कलाकारों की पड़ी। श्राधी लंबाई की मानव श्राकृतियाँ, सरल ग्रभिव्यक्ति, स्थानीय श्रीर सूस्पष्ट स्वेत रंगों का प्रयोग, तथा भूमि एवं ग्रवयवों का सम्यक् रूपायन उसकी प्रारंभिक कला की विशेषताएँ थीं । उसके माडल ग्रधिकांश किशोर हैं । परंतू वह केवल बारोक शैली के क्षेत्र में ही ग्रग्रएी नहीं था, कला के क्षेत्र में वह ग्राधुनिक यथार्थवाद का स्रोत भी माना जाता है। उसकी प्रारंभिक कृतियां, जैसे 'फलों की टोकरी ग्रौर किशोर', 'भविष्यवक्ता', 'संगीतरचना', 'बाकस' म्रादि यथार्थवादी शैली का ही निरूपए। करती हैं। उसकी कला को विशेष मर्यादा देने का श्रेय कार्दिनल देल मोंते को है। उसी के बनवाए चित्रों से कारावाज्जो को विशेष यश मिला। उसकी सर्वोत्तम कृतियों--'संत मैथ्यू और देवदूत', 'संत मैथ्यू का ग्रा ह्वान' तथा 'संत मैथ्यू का बलिदान' --ने १५६८ तथा १६०० के बीच एक प्रभावशाली मोड लिया जिसने रोम में धुम मचादी। उसका भुकाव भ्रब पारंपरिक धार्मिक विषयों की भ्रोर बढ़ा परंतु उनमें उसने एक सर्वथा नवीन श्रक्षिव्यक्ति का समावेश किया। उसका मादर्श जनसाघारण का यथार्थ जीवन बना। प्रकाश भौर छाया का प्रभाव उसकी कृतियों में जीवन भरता तथा भावना को प्रखरता प्रदान करता गया । प्रकाश और छाया का यह गहरा अंतर उसकी कला में स्पष्टता को सकेंद्रित कर चला । उसकी शैली के इसी रूप ने उसकी कृतियो को-क्लासिकल कला के समकक्ष कर दिया है। उसके चित्र 'एमाउसमे भोज', 'सत पाल की सशुद्धि', 'संत पीतर की शुली' ग्रादि इसी परंपरा के हैं।

कालांतर में कारावाज्जों ने किशोरों के भड़कीले वस्त्रों वाले आदर्श को छोड़ अपने चित्रफलक पर केवल एक घघकता लाल रंग ही रखा। इस परंपरा में कारावाज्जों के 'समाधीकररए', 'संत आन के साथ माता और शिशुं, 'पिवत्र कुमारी की मृत्यु' आदि आते हैं। कारावाज्जों चित्रकला के क्षेत्र में महान् कार्तिकारी गिना जाता है। उसने प्राचीन पारंपरिक गुरुओं की कभी नकल नही की, परंतु पुनर्जागरए। काल के परिस्पामों से वह स्वय भी अछूता न बचा और न अपनी समकालीन प्रवृत्तियों की वह उपेक्षा ही कर सका। उसने यह प्रमािशत करने की चेप्टा की कि प्रकृति ही उसका आदर्श रही है। परतु उसकी महत्ता इसमें नहीं है कि उसने प्रकृति से अपनी कला का सीघा संबंध जोड़ा, बल्कि इसमें है कि धार्मिक विषयों को उसने जनजीवन पर ढालने की पूर्ण चेप्टा की और इसमें उसे सफलता भी मिली। उसने कला को समाज का दर्पस्थ बनाया।

रोम की कला पर कारावाज्जो का प्रभाव गहरा तो पड़ा परंतु वह क्षििक सिद्ध हुन्ना । कितु इटली के बाहरफास और नीदरलैंड्स के कलाकारों पर यह प्रभाव गहरा एव स्थायी दोनों सिद्ध हुन्ना ।

कुल ३७वर्ष जीवित रहकर भी पाश्चात्य कला के इतिहास में कारावाज्जों ने अपना अमर स्थान बना लिया है। उससे पहले रोमन कलाकार धार्मिक अलौकिक कथाओं का आदर्श चित्रण उपस्थित करने में ही अपनी सफलता समक्ते थे और प्रत्येक नए कलाकार को उसी साँचे में ढलकर निकलना होता था। कारावाज्जो प्रथम कलाकार है जिसने इस प्रकार की चहारदीवारी में रहना स्वीकार नहीं किया। उसे कथाओं से ज्यादा महत्वपूर्ण अपना अनुभव तथा दृष्टिकोण लगता था।

उसने वेनिस तथा रोम में कला शिक्षा प्राप्त की थी पर स्वाभाविक चित्रण की ग्रोर वह विशेष रूप से ग्राकृष्ट था। जिस किसी वस्तू को वह चित्रित करने बैठता उसकी यही चेप्टा रहती थी कि वह उसे बिलकुल वैसा ही रूप प्रदान करे जैसा वह देखने में ग्रांखों को लगता है। वास्तव में उसे प्रत्येक वस्तु के रूप, रंग तथा स्राकार मे सौदर्य दिखाई पड़ने लग गया था जो उससे पहले के चित्रकार नहीं देख पाते थे। पूराने कलाकार कल्पना ग्रीर भ्रादर्श में ही सौंदर्य पाते थे। कारावाज्जो के श्रधिकतर चित्रों में वस्तुम्रों को जैसा का तैसा चित्रित करने का प्रयास हुम्रा है। इस दृष्टि से उसका चित्र 'बोग्राय बिटेन बाइ ग्र लिजार्ड' ग्रत्यत महत्वपूर्ण है ग्रीर निश्चित रूप से प्रचलित कला से भिन्न एक नये दृष्टिकोएा का सूत्रपात करता है। इससे यह भी जात होता है कि शास्त्रीय प्रचलित विषयों के श्रतिरिक्त भी ऐसे विषय चित्रकला के लिये हो सकते थे। शास्त्रीय धार्मिक प्रकार के चित्रों में भी वह प्रकाश श्रीर छाया का ग्रद्ध त प्रयोग करता था। इन चित्रों के पात्रों को भी वह साघारएा जन-जीवन से ही चुनता था। यही कारए। था कि उस समय के कला रिसकों तथा कलामर्मज्ञों का उसे कोप-भाजन बनना पड़ा । वे उसपर कला को ऋश्लील बनाने का ऋारोप लगाते थे। कारावाज्जो ऐसी म्रालोचनाम्रों की तनिक भी परवाह न करता था भ्रौर भ्रक्सर उनको मुँहतोड़ जवाब देता था। कई बार ऐसे लौगों से उसका भगडा हो गया ग्रीर जेल जाने की नौबत ग्राई। वह माल्टा में कैंद कर लिया गया जहाँ से एक दिन वह भाग निकला। वह नेपुल्स वापस भ्राया ग्रौर रोम जाने की तैयारी में था । वहाँ उसे स्पेन की पूलीस ने शक मे रोक लिया। वह इस समय ग्राधिक संकट में था ग्रौर वहीं भूख तथा ज्वर से पीड़ित हो उसने दम तोड़ दिया।

१७वीं शताब्दी की सारी कला कारावाज्जो की प्रेरणा की प्रतीक है ग्रीर एक नए युग का निर्माण करती है। [रा० चं० शु०]

दारिकाल भारत के मद्रास राज्य के तंजोर जिले में कावेरी नदी के मुहाने पर स्थित एक नगर है। क्षेत्रफल ५२ वर्ग मील। १७३६ में फांसी सियों ने कुछ सेनाओं के बदले इसे तंजीर के राजा से छीन लिया। १७ ० ई० में इंग्रेजों ने कारिकाल जीत लिया, परंतु १७६५ ई० में लौटा दिया। १७६५ ई० में पुन. जीतकर १८१७ ई० में झंतिम बार लौटा दिया। इस कारिकाल फांसी सियों के पांडिवेरी राज्य का एक झंग

था, जो १ नवंबर, १९५४ ई० को भारत को हस्तांतरित कर दिया गया। नगर में एक रेलवे स्टेशन तथा बंदरगाह भी है, जिसका श्रीलंका तथा मलाया से व्यापारिक संबंध है। [प्रे० चं० झ०]

दक्षिस्पी अफ्रीका का एक पठारी प्रदेश है जिसका अधिकांश भाग केप प्राविस (दक्षिस्पी अफ्रीका) में है। इसके तीन प्राकृतिक विभाग हैं: १. उत्तरी कारू अथवा हाई वेल्ड (४,०००-६,००० फुट) जो दक्षिस्पी अफ्रीका राज्य के मध्य में है, २. वृहत् या मध्य कारू (२,०००-४,००० फुट) जो ज्वाटंबर्गेन से न्यूवेल्ड श्रेस्पी तक फैला है, तथा २. लघु या दिक्षस्पी कारू (१,०००-२,००० फुट)। समस्त कारू की जलवायु सुष्क है तथा प्राकृतिक वनस्पति में काड़ियों का बाहुल्य है। भूमि का मुख्य उपयोग पशुचारसा है। सिचित भागों में अच्छी कृषि होती है। उच्चतम भि होने के कारसा यहाँ के अनेक नगर उत्तम स्वास्थ्यकेंद्र हैं।

प्रि० चं० भ्र०]

जोमानी फासिसको (१४८०-१४४६) इतालवी चित्रकार, कारोतो ने मांतुत्रा के सुप्रसिद्ध शिल्पी मोतेन्या से कला की शिक्षा ली। अपने गुरु की अपेक्षा उसके चित्रों पर विची और रफ़ेल के चित्रों तथा रोमन शैली का विशेष प्रभाव पड़ा है। प्रकृतिचित्ररण में वह विशेष कुशल था। मोदेना की कला गैलरी में सुरक्षित उसके सुप्रसिद्ध चित्र 'कुमारी और शिशु' में उसकी उक्त संश्लिष्ट शैली की अनुपम शक्तिमत्ता के दर्शन होते हैं। वेरोना और मांतुत्रा के चर्च की दीवारों पर तथा आर्ट गैलरियों में उसके अनेक चित्र शाज भी दर्शनीय है।

मारत का दक्षिण-पूर्वी तट । पहिले यह नाम एक राजनीतिक विभाग का था, जिसका विस्तार कृट्णा नदी के मुहाने से दक्षिण में केलीमियर अतरीप तक समुद्रतटीय मैदान में था। यह तटीय मैदान उत्तर से दक्षिण को चौड़ा होता जाता है। यह प्रदेश कर्नाटक कहलाता है। यहाँ की मिट्टी उपजाऊ है। इसमें कृट्णा तथा कावेरी नदी के डेल्टा समिलित है। यहाँ पर वापिक वर्षा ४० इच होती है, जिसका अधिकाश अक्टूबर से दिसंबर तक लौटती हुई मानसून से होता है। यहाँ की मुख्य उपज चावल है। समुद्री मछलियाँ बहुतायत से पकड़ी जाती है। पूलीकट, मद्रास, पाडिचेरी, कड्डलोर, नेलोर तथा नेगापट्टम इस तट के मुख्य बंदरगाह हैं।

कार्क (कॉर्क) श्रायरलैंड गर्गतंत्र का दूसरा बड़ा नगर है। ली नदी के मुहाने पर समृद्र से ११ मील दूर कार्क हार्बर से ऊपर की श्रोर यह एक द्वीपसमूह पर बसा है। यह राज्य का तीसरा बड़ा बंदरगाह तथा महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र है। ली नदी में इस नगर के एक मील ऊपर तक जलयान श्रा जाते हैं। कार्क ऊनी वस्त्र उद्योग का केंद्र है। ट्वीड के श्रातिरक्त यहाँ दस्ताने, नकली रेशम, रासायनिक खाद तथा शराब बनाई जाती है। रबड़ तथा मोटर बनाने के कार्य भी उल्लेखनीय हैं। यूनिवर्सिटी, स्कूल तथा गिरजाघर के भवन दर्शनीय हैं। कामवेल ने १६४६ ई० में तथा मार्लबरो ने १६६० ई० में नगर को जीता था। जनसंख्या ७४,०००।

कारि, हावर्ड मिली पुरातत्व अन्वेष्टा। १८७३ में इंग्लैंड में जन्म हुआ। शिक्षा घर पर ही प्राप्त की। प्रोफेसर फ्लाइ-डर्स पेट्री आदि से पुरातत्व विद्या की शिक्षा ली तथा १८६० में मिली उत्खनन विभाग में सहयोगी बनकर १८६६ तक इसी कार्य में संलग्न रहा। कुछ दिनों पश्चात् इसी विभाग का वह इन्सपेक्टर जेनरल बना दिया गया तथा राजा मेंतुहेरिप की समाधि की खोज की और कारनारवान के धर्ल के सहयोगी के पद पर कार्य करते हुए १६०० से १६२३ के बीच उसने बहुत-सी समाधियों का पता लगाया। इन्हीं में से एक तूतनखामन की समाधि भी थी। 'तूतनखामन की समाधि' नामक पुस्तक में उसने अपनी खोजों का पूरा विवरण दिया है।

कार्डिनल रोमन काथिलक गिरजे के उच्चतम पदाधिकारी, जो गिरजे के प्रशासन में परमाध्यक्ष (पोप) की सहायता करते हैं। वास्तव में आजकल अधिकांश कार्डिनल इटली के बाहर रहकर परामश

मात्र दे सकते हैं; दूसरे कार्डिनल स्थायी रूप से रोम में निवास करते हैं श्रौर गिरजे के प्रशासन में सकिय भाग लेते हैं। परमाघ्यक्ष के मरने पर सभी कार्डिनल मिलकर उनका नवीन उत्तराधिकारी चुनते हैं।

कायलिक धर्म के परमाध्यक्ष ही संसार भर के पुरोहितों में से नए कार्डिनलों की नियुक्ति करते हैं। इन नियुक्तियों में विभिन्न देशों के महत्व तथा काथलिकों की संख्या का ध्यान रखा जाता है जिससे कार्डिनल मंडल समस्त काथलिक संसार का प्रतिनिधान कर सके। जनवरी, १९५३ ई० में बंबई के वर्तमान प्राचंबिशप कार्डिनल नियुक्त हुए; इस नियुक्ति का ऐतिहासिक महत्व इसमें है कि ये प्रथम भारतीय कार्डिनल है। १५वी शताब्दी में कार्डिनलों की संख्या २४ थी। सन् १५५६ ई० से लेकर वह ७० तक सीमित रही किंतु वर्तमान परमाध्यक्ष ने उसे ब्रीर बढ़ा दिया है; भाजकल (जनवरी, १६६१ ई०) इनकी संख्या ८६ है। नियुक्ति के बाद प्रत्येक कार्डिनल रोम जाकर परमाध्यक्ष से लाल टोपी (रेड हैट) ग्रहर्ण करता है। सन् १६३० ई० में कार्डिनलों को 'एमिनेंस' उपाधि दी गई थी।

'कार्डिनल' का अर्थ है मुख्य (लातीनी शब्द कार्दों का अर्थ है कब्जा)। कार्डिनलों के नियोजन का इतिहास इस प्रकार है: द्वितीय शताब्दी ई० से लेकर रोम के श्रासपास के बिशपों को, रोम नगर के प्रधान गिरजाघरों के पुरोहितों को तथा कुछ उपयाजकों को (ये दिर्द्धों की देखभाल करते थे) कार्डिनल की उपाधि दी जाने लगी क्योंकि वे काथलिक धर्म के परमाध्यक्ष की विशेष सहायता करते थे। ११वी शताब्दी से इटली के बाहर से भी कार्डिनलों को बुलाया जाने लगा, कितु उनका रोम मे निवास करना अनिवायं समभा जाता था। इस कारणा अधिकांश कार्डिनल शताब्दियों तक इतालवी थे। १४वीं शताब्दी से कार्डिनलों को अपने अपने देश मे रहने की अनुमति दी जाने लगी।

उपर्युक्त ऐतिहासिक विकास के कारए। श्राज तक कार्डिनलों के तीन वर्ग हैं—(१) कार्डिनल बिशप जिनकी संख्या ६ तक सीमित हैं; इनमें से जो पहले कार्डिनल नियुक्त हुए हैं वही नए परमाध्यक्ष का श्रभिषेक करते हैं; (२) कार्डिनल प्रीस्ट (याजक); इस वर्ग में इटली के बाहर रहनेवाले सभी कार्डिनल संमिलित हैं; (३) कार्डिनल डोकन (उपयाजक) जिनकी संख्या १४ तक सीमित है।

कार्डिफ वेल्स का प्रमुख नगर है। यह ग्लेमार्गन काउंटी मेंटैफ़ नदी पर, उसके मुहाने से एक मील ऊपर स्थित है। क्षेत्रफल २६.२ वर्गमील, जनसंख्या (१६४१) २,४३,६२७। नगर मे रोमन तथा नार्मन राज्यकाल के दुर्ग तथा दीवारे वर्तमान है। १८५० ई० से १६१४ ई० तक कार्डिफ संसार का प्रमुख कोयला निर्यात करनेवाला बंदरगाह था। यह कोयला कार्डिफ में केदित रेलमार्गी द्वारा एकत्रित होता है। नगर में ताँबा, टिन, एनैमेल, लोहा तथा इस्पात तैयार करने के उद्योग स्थापित है। शराब तथा विस्कुट बनाने और श्राटा पीसने का कार्य भी होता है। कार्डिफ इंजीनियरिंग का भी केंद्र है। नगर का गिरजाधर और न्यायाल राष्ट्रीय संग्रहालय तथा वेल्स विस्वविद्यालय के भवन मुख्य दर्शनीय स्थान है।

कार्तवीर्य हैहयनरेश कृतवीर्य का पुत्र श्रीर माहित्मती नगरी का राजा सहस्रबाहु श्रर्जुन । यह भृगुविशयों का यजमान था । स्थातों के श्रनुसार मटस्रीय के पुत्र ब्रह्मिष जमदिन का वधकार्तवीर्य के पुत्रों ने कर दिया था (म॰ भा॰; वन॰ ११६-१८; शाति॰ ४६-५०)। जमदिन के पुत्र परशुराम ने कुद्ध होकर कार्तवीर्य सहस्रार्जुन की सहस्र भुजाओं को काट डाला तथा कार्तवीर्य वश का सहार कर डाला (वही,शांति॰ ४६-४-४३)। कार्तवीर्य श्रर्याचारी राजा था (वही, वन॰ ११५-१८-१४)। दत्तात्रेय से वरदान पा चुकने के पश्चात इसने श्रहंकार-पूर्ण शब्दों में ब्राह्मिश की प्रयेक्षा क्षत्रिय की श्रेण्टता का प्रतिपादन किया (वही, भनु॰ १५२-१५-२२), किंतु वायुदेव के समक्षाने पर इसने ब्राह्मिश महत्ता स्वीकार की (वही, श्रनु॰ १५०-२४-२६)। एक बार इसने श्रिमानवश समुद्र को बार्गों से श्राच्छादित कर दिया था।

चिं० भा० पां०]

कार्तिकेय शिव के पुत्र । प्राचीन भारतीय साहित्य और पुरातत्व में इनके अन्य नाम कुमार, षण्मुख, स्कंद, शिवतघर, महासेन, गुह, सुब्रह्मण्य श्रादि मिलते हैं। य छः मातृकाओं से उत्पन्न कहे गए है। इनके वाहन मयूर तथा कुक्कुट है और आयुघ शिवत है। पुरागों के अनुसार अपने अमित पराक्रम के कारण ये देवताओं के सेनापित बनाए गए और उनके प्रबल शत्रु तारक का इन्होंने वघ किया।

प्राचीन मुद्राभ्रों पर कार्तिकेय की म्राकृति मिली है। कुषाएा शासक हुविष्क की एक प्रकार की स्वर्णमृद्रा पर इनके दो रूप, महासेन तथा स्कंद, मिलते हैं। यौधेयगण की कुछ मुद्राभ्रों पर हाथ मे भाला लिए, छ: मुखवाले कार्तिकेय का चित्रएा है भ्रीर ब्राह्मी लेख 'यौधेय भगवतस्वामिनोब्रह्मण्य' या 'भगवतस्वामिनो ब्रह्मण्यदेवस्य कुमारस्य' लिखा है। महाभारत (२,३२,४-५) में यौधेयों के रोहितक जनपद को कार्तिकेय का प्रिय प्रदेश कहा गया है। उज्जियनी की कुछ ताम्रमुद्राम्रों पर भी ग्रनेक सिरवाले कार्तिकेय का म्रंकन है। गुप्त सम्राट् कुमारगुप्त प्रथम की एक प्रकार की स्वर्णमृद्रा में कार्तिकेय को मयूर पर म्रासीन दिखाया गया है। (दे०चित्र)

भारतीय कला में कुषाराकाल से कार्तिकेय की प्रतिमाएँ मिलती हैं। गुप्तकालीन कुछ उत्कृष्ट कलाकृतियों में इन्हें फैलाए हुए पंखवाले मयूर के ऊपर वीरवेश में श्रासीन दिखाया गया है, जो कालिदास के वर्गान 'मयूर-पृष्ठाश्रयिरणा गुहेन' का मूर्तरूप है। कुछ प्रतिमाग्नों तथा मुद्राग्नों पर मयूर के स्थान पर कुक्कुट मिलता है। महाभारत (३,२३१,१६) में इस रूप में कार्तिकेय का वर्गन करते हुए लिखा है—"त्व क्रीडसे षण्मुल कुक्कुटन यथेप्ट-नानाविघ काम्रूपी।"

उत्तरगुप्तकाल में कार्तिकेय की स्वतत्र प्रतिमाग्रों के ब्रितिरिक्त शिव के पार्विदेवता के रूप में उनकी श्रनेक प्रतिमाएँ मिली हैं। कित्तपय मूर्तियों में उन्हें सूर्य के पार्श्वचर देवता के रूप में मूर्त किया गया है। दक्षिरण की मूर्तिकला में कार्तिकेय की 'सुब्रह्मण्य' संज्ञा है। कुछ श्रागमग्रथों में स्कंदिविशाख को यक्षों ग्रादि के समान लौकिक देवता कहा गया है। पुराणों में कार्तिकेय तथा गणेश का एक साथ बहुधा उल्लेख मिलता है। कुछ ग्रथों में कार्तिकेय-की पत्नी देवसेना का नाम श्राता है, जिसके साथ सुब्रह्मण्य की विवाहवाली प्रतिमाग्रों की संज्ञा 'देवसेना-कल्याणस्दरमूर्ति' हुई। दक्षिण भारत में इस विग्रह की कुछ मनोहर कास्य प्रतिमाएँ भी मिली है। [कृ० द० वा०]

कार्श्वसियन धर्मसंघ रोमन काथिलक गिरजे के इस संघ की स्थापना सन् १०८४ ई० में संत बूनो और उनके छ: साथियों द्वारा हुई थी। इस सघ की विशेषता यह है कि इसके सदस्य निरामिप भोजन करते हुए एकात के ध्यान, स्वाध्याय तथा उपवास में अपना जीवन बिताते हैं। १२वी शताब्दी में इस सघ की एक शाखा स्त्रियों के लिये भी स्थापित हुई थी। ग्राजकल पश्चिमी यूरोप के देशों में पुरुषों के लिये १८ तथा स्त्रियों के लिये ४ कार्थूसियन मठ स्थापित है।

कार्थेज संसार के इतिहास में जिन नगरराज्यों ने साम्राज्य बनाकर उसे भोगा है, उन्हीं में यह कार्येज भी था। पर जहां ऐसे साम्राज्यनिर्माता नगर—एथेंस, रोम, वेनिस ग्रादि—ग्राज भी कायम हैं, कार्येज बस इतिहास की कहानी बनकर रह गया है; कारण, उस नगर के शत्रुओं ने उसका विध्वंस कर उसपर हल चला दिया। भूमध्यसागर के दिक्षणी तट पर उत्तरी श्रफीका की भूमि जहाँ सागर के जल में विलीन हो जाती है, वहीं त्युनिस की खाड़ी के तीर प्रंतरीप में बिरसा के गढ़ से लगा वह महानगर बसा था जिसके मनावशेष पुराविदों ने लोद निकाले हैं। ग्राधुनिक श्रंतरीप गामुर्त, श्रद्धों का गाँव सीदी-वू-सईद श्रीर गोलेता कवर मिलकर जो त्रिभुज बनाते हैं, वहीं वह कार्येज था जिसे फिनोकियों (फिनीशियों) ने बसाया श्रीर रोमनों ने उजाड़ डाला, जिसपर बंदालों श्रीर बिजांतीनियों ने शासन किया।

पर स्वयं उस प्राचीन नगर कार्येज ने प्राचीन जगत् पर श्रपनी शक्ति श्रौर संस्कृति का साका चलाया था। तब के संसार पर प्रायः पाँच सौ साल तक उस समृद्ध नगर का श्राधिपत्य बना रहा। उसके उत्कर्ष काल में प्रायः दस लाख श्रादमी वहाँ निवास करते थे ब्रु जैसे श्रान की दुनिया में यहदी ४७० कार्येज

श्रथंपित हैं, सिदयों संसार का अर्थंनिधान सेंभालते रहे हैं, वैसे ही उनसे पहले फिनीकी भूमध्यसागरीय संसार के वाि एज्य श्रीर धन के स्वामी थे। थे भी वे मूलतः यहूदी नस्ल के ही श्रीर लघु एशिया तथा लेबनान के उस भाग से जगत् के विागक्यथों पर शासन करते थे जहाँ सिदन श्रीर तीर बसे हैं। फिनीकियों ने ससार को सिवके दिए, वैकिंग श्रीर हुंडियाँ दीं, चेक दिए, श्रीर उन्होंने भूमध्यसागर पर श्रपनी मंडियों का घेरा कार्थेज को बसाकर पूरा किया।

उस नगर के निर्माण की कहानी भी दिलचस्प है। फिनीकी भ्रनु-श्रुतियों के भ्रनुसार तीर की राजकुमारी एलिसा ग्रपने भाई के ग्रत्याचार से भागकर वहाँ पहुँची जहाँ ई० पू० १६वी सदी में ही कुछ सिदनी जा बसे थे। सिदनी-नुबियाई बस्तियों से एलिसा ने ई० पू० नवी सदी के मध्य कुछ भूमि खरीदी श्रौर ⊏१४–१३ ई० पू० के लगभग नए नगर का निर्माण भारंभ किया। उसका नाम ही 'नया नगर' पड़ा, जिसके लिये प्राचीन फिनीकी शब्द 'कार्तहादाश्त्' व्यवहृत होता था, ग्रौर जो ग्रीको ग्रौर रोमनों के प्रयोग से बिगड़कर 'कार्थेज' बन गया । भारत मे जेतवन की खरीदारी में जैसे राजा जेत के कठिन मूल्य को श्रेष्ठी ने भ्रपनी संपत्ति से चुकाया, वैसे ही एलिसा ने भ्रपने विक्रेताम्रो को भ्रपनी चातुरी से जीता। उन्होने कहा कि जितनी भूमि को व्यभ की खाल घर ले, बस उतनी ही प्रस्तृत मूल्य में मिल सकती है। एलिसा ने वृषभ कटवा उसकी खाल उतरवा ली और उस खाल की पतली-पतली पट्टियाँ तैयार कर उनसे बोरसा की पहाड़ी घेर ली श्रीर इस प्रकार वह समूची पहाड़ी श्रपनी चतुर्दिक भूमि के साथ एलिसा को मिल गयी। आज भी उस पहाड़ी गढ़ को 'बिरसा' कहते हैं। उसी भूमि पर कभी कार्थेज कायम था।

कार्थेज का इतिहास समृद्धि श्रौर संघर्ष का है। वािराज्य ने उसे समृद्धि दी श्रौर समृद्धि ने ऐश्वयं दिया। श्रौर जब उसी की देखादेखी श्रम्य भी ऐश्वयं को साधने चले तब दोनों महत्वाकाक्षाएँ परस्पर टकरा गईं श्रौर दोनों में संघर्ष छिड़ गया। कार्येज का पहला संघर्ष सिसिली श्रौर परवर्ती द्वीपों के श्रीको से हुश्रा, दूसरा रोमनों से। कार्येज की कहानी इसी संघर्ष की कहानी है। श्रौर जब इस सघर्ष का श्रारंभ हुश्रा तब वह महानगरी भूमध्यसागरवर्ती भूमि की स्वामिनी थी। जब छठी सदी ई० पू० में खल्दी सम्राट् नेबूखदनेरंजार ने प्रधान फिनीकी नगर तीर को विध्वस्त कर दिया तब उस प्राचीन नगर का समस्त वैभव कार्येज को मिला। कार्येज तब फिनीकी वािराज्य, शक्ति श्रौर ऐश्वयं का केंद्र बना।

कार्येज का नेता माल्खस अपना बेड़ा और सेना लिए सिसिली पहुँचा और उस विशाल द्वीप को उसने ४४० ई० पू० मे प्रीकों से छीन लिया। १४ वर्ष बाद ही उसने कोसिका पर भी अधिकार कर लिया। उस सागरीय संसार के आधिपत्य में तब ग्रीक भी अपना भाग पाते थे जो माल्खस की चोट से तिलमिला उठे। सिसिली पर फिनीकी अधिकार ने कार्थेज का प्रभुत्व भूमध्यसागर पर स्थापित कर दिया। पर सार्दीनिया को न ले सकने के कारण माल्खस अपने नगरप्रभुग्नों के चित्त से उतर गया। उधर ग्रीको की पराजय ने कार्थेजियों और रोमनो को आमने सामने ला खड़ा किया। उनमें शांति कायम रखने के लिये ४०६ ई० पू० में पहली संधि हुई।

पर प्रीकों के साथ युद्ध बद न हुआ, चलता रहा। सार्दिनिया में युद्ध के बीच ही, ४५५ ई० पू० में, मागो का पुत्र हास्दुबाल मरा। उघर उसके भाई हामिल्कार को हिमेरा में उसी ऐतिहासिक वर्ष ग्रीकों ने पराजित किया जिस ४६० ई० पू० में उन्होंने सलामिस में ईरानियों को घूल चटाई थी। पर इससे कार्थेजी निरुत्साहित नही हुए और हामिल्कार के पुत्र हाशोने हर्क्यूलिज के स्तंभों (जिबाल्टर) को लाँघ परिचमी अफ्रीकी समुद्रतट पर अपने उपनिवेश खड़े किए। उघर सिसिली में ग्रीकों के साथ प्राय: सौ साय युद्ध चलता रहा। ४०६ ई० पू० में हानिथाल और हिमिल्को ने कुछ प्रगति की पर उनके आक्रमण शीघ्र ग्रीकों ने विफल कर दिए। साथ ही अगाथो-क्लीज ने कार्थेज पर घेरा तक डाल दिया। पर उसकी मृत्यु के बाद कार्थेज ने फिर ग्रमना ग्राधिपत्य सिसिली पर स्थापित कर लिया। इस प्रकार ग्रीकों और कार्थेजियों के संघर्ष में कार्थेज विजयी हुआ।

भ्रगली सदियों की शक्ति के लिये कशमकश रोमनों भ्रौर कार्येजियों के बीच हुई। तीन तीन युद्ध सदियों लड़े गए। इन युद्धों को प्यूनिक युद्ध कहते हैं। इनमें से पहला २६८ स्प्रौर २४१ ई० पू० के बीच हुआ। यह भी सिसली पर श्राधिपत्य के लिये ही लड़ा गया, श्रंतर केवल इतना था कि कार्थेज के प्रतिद्वंदी श्रव ग्रीकों के स्थान पर रोमन थे श्रौर वे नई शिक्त के पौरुष से उन्मद भी थे। पहला मोर्चा उन्हीं के साथ रहा श्रौर सिसिली पर श्रिषकार कर उन्होंने रेगुलस को कार्थेज जीत लेन के लिये श्रफीका भेजा; पर कार्थेजियों ने स्पार्ता के जानिथिप्पस की सहायता से उसे पराजित कर पकड़ लिया। किंतु पानोरमस में रोमन विजय (२५० ई० पू०) ने पासा पलटा श्रौर दोनों पक्षों में २४१ ई० पू० में सिंघ हो गई। कार्थेज ने शांति की सौंस ली। श्रौर श्रव युद्ध बंद हो जाने से उसने जो सेना तोड़ देनी चाही तो सैनिकों ने श्रपना बकाया वैतन माँगा, श्रौर न मिलने पर कार्थेज पर घेरा डाल दिया। हामिलकार बार्का की ही सूभ थी जिसने सहायता की श्रौर उसने नगर को घेरे से मुक्त कर घेरा डालनेवालों को काट डाला।

श्रव कार्येज ने, सिसिली हाथ से निकल जाने पर, पश्चिम स्पेन की श्रोर रुख किया। नौ साल के श्रभियान के बाद २२६ ई०पू० में स्पेन पर कार्येज का श्रधिकार हो गया। तभी हामिल्कार की मृत्यु हो गई। उसका दामाद हास्दुबाल पुत्खर श्रव कार्येज का नेता बना। उसने रोमनों से संघि कर ली। उसकी मृत्यु के बाद हामिल्कार के पुत्र हानिबाल को कार्येज की सेना ने श्रपना नेता चुना। घर में शांति श्रौर समृद्धि थी। कार्येज जितना श्रनंत धन का स्वामी था उतनी ही उसकी जनसंख्या भी बढ़ी श्रौर बढ़कर दस लाख हो गई। रोमनों की विजय का प्रतिशोध लेने की माँग हुई, श्रौर दूसरे प्यूनिक युद्ध का श्रारंभ हुशा।

इस युद्ध में हानिबाल ने जो भ्रचरज के कारनामे किए उनसे स्वाभाविक ही उसकी गराना सिकदर के साथ संसार के श्रसाधाररा विजेताय्रों मे होती है । २१६ ई० पू० में उसने सागुंतुम जीता ग्रौर स्पेन तथा गाल को रौदता (२१८–१७ ई० पू०) भ्रपने हाथियों की सेना से आल्प्स् की बर्फ जमी चोटियाँ लाँघता इटली के मैदानों में उतर गया। युद्ध ग्रब इटली की जमीन पर होने लगा, कार्थेज रोम की छाती पर था। मोर्चे पर मोर्चा सर करता हानिबाल २१६ ई० पू० में कानाइ जा पहुँचा श्रौर उसे जीत लेने पर रोम की राह ग्ररक्षित खुल गई। पर ठीक तभी कार्थेज के नगरस्वामी एक नई नीति भ्रपना बैठे। उन्होंने हानिबाल को सेना भौर युद्धखर्च भेजने से इन्कार कर दिया। हानिबाल विदेश में था, शत्रुग्रों के बीच, जो श्रपने उदीयमान साम्राज्य के हृदय रोम की रक्षा के लिये कट मर रहे थे। उसका भाई हास्द्रबाल अपनी सेना लिए उसकी मदद को स्पेन से चला, पर उसे हराकर रोमनों ने उसकी कुमक तोड़ दी । रोमनों न स्पेन पर फिर भ्रधिकार कर लिया भ्रौर सागर लाँघ, घूमकर, वे भ्रफीका जा पहुँचे । उनका नेता भौर हास्द्रबाल का विजेता स्कीपियो माफिकानस युद्ध को इटली से स्रफीका की जमीन पर खींच ले गया। अब जो अपने भाई की पराजय की सूचना हानिबाल को मिली, ग्रौर उसने देखा कि स्वदेश से सहायता की संभावना भी नही, तो उसने सर्वस्व दाँव पर लगा दिया। उसने युद्धकौशल के कुछ भ्राञ्चर्यजनक मान रखे, पर २०२ ई० पू० मे जामा के युद्ध में हारकर वह सब कुछ खो बठा । फिर वह भागा, नगर नगर, राज राज, ग्रौर श्रंत में सर्वत्र शत्रुग्रों के शिकंजे को तत्पर देख ग्रीस में उसने जहर खाकर प्राण दे दिए। रोम श्रौर कार्थेज के बीच संघि द्वारा दूसरा प्यूनिक युद्ध समाप्त हुन्ना। कार्थेज का वह जहाजी बेड़ा, जिससे उसने सागर श्रौर सागरीय द्वीपों श्रौर देशों पर सदियों शासन किया था, तोड़ डाला गया श्रौर श्रफीका को छोड़ उसका सारा बाहरी साम्राज्य छीन लिया गया। पर कार्थेज फिर भी मरा नहीं। उसने फिर शक्ति संचित की, श्रौर उसकी जनसंख्या फिर सात लाख तक जापहुँची। तीसरे प्यूनिक युद्ध का भ्रारंभ हुम्रा। यह केवल तीन वर्ष चला । बंड बलिदानों के बाद, १४६ ई० पू० में, वह नगर जीता जा सका । हास्द्रुवाल भ्रपने दीवानों के साथ एश्मृन के मदिर मे डट जुभः गया । फिर तो नगर का संहार शुरू हुआ, लूट और हत्या की सीमाएँ मिट गई, नगर को गिराकर उसपर हल चला दिया गया। रोम ग्रीर कार्थेज के युद्ध बंद हो गए।

रे२२ ई० पू० में रोम के सिनेट ने कार्येज को फिर से उपनिवेश के रूप में बसाना चाहा। कार्येज बसाया भी गया, पर उसे उजड़ते भी देर न लगी। जूलियस भ्रीर भ्रोगुस्तस सीजर दोनों ने बारी बारी वहाँ भ्रपनी सेनाएँ भेजीं, फिर वंदालों का उसपर श्रधिकार हुआ। गाइसेरिक के नेतृत्व में वे जिक्कास्टर का जलडमरूमध्य लाँघ वहाँ पहुँचे ग्रीर बचे खुचे नगर को लटा। फिर वहीं से उस बंद। लराज ने रोमन साम्राज्य श्रौर इटली पर श्रपने सहार के घाव किए। श्रव कुछ काल कार्थेज बंदालों के ही श्रिष्कार में रहा, पर समृद्ध विजेता नगर के रूप में नहीं, केवल जलदस्युता का शाघार बनकर। रोमन साम्राज्य श्रव तक दो भागों में बँट चुका था। पूर्वी भाग की राजधानी बिजांतियम थी जहाँ से चलकर रोमन सेनापति बेलिसारियस ने श्रतिम बंदाल राजा को पराजित कर कार्थेज पर श्रिषकार कर लिया। कार्थेज पर फिर एक बार रोमनों का श्राधिपत्य हुग्रा श्रौर बेलिसारियस ने नगर की प्राचीरे खडी कर उसे नवजीवन दिया।

पर नगर का वह जीवन दीर्घकालिक न हो सका । श्ररव की मरुभूमि से जो तूफान उठा वह पिश्चम की श्रोर श्रासमान पर छाता चला गया । सीरिया श्रौर फिलिस्तीन, मिस्र श्रौर त्यूनीसिया एक एक कर श्ररवो के कदमों में लोटते गए । हसन-इब्न-ए-नोमान ने ६९७ ई० में कार्येज पर वगैर लड़ाई के श्रिवकार कर लिया । रोमन जेनरल इयोनिस ने उसके पीठ फेरते ही नगर को फिर स्वतंत्र कर लिया श्रौर उसकी रक्षा के लिये कटिबद्ध हुशा । पर हसन शीघ्र लौटा, उसने विजातीनी सेना को पराजित कर नगर को मिट्टी में मिला दिया । इस प्रकार ६९८ ई० में कार्येज ससार के मानचित्र से मिट गया, केवल राहगीरों से उसके साझाज्य के उदय, विकास श्रौर संहार की कहानी कहते रहने के लिये रोमनों के बनाए नहरों के टूटे स्तंभ खड़े रह गए।

कार्थेज का शासन राजसत्तात्मक न था, श्रिभजातसत्तात्मक अथवा बहुसत्ताक था। प्रधान कुलों से प्रतिवर्ष शासन के लिये दो 'सोफेतिम' चुन लिए जाते थे। इन्हें श्रनेक बार भी चुना जा सकता था। हानिबाल २३ वर्षों तक सोफेतिम रहा था। इनका नियत्रएा दस सदस्यों की एक समिति करती थी जो सिनेटरों में से चुनी जाती थी। सिनेट के सदस्यों की संख्या ३०० थी। सिनेटर सभ्रात श्रीर धनी कुलों से चुने जाते थे। इनके श्रतिरिक्त एक जनसभा भी थी पर उसके श्रधिकार श्रत्यत सीमित थे।

कार्येजियों के धार्मिक विश्वास प्राय. वे ही थ जो फिनीकियों के थे। छोटे छोटे फ्रनेक देवताओं के ऊपर तीन प्रधान देवता थे—१. बाल- अमोन अथवा मोलोख, २. तानित, जो चद्रमा से संवधित आकाश की देवी थी, और ३. एश्मून, नगर का देवता। मोलोख कूर देवता था जिसे बालकों की बिल भी दी जाती थी। उसकी विशाल मूर्ति की भुजाओं में बच्चे डाल दिए जाते थे जो एक एक कर, नीचे के अग्निज्वाल में गिरते जाते थे। पीछे, सिसिली के ग्रीकों से संबंध होने के कारण कार्येज में ग्रीक देवताओं की उपासना भी एक अश में होने लगी थी। अपोलों का एक मंदिर नगर के बीच खड़ा था और देल्फ़ी की भविष्यवाणी के लिये भी नगर अपनी समस्याएँ और चढ़ावा भेजा करता था।

सं प्र प्र किस्मिय, ग्रार० बी०: कार्येज ऐंड द कार्येजियंस्; चर्च, ए० जे०: दिस्टोरी ग्रॉव कार्येज; ह्युबक, पियर: कार्येज।

[भ ০ হা ০ ব ০]

कारियाला इंग्लैंड के दक्षिरा-पिश्चिमी तट पर स्थित एक काउंटी है। यह एक प्रायदीप के आकार की है जिसकी लंबाई ७५ मील तथा चौड़ाई ४५ मील है। क्षेत्रफल १,३५६ वर्गमील, जनसंख्या (१९५१) ३,४५,४४२। फालमाउथ स्थान पर जनवरी का श्रौसत तापमान ४४.५° फा० तथा वार्षिक वर्षा ४३.६ इंच है। कार्नवाल के मुख्य खाद्याञ्च जई तथा मिश्रित श्रन्न हैं। यहाँ का मत्स्योत्पादन भी महत्वपूर्ण है। टिन का उत्पादन प्राचीन काल से हो रहा है। ताँवा उत्पन्न करने में कार्नवाल की गएाना यूरोप के मुख्य क्षेत्रों में होती है। फालमाउथ पर जलयान सुधारे जाते हैं। हेल, पेंजेंस, पेनरीन तथा दूरो मुख्य बंदरगाह हैं।

कार्नवालिस (१७३६ - १६०५) ग्राभिजात कुल में उत्पन्न, कार्नवालिस के प्रथम प्रलं का ज्येष्ठ पुत्र चार्ल्स कार्नवालिस के प्रथम प्रलं का ज्येष्ठ पुत्र चार्ल्स कार्नवालिस ३१ दिसंबर, १७३६ को लंदन में जन्मा। उसका व्यक्तित्व ग्रसाधारण नही था। न उसमें उच्चकोटीय प्रतिभा थी ग्रीर न मौलिकता ही। किंतु वह ईमानदार, कर्तव्यनिष्ठ, दृढ़निश्चयी, संयत् ग्रीर सदाशयी होने के कारण सर्वत्र स्नेह ग्रीर संमान का पात्र बना। वह योग्य सेनानायक भी था, ग्रीर कुशल शासक भी। उच्चस्तरीय विद्यालयों

में शिक्षा समाप्त कर, उसने सेना में प्रवेश किया । १७६१ में उसने जर्मनी में युद्ध में भाग लिया। १७६२ में भ्रपने पिता का उत्तराधिकार ग्रहरण कर वह अर्ल बना। अमरीका के स्वतंत्रता संग्राम में श्रंग्रेजी सेना का नेतृत्व ग्रह्ण कर उसने ग्रमरीकी सेना को केम्डन तथा गिलफर्ड हाउस में परास्त किया; किंतु यार्कटाउन के युद्ध में पराजित हो उसे ब्रात्मसमर्पण करना पड़ा (१६ म्रक्तूबर, १७८१)। इस पराजय से म्रंग्रेजी सत्ता श्रमरीका में समाप्त हो गई। १७८६ में वह ब्रिटिश भारत का गवर्नर जनरल तथा सेनापित नियुक्त हुआ । टीपू के विरुद्ध युद्ध में, प्रथम प्रयास की असफलता के पश्चात्, कार्नवालिस ने स्वयं सेना का नेतृत्व ग्रहरा किया। आरंभ में तो उसे वांछित सफलता नहीं मिली; किंतू, ग्रांतिम प्रयास में उसन बंगलोर अधिकृत कर (१७६१), सिरिंगापट्टम पर घेरा डाला, जिससे टीपू संधि करने पर विवश हुआ (१७६२), तथा उसे स्राधा राज्य श्रंग्रेजों को समर्पित करना पड़ा । कार्नवालिस ने श्रवध की समस्या में भी सफल हस्तक्षेप किया। उसने म्रडमान तथा पेनांग में म्रग्नेजी उपनिवेश स्थापित किए । चीन को प्रथम भ्रंग्रेज प्रतिनिधिमंडल भेजा । नेपाल से व्यावसायिक संधि की तथा ग्रसम में ग्रुग्रेजी व्यवसाय की प्रोत्साहित किया ।

भारत के शासकीय क्षेत्र में कार्नवालिस ने, ब्रिटिश-सिविल-सर्विस को भ्रष्टाचार से परिष्कृत कर सुदृढ़ किया । चुंगी विभाग में भ्रनेक उपादेय सुघार किए । पुलिस तथा जेल विभागों को सूसंगठित करने का प्रयास किया तथा ईस्ट इंडिया कंपनी की म्राथिक व्यवस्था दृढ़ की। कृषि शासन में भी उसने महत्वपूर्ण सुधार किए। इस क्षेत्र में उसका सर्वप्रसिद्ध कार्य बंगाल में इस्तमरारी बंदोबस्त की स्थापना था। इससे,यद्यपि जमीदारों को नवीन वैघानिक ग्रधिकार प्राप्त हुए, किंत् किसानो को ग्रमित श्राघात सहने पड़े । उसके सर्वोत्कृष्ट सुधार न्याय के क्षेत्र में थे । ये भ्रड़तालिस रेग्यूलेशन 'कार्नवालिस कोड' के नाम से प्रख्यात है, जो कार्नवालिस की स्थायी कीर्ति है। किंत्र, कार्नवालिस की शासकीय नीति में दो मूल दोष थे। प्रथमतः, जातीयता की भावना से प्रभावित हो उसने, सिद्धांततः भारतीयों को उच्च पदो से सर्वथा वंचित रखा। द्वितीय, उसने न्याय-विधान का स्रावश्यकता से म्राधिक म्राग्लीकरएा किया। १७६३ में कार्नवालिस स्वदेश लौटा तथा मारिववस की पदवी से विभूषित हुन्ना। १७६७ मे वह फिर गवर्नर-जनरल नियुक्त हुम्रा। किंतु विद्रोह दमन करने के लिये वाइसराय नियुक्त हो वह स्रायरलैंड भेज दिया गया । वहाँ हबर्टको पराजित कर (१७६८) उसने शांति स्थापित की ऋौर भ्रंततः लोकप्रिय शासक प्रमारिएत हुआ। १८०५ मे वह एक बार फिर गवर्नर-जनरल बनाकर भारत भेजा गया। किंतु, गाजीपुर में उसकी मृत्यु हो गई (५ श्रक्तूबर, १८०५)। वही उसका मकबरा निर्मित हुआ ।

सं ग्रं० — डब्लू० एस० सेट्टन कार: दि मार्क्विस स्राव कार्नवालिस; चार्ल्स रॉस: कार्नवालिस करेस्पांडेस; ए० एस्पिनाल: कार्नवालिस इन बगाल, केंब्रिज हिस्ट्री म्राव इंडिया, जिल्द ५; एफ० डी० म्रस्कोली: म्रावीं रेवेन्यू हिस्ट्री म्राव बगाल ऐंड दि किक्ष्य रिपोर्ट। [रा० ना०]

कार्नाक दक्षिणी मिस्र में नील नद के पूर्वी तट पर जो प्राचीन नगर वीब्ज के भग्नावशेष हैं उनके उत्तरी भाग को कार्नाक श्रौर दिल्लिणी भाग को लुक्सोर कहते हैं। कार्नाक श्रौर लुक्सोर दोनों अपने प्राचीन मंदिरों के लिये प्रसिद्ध हैं। चहारदीवारी से घिर हुए तीन मंदिरों के खंडहर कार्नाक में आज भी खड़े हैं। इनमें सबसे उत्तर का खंडहर देवता मेंतू के मंदिर का है जिसका निर्माण श्रामेनहोतेप तृतीय ने कराया था। जो भाग इवेशद्वार मात्र है। इस मंदिर के दक्षिण में देवी मूत का मंदिर है। उसे भी फ़राऊन श्रोमेनहोतेप तृतीय ने ही बनवाया था। यह एहलेवाले से पर्याप्त बड़ा है। इसके पीछे तभी की बनी एक पित्र भीते भी है। सबसे बड़ा मंदिर, जो देवता श्रामेन का है, मूत के मंदिर से दक्षिण की श्रोर खंडहर के रूप में खड़ा है। इसकी चहारदीवारी तीनों में सबसे प्रशस्त है, प्रायः १५०० फुट वर्गाकार। देवता श्रामेन की पत्नी का नाम मृत श्रौर पुत्र का खानमू था। खानमू का श्रपना मंदिर भी श्रामेन के मंदिर की चहारदीवारी के भीतर ही है। मृत कै मंदिर से ग्रामेन के मंदिर तक

मेषमूर्तियों के बीच से राह चली गई है। मेंतू का मंदिर इन मंदिरों से

पृथक् है

ब्रामेन के मंदिर की विशेषता उसके 'स्तंभों का हॉल' है जो संसार के श्राश्चर्यों मे गिना जाता है ब्रौर जिसका निर्माण सेती प्रथम तथा रामसेज द्वितीय न कराया था। [प॰ उ॰]

कार्पस किस्टी संयुक्त राज्य, अमरीका के टेक्सास राज्य के दक्षिराप्तृ पूर्वी भाग में न्यूसेस नदी के मुहाने के निकट स्थित एक नगर है। जनसख्या १,०५,२५७ (१६५०)। यह एक बंदरगाह भी है जहाँ गहरे पानीवाले जलयान आ सकते हैं। २१ मील लबी एक जलघारा इसके पोताश्रय को मेक्सिको की खाड़ी से मिलाती हैं। सड़कों, रेलों तथा वायुमार्गों द्वारा कार्पस किस्टी का संबंध अनेक नगरों से हैं। यहाँ पर वायु तथा नौसेना के शिक्ष एकेंद्र भी हैं। प्रारंभ में यहाँ पर स्पेनवालों की बस्ती थी, परंतु मेक्सिको के युद्ध के पश्चात् संयुक्त राज्य का नगर बस गया।

कार्पाचो, वित्तारिक्यों (१४५०-१५२३) वेनिस के श्रेष्ठ वित्र-कारों की परपरा में है। वेनिस स्रकादमी में 'संत उर्सुला' की चित्रमाला सुप्रसिद्ध है तथा 'संत उर्सुला का पिता से बिछोह' नामक चित्र उस शैली का सर्वश्रेष्ठ नमूना है। रस्किन ने सान जिस्रगींग्रों की सराय में चित्रित उसकी कृतियों की श्रोर रसिकों का ध्यान श्राक्षित किया। ४० से लेकर ६९ वर्ष तक की श्रायु के बीच चित्रित उसकी कलाकृतियाँ श्रनुपम है। उसका वास्तविक नाम स्कारपोत्सा था।

[भा०स०]

कार्बधातुक यौगिक (Organometallic Compounds) उन रासायनिक वस्तुओं को, जिनमें एक या अधिक हाइड्रोकार्बन मूलक धातु या उपधातु (metalloid) से ऋजु संयोजित होते हैं, कार्बधातुक यौगिक कहते हैं। प्रकृति में ये अप्राप्य हैं, पर प्रयोगशाला में सश्लेषित इन यौगिकों की संख्या बहुत बड़ी है।

फ्रैंकलैंड ने सर्वप्रथम १८४६ ई० में डाइ-एथिल जस्ता नामक एक कार्बधातुक यौगिक का पृथक्करण किया और उसकी संरचना निर्धारित की। बाद में बहुत से धातुओं और उपधातुओं के संयोग से बहुत से यौगिकों का सरलेषण किया गया। इन यौगिकों ने आधुनिक रसायन की उन्नति में महत्वपूर्ण योग दिया है, जैसे टेट्टा-एथिल सीस (Lead) एक महत्व का प्रत्याघात (antiknock) है, जिसका उपयोग मोटर ईधन में होता है। ये यौगिक कई प्रकार के हैं, जिन्हें साधारणतः दो भागों में विभाजित किया जाता है: (१) 'सरल' कार्बधातुक यौगिक, जिनमें कार्बनिक समूह आर (R) (ऐल्किन, ऐरिल आदि) धातु से संयोजित है और (२) कार्बधातुक यौगिक 'मिश्रित', जब आर (R) और एक्स (X) (हेलोजन, हाइड्राक्सिल, हाइड्रोजन आदि) दोनो ही धातु से संबद्ध हों।

इन यौगिकों का संश्लेषण प्रायः जस्ता, मैग्नीशियम, पारद आदि धातुओं और ऐल्किल आयोडाइडो की अभिक्रिया से होता है। विशेष क्रियाशील होने के कारण इनका उपयोग रासायनिक सश्लेषण की क्रियाओं में अधिकता से होता है। सोडियम मेथिल सोकाहा (NaCH₃) जैसे सोडियम ऐल्किल की प्राप्ति, पारद ऐल्किलों पर सोडियम की अभि-क्रिया से, होती है। शुद्ध रूप में ये अमिणिभीय पदार्थ हैं, जो भिन्न भिन्न विलायको मे अविलेय है। गर्म करने पर बिना द्रवित हुए ही विच्छेदित होते है।

जस्ता-ऐल्किल—इनकी प्राप्त जस्ता श्रौर ऐिल्कल श्रायोडाइडों की ग्रमिकिया से होती है। जस्ते को जस्ता-ताग्र-युगल (Zinccopper couple) के रूप में उपयोग करने से ग्रमिकिया श्रीवक किया-शील होती है। पहले जस्ता ऐिल्कल श्रायोडाइड की उत्पत्ति होती है, जो श्रासवन पर विच्छेदित होकर जस्ता ऐिल्कल में परिवर्तित होता है:

(एथिल भ्रायोडाइड) + (जस्ता) = जस्ता एथिल भ्रायोडाइड

२का, हा,य आ \longrightarrow य (का, हा,), + य आ, $2 C_2 H_5 Zn I \longrightarrow Zn (C_2 H_5)_2 + Zn I_2$ डाइथिल जस्ता आयोडाइड (डाइएथिल-जस्ता) + जस्ता आयोडाइड ये जस्ता-ऐल्किल रंगहीन तथा दुर्गंधमय द्रव हैं जो उबलने पर विच्छेदित हो जाते हैं ये हवा में शीघ ही जल उठते हैं और चमड़ी में कष्टप्रद फफोले उत्पन्न करते हैं।

कार्ब-मैग्नीशियम यौगिक--संश्लेषण के हेतु मैग्नीशियम का उपयोग सर्वप्रथम बार्बीर (Barbier) ने १८६६ ई० में किया, किंतू इसका महत्व बताने का श्रेय उनके शिष्य विकटर ग्रीनयार्ड को है। ग्रीनयार्ड ने दिखाया कि मैग्नीशियम शुष्क ईथर की उपस्थिति में बहुत से कार्बनिक हैलोजन यौगिकों से अभिक्रिया करके आर मै, एक्स (RMgX), जिसमें आर (R)=ऐल्किल भ्रथवा एरिल समूह भीर एक्स (X)=हैलोजन है, यौगिक बनाता है। इनके ग्रसाघारण कियाशील होने के कारण इनका महत्व संदिलष्ट रसायन में अतुलनीय है। (विशद वर्गान के लिये देखें 'ग्रीन-यार्ड के भ्रभिकर्मक') । लीथियम ऐल्किलों की प्राप्ति शुष्क ईथर के माध्यम में ऐल्किल हैलाइडो ग्रौर लीथियम की ग्रिभिक्रिया से होती है। गुराधर्म में ये ग्रीनयार्ड म्रभिकर्मकों के ही समान है भौर इनका भी उपयोग सश्लेषएा के हेतू किया जाता है।ताम्र, रजत ग्रौर स्वर्ग के कार्बघातुक यौगिकों---क्रमशः फेनिल ताम्र, का, हा,-ता $(C_6 H_5 - Cu)$; फेनिल रजत, का, हा $_{\iota}$ -र (C_6H_5-Ag) ग्रीर फेनिल स्वर्ग, का $_{\iota}$ हा $_{\iota}$ -स्व (C_6H_5-Au) -की प्राप्ति भी ग्रीनयार्ड भ्रभिकर्मकों की सहायता से ही होती है। एक संयोजी (monovalent) ताम्र, स्वर्ण श्रीर रजत यौगिकों का लाक्ष-िएक गुरा यह है कि ये पूर्णरूप से R-R यौगिक तथा घातु (M) में विच्छेदित हो जाते हैं:

२का, हा, घा \longrightarrow का, हा, -का, हा, +२घा ${}_{2}C_{6}H_{5}M$ \longrightarrow $C_{6}H_{5}-C_{6}H_{5}+2M$ (फेनिल-नाम्र, रजत या स्वर्ग्) \longrightarrow (डाइफेनिल) +(घानु)

कैडिमियम के यौगिक शुष्क कैडिमियम क्लोराइड ग्रौर ग्रीनयार्ड ग्रीभकर्मक के संयोग से प्राप्त होते हैं:

का हा, मै, क्लो + कै, क्लो \rightarrow का हा, कै, क्लो + मै, क्लो \leftarrow C H_3 Mg Cl + Cd Cl $_2 \rightarrow$ C H_3 Cd Cl + Mg Cl $_2 \rightarrow$ C H_3 Cd Cl + Mg Cl $_2 \rightarrow$ C H_3 Cd Cl + Mg Cl $_3 \rightarrow$ C H_3 Cd Cl + Mg Cl $_4 \rightarrow$ C H_3 Cd Cl + Mg Cl $_5 \rightarrow$ Mg Cl $_5 \rightarrow$ Cd Cl + Mg Cl $_5 \rightarrow$ Mg Cl $_5 \rightarrow$

पारद में हाइड्रोकार्बनों के कार्बन के साथ प्रथवा कार्बनिक मुलकों के साथ संयुक्त होने की विशेष क्षमता है। सोडियम संरस (Sodium Amalgam) सीधे ही एथिल आयोडाइड और बोमोबेजीन से अभिक्रिया करता है ग्रीर पारद डाइ-एथिल पा(का $_{_{1}}$ हा $_{_{4}})_{_{2}}[H_{g}(C_{_{2}}H_{_{5}})_{_{2}}]($ क्वथनांक १५६° सें \circ) ग्रौर पारद डाइफोनिल, (का, हा,), पा $[(C_6 H_8)_2 Hg]$ (गलनांक १२० से०) उत्पन्न होता है। बहुत से क्रियाशील पदार्थी, जैसे सौरभिक समाक्षारो या फेनिल के संजात केवल मरक्यूरिक ऐसीटेट के साथ गरम करने पर ही प्राप्त हो जाते हैं। भ्रार्सेनिक, ऐटिमनी भ्रौर बिस्मथ के यौगिकों का भी विशेष महत्व है, क्योंकि उनमें से बहुत से म्रद्भुत भ्रोषिध गुरावाले सिद्ध हुए हैं । पोटैशियम ऐसीटेट भ्रौर भ्रार्सेनिक ट्राइ-ब्राक्साइड के ब्रासवन से एक सधूम द्रव, कैकोडिल ब्राक्साइड [(का हा,), आपा,], औ [(CH3) 2 As] 2 O] (क्वथनांक १५०° सें०) प्राप्त होता है। कैंकोडिल मूलक (का हा,), आरा,[(CH₃)₂ As]भी काफी स्थायी है। कैकोडिल आक्साइड के हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ म्रासवन पर कैकोडिल क्लोराइड (डाइ-मेथिल म्रार्सीन क्लोराइड) (का हा,), आ, क्लो (CH3)2 As Cl] की प्राप्ति होती है। मेथिल डाइक्लोरोग्रासीन काहा,ग्रा,क्लो, [CH3As Cl,]का प्रयोग युद्ध में विषैली गैस के लिये किया जाता है। ऐंटिमनी के यौगिक भी गुगांघर्म में इनसे बहुत मिलते हैं । कार्बवंग यौगिक गुराधर्म में सीस यौगिकों से मिलते हैं । स्टैनस क्लोराइड और मैग्नीशियम एथिल क्रोमाइड से वंग डाइएथिल वं $(\mathbf{a}_1, \mathbf{g}_1, \mathbf{g}_1)$, $[Sn(C_2H_5)_3]$ एक तैल प्राप्त होता है। इसी भाँति वंग डाइ फीनल बं (का, हा,), $[Sn(C_6H_5)_2]$ एक चटकीले पीले चूर्ण केरूपमें (गलनांक १३०° सें०) प्राप्त होता है।

सं पं • पं • —िष्मट (Schmidt) : द्यार्गैनिक केमिस्ट्री ; हेनरी गिलमैन : द्यागनिक केमिस्ट्री । [शि० मो० व०]

कार्यन एक तत्व है, जो स्वतंत्र तथा संयोजित दोनों रूपों में मिलता है। स्वतंत्र कार्बन के विभिन्न अपर रूप हीरा, ग्रैफाइट तथा कोयला हैं। हवा के कार्बन डाइ-ग्राक्साइड में, पानी में घुले कार्बोनट में और संगमरमर, खड़िया, ग्रनेक चट्टानों तथा कई प्रकार के खिनज पदार्थों में संयोजित कार्बन रहता है। जीवधारी, वनस्पित, पेट्रोलियम तथा सभी कार्बनिक वस्तुओं का एक ग्रत्यावदयक ग्रवयव कार्बन है।

साघाररा ताप पर कार्बन सामान्यतः झिकय है, परंतु तप्त करने पर यह बहुत सी वस्तुओं से संयोग करता है। भ्राक्सिजन से किया में कार्बन मोनो-श्राक्साइड तथा डाइ-श्राक्साइड बनता है:

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac$$

उच्च ताप पर कार्बन द्वारा कई घातुओं के भ्राक्साइड का भ्रवकरण् हो जाता है। उच्च ताप पर भ्राक्सिजन से संयुक्त होने की प्रवृत्ति के कारण ही यह ईवन के लिये तथा घातुकर्म में सरल भ्रवकारक के लिये भ्रत्यिक प्रयुक्त होता है। भ्रति उच्च ताप पर यह हाइड्रोजन से भी क्रिया करता है भ्रौर फलस्वरूप हाइड्रोकार्बन बनते हैं।

यौगिकों में कार्बन की सामान्यतया चतुःसंयोजकता रहती है तथा वलय प्रथवा श्रृंखला में दूसरे कार्बन परमाणु से भी संयोग करना इसका विशेष गुण है। इसीलिय प्रसंख्य कार्बनिक यौगिक उपलब्ध है।

कई प्रकार के कार्बनिक यौगिकों को, जैसे लकड़ी का चूर, चीनी, पित्तयों इत्यादि को, अपर्याप्त वायु में गरम करने से वे भुलस जाते है और वाष्प तथा दूसरी वाष्पशील वस्तुएँ बाहर निकल जाती हैं। अत मे काली वस्तु वच रहती है जो विशुद्ध कार्बन रहता है, अथवा अल्प मात्रा में दूसरे यौगिकों सहित, प्रायः विशुद्ध कार्बन रहता है। इसी प्रकार तेल के जलने से या धुएँ से प्राप्त काजल भी कार्बन है। रंग रूप में हीरा कार्बन का रूप नहीं प्रतीत होता परंतु कोयला, काजल, ग्रैफाइट की भाँति यह भी बद्दुताः कार्बन का ही एक अपर रूप है। इन सभी प्रकार की वस्तुओं को वायु में पूर्णतया जलाने पर कार्बन बाइ-आवसाइड गैस ही मिलती है। मात्रात्मक विचार से पूर्वोक्त सभी वस्तुओं से भार भी बराबर ही मिलता है। कार्बन के ये विभिन्न अपर रूप होते हुए भी उनके रंग, रूप, मिणाभ सरचना तथा दूसरे भौतिक गुराधमं अत्यत भिन्न होते हैं।

रंगहीन तथा रगीन दोनों प्रकार के हीरे मिलते हैं; यह प्रत्यंत कड़ी मिलाभ वस्तु है। विशेष प्रकार से काटने पर, जिससे स्नातरिक पूर्ण परावर्तन प्रधिक हो, यह प्रत्यंत चमकदार हो जाता है सौर मिलायों की भाँति उपयुक्त होता है। इसका घनत्व ३.३—३.५ है सौर इसका वर्तनांक तथा विक्षेपक शक्ति स्निधक होती है। कुछ प्रकार के हीरों का रंगकथोड-रे, ऐल्फा-रे, प्रथवा अल्ट्रावायलेट-रे में रखने पर बदलता है। काले रंग के हीरे (कारबोनेडो तथा बोर्ट) मिलायों के लिये स्नपुयक्त होते हैं, परंतु अत्यंत कड़े होने के कारण ये बहुमूल्य घर्षक हैं। काच काटने, पतला तार खींचने के ठप्पे बनाने, चट्टान छंदने, हीरा स्रथवा दूसरी मिलायों को काटने, स्रथवा उनपर पालिश करने के यंत्र बनाने में काले हीरे का उपयोग होता है।

एक्स-रे-द्वारा हीरे के मिएाभ (crystal) के ग्रध्ययन से ज्ञात हुआ है कि कार्बन के प्रत्येक परमाए। कार्बन के दूसरे चार परमाए। में संबंधित हैं। इनके संयोजकता-बंध समचतुष्फलक के अनुसार व्यवस्थित होते हैं; दो निकटवर्ती कार्बन परमाए। में दूरी केवल १ ५४ ग्रांगस्ट्रम है तथा षड्भुज वलय की चौड़ाई २ ५१ ग्रांगस्ट्रम है। इस संरचना के कारए। ही हीरा भ्रत्यंत कड़ी वस्तु हो जाता है।

ऐसा अनुमान होने पर कि पिघले हुए तप्त पदार्थ में कार्बन के विलयन को अत्यिक्षक दाब पर ही ठंढा करने से हीरा बनेगा,लोगों ने इस विधि द्वारा कार्बन से हीरा बनाने का प्रयत्न किया है। इस्पात के सुदृढ़ खोल में कार्बन को उच्च ताप पर पिघले लोहे में घुलने दिया जाता है। तब खोल को अचानक ठंढा किया जाता है। इससे भीतर स्वतः अत्यिक दबाव प्राप्त

होता है। लोहे को ग्रम्ल में घुला देने पर हीरा निकलता है, परंतु नन्हें नन्हें टुकड़ों में।

कार्बन का दूसरा रूप है ग्रैफाइट जो काले रंग का कोमल, चिकना तथा चमकदार ठोस पदार्थ है। इसे कागज पर घिसने से काला चिह्न बन जाता है। इसलिये यह लिखने की पेंसिल बनाने में प्रयक्त होता है। इसकी विद्युत तथा उष्मा संचालकता ग्रधिक है; इन गुर्गो के कारएा यह विद्युत् मोटरों के विद्युद्याही कुर्च (ब्रश), श्रार्क लैंप की बत्ती, सुखी बैटरी तथा विद्युद्विश्लेषरा (electrolysis) मे प्रयुक्त विद्युदग्र के लिये उप-योगी होता है। धातुत्रों को पिघलाने की कई प्रकार की घरियाँ भी इससे बनाई जाती हैं। व्यावसायिक मात्रा में ग्रैफाइट बनाने के लिये कोयला अथवा कार्बनयुक्त दूसरी उपयुक्त वस्तू को बालू (या ऐसे ही किसी अन्य श्राक्साइड) के साथ विद्युत् श्राकं की विशेष प्रकार की भट्ठियों में लगभग २०००° सें o तक गरम किया जाता है। इस प्रित्रया मे पहले कारबाइड बनता है जिसके विघटन से सिलिकान वाष्पित हो जाता है श्रौर कार्बन, ग्रैफाइट के रूप में, बच रहता है। इस प्रक्रिया से श्रति शृद्ध ग्रैफाइट प्राप्त होता है जिसका उपयोग विशेषकर विद्युतीय कार्यों में होता है। ग्रैफाइट का कलिल विलयन पानी में 'ऐक्वाडाग' नाम से ग्रथवा तेल मे 'ग्रायलडाग' नाम से किसी सतह को विद्युच्चालकता प्रदान करने के लिये, या स्नेहन (Lubrication) के लिये बहुत प्रयुक्त होता है। यद्यपि ग्रैफाइट ग्रम्ल या क्षार के तन विलयन के प्रति ग्रिकिय है, तथापि ग्रति ग्रावसीकारक वस्तु से यह क्रिया करता है । गाढ़े सल्फ्यूरिक तथा नाइट्रिक श्रम्ल ग्रौर पोटैसियम क्लोरेट की किया में ग्रैफाइट से ग्रैफिटिक ग्रम्ल (या भ्राक्साइड) बनता है।

एक्स-रे विश्लेषणा से ज्ञात हुआ है कि ग्रैफाइट के मिए। में कार्बन परमाणु एक ही समतल में व्यवस्थित होते है ग्रौर एक षड्कोण के कोनों पर स्थित रहते हैं। दो अगल बगल के कार्बन परमाणु की दूरी १ ४२ आंगस्ट्रम, वलय की चौड़ाई २ ४६ आंगस्ट्रम तथा दो निकटतम समतलों की परस्पर दूरी ३ ४० आगस्ट्रम होती है।

काठकोयला लकड़ी के तथा ग्रस्थिकोयला (animal charcoal) हड्डी के कार्बनीकरएा से प्राप्त होता है। व्यावसायिक मात्रा में इन्हें तैयार करने पर अनेक बहुमूल्य उपजात भी मिलते हैं। काठकोयले का उपयोग मुख्यतः ईघन के लिये तथा अस्थिकोयले का उपयोग गैस या रंग के अवशोधक के रूप में होता है। काजल और कालिख (carbon black)तेल यापेट्रोलियम को अपर्याप्त वायु में जलाने पर प्राप्त होता है।

प्राकृतिक गैस से इसी प्रकार गैस-कालिख (gas black) प्राप्त किया जाता है। यह गाढ़ काले रंग का महीन चूर्ण है जिसका उपयोग काली स्याही, वानिश तथा रबर को सुदृढ़ करनेवाले पदार्थों के रूप में होता है। पत्थर के कोयले में कार्बन के साथ दूसरी वस्तुएँ भी पर्याप्त मात्रा में होती है। इसका भंडार कई देशों में पाया गया है। विभिन्न प्रकार के कोयलों मे कार्बन की मात्राएँ भिन्न होती हैं। भारी मशीनों के लिये ईंघन के रूप मे साघारएात: पत्थर का कोयला ही प्रयुक्त होता है। इसे बंद भट्ठी में गरम कर कई बहुमूल्य रासायिनिक पदार्थ प्राप्त किए जाते हैं तथा बचा हुआ कोक घरेलू कामों में ईंघन के लिये प्रयुक्त होता है।

कार्बन से संयोजित घातु के यौगिको को कारबाइड कहते हैं जो साघार गुतया कठिनाई से ही उच्च ताप पर बनते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं: एक तो पानी से सरलता से किया करते हैं। इस किया में हाइड्रो-कार्बन बनता है। उनके उदाहर गु हैं कैलसियम, ऐल्यूमिनियम, इत्यादि के कारबाइड ।

कं का, + २हा, औ = कं (औ हा,) + का, हा, $Ca C_2 + 2H_2 O = Ca (O H_2) + C_2 H_2$

दूसरे वर्ग के सदस्य प्रति कठोर होते हैं तथा उष्मसह वस्तुएँ बनाने में काम प्राते हैं (जैसे टाइटेनियम, जरकोनियम, वैनेडियम ग्रीर टंगस्टन के कारबाइड)।

सं गं जं --जे ० एफ ० थॉर्प तथा एम० ए० ह्विटले : थॉर्पस् डिक्शनरी भ्रॉव ऐप्लायड केमिस्ट्री; जे ० भ्रार० पार्राटेगटन : ए टेक्स्ट बुक भ्रॉव इनॉर्गेनिक केमिस्ट्री; जे ० डब्ल्यू० मेलर : ए कांप्रिहेंसिव ट्रीटिज भ्रॉन इनॉगनिक ऐंड थ्योरेटिकल केमिस्ट्री (१६२२)। [वि० वा० प्र०] कार्बन के आक्साइड ये श्राविसजन से संयोजित कार्बन के यौगिक हैं। इनमें मुख्य तीन (१) कार्बन डाइ-श्रावसाइड, (२) कार्बन मोनो-श्रावसाइड, तथा (३) कार्बन सब-श्रावसाइड साधारण ताप पर गैसीय हैं। इनके श्रातिरिक्त ठोस श्रावसाइड का $_{1}$ औ, $(C_{4}O_{3})$, का $_{2}$ औ, $(C_{8}O_{8})$ तथा का $_{1}$ औ, $(C_{12}O_{9})$ भी वणित है।

कार्बन डाइ-झाक्साइड—यह गैस स्वतंत्र रूप में प्रचुरता से मिलती है। वैसे तो वान हेलमांट ने पहले पहल इसे तैयार किया श्रौर जोजेफ ब्लैक तथा बर्गमैन द्वारा इसकी परीक्षा हुई, परंतु लेवाजिए ने इसकी कार्बन का ही एक श्राक्साइड होने की पहचान की तथा कोयले एवं हीरे को जलाकर इसकी व्याकृति भी ज्ञात की। कोयले के जलने, प्रािएएयों के स्वास निकालने तथा कितने ही प्रकार के कार्बनिक पदार्थों के सड़ने में कार्बन डाइ-आक्साइड बनता है जो वायुमंडल की हवा में मिल जाता है। कही कही पृथ्वी से (ज्वालामुखीवाले स्थानों में) भी यह गैस निकलती है श्रथवा कुछ भरनो के पानी में ही यह घुली रहती है। साधारण हवा में इसका प्रति शत ० ० ० ३ - ० ० ४ है, परंतु श्रत्यत कारोबारी नगरों में, भट्ठों तथा विभिन्न प्रकार की सवार्थों में कोयला या पेट्रोल जलने से इसकी मात्रा श्रिषक रहती है। वनस्पतियों से कोयला या पेट्रोल जलने से इसकी मात्रा श्रीष्ठक रहती है। वनस्पतियों द्वारा इसकी बड़ी मात्रा का व्यय होने से हवा में इसका सतुलन स्थिर रहता है।

खड़िया अथवा संगमरमर पर अम्ल की किया से यह गैस सरलता से प्राप्त की जा सकती है .

कै का औ, + २हा क्लो = कै क्लो, + का औ, + हा, औ $CaCO_3$ । $?HC! = CaCl_2 + CO_2 + H_2$ O

गंधक का श्रम्ल प्रयुक्त करने पर सगमरमर की सतह को श्रलपिवलेय कैलसियम सल्फेट घेर लेता है जिससे थोड़ी देर में क्रिया कक जाती है, परंतु खड़िया के महीन चूरे में क्रिया चलती रहती है। प्राप्त गैस को पानी अथवा सोडियम बाइकार्बोनेट के विलयन से प्रवाहित करने पर, साथ में आया हुआ श्रम्ल निकल जाता है तथा कैलसियम क्लोराइड, फास्फरस पेंटाक्साइड इरयादि से इसे सुखाया जा सकता है। इससे सल्फर डाइ-श्राक्साइड दूर करने के लिये पोर्टसियम परमैगानेट के विलयन से प्रवाहित करते हैं।

सरलता से विघटित होनेवाले कार्बोनेट या बाइकार्बोनेट को गरम करके भी यह गैस प्राप्त की जाती है।

२सोहा का औ, = सो, का औ, + का औ, + हा, औ $_2Na\ HCO_3 - Na_2\ CO_3 + CO_2 + H_2\ O$ वास्तव में इस विधि द्वारा शुद्ध कार्बन डाइ-श्राक्साइड गैस मिलती है।

व्यापारिक मात्रा में कार्बन डाइ-भ्राक्साइड कोयले को जलाकर श्रथवा चुने का पत्थर, डोलोमाइट तथा मैगनेसाइट को गरम कर प्राप्त करते हैं। किण्वन अथवा अन्य रासायनिक प्रक्रियाओं मे प्राप्त उपजात से श्रयवा प्राकृतिक स्रोतों से भी यह एकत्र की जाती है। गरम कोयले पर हवा प्रवाहित करने से कार्बन डाइ-भ्राक्साइड के साथ मोनो-भ्राक्साइड भी बनता है। कोयले की उपस्थिति में कार्बन मोनो-म्राक्साइड का भ्रागे डाइ-श्राक्साइड तक पूर्णतः श्राक्सीकरण नहीं हो पाता, इसलिये श्रधिक हवा के साथ इस गरम गैसीय मिश्रएा को उष्मसह ईटों के बने दहनकक्ष (combustion chamber) में फिर प्रवाहित किया जाता है। फलतः कार्बन मोनोम्राक्साइड के साथ ही हाइड्रोजन तथा हाइड्रोजन सल्फाइड का (जो कोयले अथवा हवा मे पानी के कारण तथा कोयले में विद्यमान गंधक के कारए। बन जाते हैं) भी ग्राक्सीकरए। हो जाता है। मिश्रए। को ठंढा कर पानी तथा चुने के पत्थर की सहायता से साफ कर लिया जाता है जिससे इसमें से सल्फर डाइ-ग्राक्साइड तथा घूल निकल जाती है। तदुपरांत पोटेसियम कार्बोनेट के विलयन से मार्जन करने पर कार्बन डाइ-म्राक्साइड गैस नाइट्रोजन, म्राक्सिजन म्रथवा दूसरी गैसों से म्रलग कर ली जाती है। विलयन को गरम करने से शुद्ध गैस बाहर निकलती है तथा पुनः उपयोग के लिये विलयन बच रहता है । हाइड्रोजन प्राप्त करने के लिये जल गैस के उपयोग में बचे हुए कार्बन मोनो-म्राक्साइड से कार्बन डाइ-म्राक्साइड मिलता है। इसके लिये जल गैस म्रतिरिक्त वाष्प के साथ उत्प्रेरक पर प्रवाहित की जान्ती है तथा कार्वन मोनो-आक्साइड के

भाक्सीकरण से प्राप्त कार्बन डाइ-श्राक्साइड गैस पानी में श्रविक दबाव पर घुलाकर भ्रलग कर ली जाती है।

बहुत सी वस्तुओं के उत्पादन की प्रिक्रियाओं में कार्बन डाइ-ग्राक्साइड की ग्रावश्यकता चूने के पत्थर को गरम करके प्राप्त होनेवाली गैस से पूरी की जाती है। इसके लिये विशेष प्रकार की भट्ठी का उपयोग होता है जो बाहर से उत्पादक (Producer) गैस द्वारा भीतर कोयला जलाकर गरम की जाती है। विभिन्न प्रकार के सोडावाटर तथा दूसरे साधारण उपयोगों के लिये कार्बन डाइ-ग्राक्साइड लोहे के सुदृढ़ सिर्लिडरों में प्राप्य है।

कार्बन डाइ-श्राक्साइड रंगहीन है। यह नशीली नहीं है, किंतु इसकी श्रिधिक मात्रावाली हवा में साँस लेने से दम घुटने लगता है। जलने की प्रक्रिया में यह श्रंतिम उत्पाद है जिससे यह जलने में सहायक नहीं है श्रीर श्राग बुकाने में इसका उपयोग होता है। जलते हुए सोडियम, पोटेंसियम या मैंग्नीशियम इस गैस में जलते रहते है। इस गैस को चूने के पानी श्रथवा बेरियम हाइड्राक्साइड के विलयन में प्रवाहित करने से श्रविलय कार्बोनेट का सफेद श्रवक्षेप प्राप्त होता है, जो श्रुषक गैस की उपस्थित में कैलिसियम बाइकार्बोनेट बनने से पुनः घुल जाता है। इस किया का उपयोग इस गैस की उपस्थित को पहचानने में होता है। पानी में घुले हुए बाइकार्बोनेट को गरम करने पर विघटन से प्राप्त कार्बोनेट का सफेद ठोस पदार्थ विलयन से बाहर ग्रा जाता है। इस विधि द्वारा पानी का श्रस्थायी भारीपन दूर किया जाता है।

यह हवा से भारी है। इसका ग्रापेक्षिक घनत्व १ ३८३३ (ग्राक्सिजन --१) या घनत्व १.६७६७ ग्राम प्रति लीटर है (०° से० तथा ७६० मि० दबाव पर)। यह पानी मे थोड़ा विलेय है और ऐसा विलयन अम्लीय गुएा देता है। विलेयता दाब बढ़ाने पर श्रत्यधिक बढ़ जाती है, जिसका उपयोग दूसरी गैसों से इसे पृथक् करने में किया जाता है। यह ऐल्कोहल में भी विलेय है। कार्बन डाइ-ग्राक्साइड गैंस काठकोयले में भ्रवशोषित होती है तथा वल्कनीकृत रवर से विसारित (diffused) होती है। इसके द्रवी-करगा मे विशेष कठिनाई नहीं होती । ठढक तथा दबाव के प्रभाव से बड़ी मात्रा मे द्रव कार्बन डाइ-म्राक्साइड बनाया जाता है । इसका चरम ताप ३१·१° से०, दाब ७३·० वायमडल तथा द्रव का घनत्व ० ४६० ग्राम घ० से॰ है। भ्रधिक दाव के द्रव के विस्तार से ठोस कार्बन डाइ-भ्राक्साइड प्राप्त होता है। इसे सुखी बर्फ कहते हैं। इसका गलनाक ५६.६° (५.२ वायुमडल दाब पर) है। यह व्यावसायिक मात्रा मे भ्रायताकार भ्रथवा बेलनाकार बड़े बडे टुकड़ों में उलपब्घ है। इसका उपयोग सरलता से कार्बन डाइ-म्राक्साइड गैस उपलब्ध करने के म्रतिरिक्त प्रशीतन (refrigeration), खाद्य वस्तु को अधिक समय तक सुरक्षित रखने तथा निम्न ताप प्राप्त करने में होता है। यह कुछ महँगा होते हुए भी साफ रहने तथा खाद्य पदार्थ के साथ अच्छी तरह मिलाए जा सकने एवं कार्बन डाइ-आक्साइड के वायमंडल मे कीटा एग्रों से सुरक्षित होने के कार ए पानी की बर्फ की तूलनामें भ्रच्छा पड़ता है।

कार्बन मोनो-माक्साइड—यह रंगहीन तथा विषैली गैस है। यह मोटर के कारबुरेटर, घरों में जलनेवाली भट्ठियों तथा तंबाकू के घुएँ में मिलता है। म्राक्सिजन, हवा या जलवाष्प द्वारा उच्च ताप पर कार्बन के म्राक्षिक माक्सीकरण से तथा हाइड्रोजन, कार्बन या कुछ धातुओं द्वारा कार्बन डाइ-म्राक्साइड के अवकरण से यह गैस प्राप्त होती है। कार्बन द्वारा कुछ धातुओं के भ्राक्साइड या कार्बनिट के अवकरण श्रथवा कारबाइड बनाने की किया से भी यह बनता है। प्रयोगशाला में यह फारिमिक भ्रम्ल या सोडियम फारमेट पर भ्रम्ल की किया द्वारा सरलता से बनाया जा सकता है। भ्राक्सीलिक भ्रम्ल से ऐसी किया में कार्बन डाइ-म्राक्साइड भी बनता है। यह गैस ज्वलनशील होने के कारण ईंघन के लिये भ्रधिक मात्रा में तैयार की जाती है। व्यावसायिक प्रक्रियाओं में प्रयुक्त गैसीय इंघन, जैसे कोयला गैस, जल गैस, कारबुरेटेड जल गैस, तथा उत्पादक गैस में यह दूसरी गैसों के साथ मिश्रित ही उपयुक्त की जाती है।

कार्बन मोनो-म्रान्साइड गैस का घनत्व १ २४० मामलीटर (० ँसें० ७६० मि० मी० पर) या म्रापेक्षित घनत्व ० ५७४६ (म्रान्सि जन = १) है। इसका चरम ताप -- १३६ ँसें०, दाब ३४ ६ वायुमंडल तथा घनत्व ० ३११ ग्राम घन सेंटीमीटर है। इसका गलनांक -- २०७ ँसें०

तथा क्वथनांक -१६० सें०है। पानी में यह गैस थोड़ी विलेय है तथा ताप बढ़ाने से विलेयता कम होती है। गैस की बहुत कम मात्रावाली हवा में सौंस लेने से सिर दर्द होने लगता है तथा भ्रधिक मात्रा से मृत्युहो जाती है। रुधिर के हेमोग्लोबिन से इसकी कियाहोने के कारण यह भ्रत्यंत हानि कारक है। कार्बन मोनो-भ्राक्साइड युक्त हवा में कार्य करने के लिये गैस-त्राण्तिया सौंस लेने के लिये 'भ्राक्सिजन बैग' का उपयोग किया जाता है।

कार्बन मोनो-म्राक्साइड की किया कई रासायिनक वस्तुओं, जैसे म्राक्सिजन, जलवाष्प, हाइड्रोजन म्रादि से होती है। कई प्रकार की वस्तुओं के उत्पादन में यह महत्वपूर्ण प्रारंभिक योगिक है। हाइड्रोजन से इसकी किया मेथेन, मेथिल ऐलकोहल, फ़ॉर्मेंल्डिहाइड इत्यादि बनाने के विचार से व्यावसायिक महत्व रखती है। कार्बन मोनो-म्राक्साइड क्लोरीन से फासजीन तथा कुछ धातुओं से कारबोनिल बनाता है। पैलेडस क्लोरीन से फासजीन तथा कुछ धातुओं से कारबोनिल बनाता है। पैलेडस क्लोराइड के तन् विलयन से श्रवकरण के कारण धातु म्रलग होती है। इस किया द्वारा इस गैस की उपस्थित जानी जा सकती है। क्युप्रस क्लोराइड के ऐमोनियामय विलयन में यह गैस संयोजित हो जाती है तथा हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल के विलयन से सफ्द ग्रवक्षेप, ता क्लो, का औ, रहा,औ [CuCl,CO2 H2O] प्राप्त होता है। इसके द्वारा ग्रायोडीन पेटाक्साइड से ग्रायोडीन मुक्त हो जाता है। कार्बन मोनो-ग्राक्साइड की मात्रा ज्ञात करने के विचार से ये कियाएँ महत्वपूर्ण हैं।

कार्बन सब-आक्साइड—डील्स तथा बुल्फ ने इसे पहले पहल तैयार किया। मैलोनिक श्रम्ल श्रथवा उसके एस्टर को फास्फोरस पेंटाक्साइड की श्रिषक मात्रा के साथ ३००° से० तक न्यून दाब पर गरम करने पर यह प्राप्त होता है। डाइ-एसीटिल टारटारिक एनहाइड्राइड के वाष्प को गरम प्लैटिनम तंतु (filament) पर श्रथवा गरम पाइरेक्स नली में प्रवाहित करने से भी यह बनता है। यह विषैली गंधयुक्त गैस है तथा सरलता से ही द्रव मे परिणत की जा सकती है। द्रव का क्वाथनांक ७° तथा हिमांक १९१ ३° सें० है। खूब स्वच्छ बर्तन मे रखी रहने पर यह गैस साघारण ताप पर स्थायी रहती है परंतु नमी श्रथवा पारे की वाष्प की उपस्थिति में इसके बहुलकीकरण से लाल पदार्थ प्राप्त होता है। इस किया में बर्तन की सतह का श्रिषक प्रभाव है। सब-श्राक्साइड तथा उसका वहुलक दोनों ही गरम करने पर कार्बन डाइ-श्राक्साइड तथा उसका वहुलक दोनों ही गरम करने पर कार्बन डाइ-श्राक्साइड तथा गोनो-श्राक्साइड देते हैं।

यह गैस पानी से मिलकर मेलोनिक श्रम्ल बनाती है। श्रमोनिया तथा ऐमिनो से भी यह किया करती है जिसमें ऐमाइड बनते हैं। सूखे हाइड्रोजन क्लोराइड तथा ब्रोमीन से भी इसी प्रकार के यौगिक बनते हैं। फ़ार्मिक तथा ऐसीटिक श्रम्ल से प्राप्त यौगिकों के गुराधर्म मिश्रित ऐन-हाइड्राइड के होते हैं। इसी प्रकार बहुत से रासायनिक यौगिकों से इसकी किया होती है, जैसे सल्फर डाइ-श्राक्साइड तथा हाइड्रोजन सल्फाइड इत्यादि से।

सं पं क् कं क डब्ल्यू० मेलर; ए काप्रिहेंसिव ट्रीटिज स्रॉन इन-स्रागैंनिक ऐंड थ्योरेटिकल केमिस्ट्री; जे० एफ० थॉर्प तथा एम० ए० ह्विटले:थार्प्स डिक्शनरी स्रॉव ऐप्लाइड केमिस्ट्री; जे० स्रार० पार्राटगटन; एटेक्स्ट बुक स्रॉव इनस्रागैंनिक केमिस्ट्री। (वि० वा०प्र०)

कार्यन डाइ-सल्फाइड यह गंघक से संयोजित कार्बन का यौगिक है। १७६६ में लैपेडियस (Lampadius) ने इसका पता लगाया और इसकी व्याकृति वैक्वेलिन ने ज्ञात की। यह गरम कार्बन पर गंघक का वाष्प प्रवाहित करने से बनता है: का + २गं - का गं, [C+2S - CS2] ग्रौद्योगिक परिमाए में इसके उत्पादन के लिये भी मूलतः इसी किया का उपयोग होता है। ढलवा लोहे प्रयवा मिट्टी के बने भभके में काठ कोयला ५००°-६००° सें० तक गरम किया जाता है तथा गंघक का वाष्प नीचे से, कोयले से होकर प्रवाहित किया जाता है। गैसीय उत्पाद से संघितत्र में प्रवाहित कर कार्बन डाइ-सल्फाइड प्राप्त की जाती है। इसमें कुछ ग्रन्य यौगिक भी रहते हैं, जो आसवन द्वारा दूर कर लिए जाते हैं। कार्बन डाइ-सल्फाइड के भ्रिक उत्पादन के लिये गंघक का भ्रतितप्त वाष्प भ्रावश्यक होता है। इसके लिये कार्बन से किया होने के पहले ही वाष्प को भ्रधिक गरम कर लिया जाता है। टेलर की विधि में, जिसमें विद्युत् भट्ठी का उपयोग होता है,

गंधक के पिघलने से प्राप्त वाष्प भभके के भीतर ही श्रतितप्त होकर कोयले से किया करती है। इन भभकों में तापसह ईटों का श्रथवा इसी प्रकार की दूसरी वस्तुओं का अस्तर श्रावश्यक होता है जिससे उच्च ताप पर गंधक या कार्बन डाइ-सल्फाइड की लोहे के बने बर्तन से किया न हो सके।

साधारण ताप पर कार्बन डाइ-सल्फाइड रंगहीन तथा श्रति उड़न-शील द्रव है। इसकी गंध श्ररुचिकर होती है परंतु सावधानीपूर्वक श्रासवन से प्राप्त द्रव में मीठी गंध रहती है। इसके ठोस होने तथा उबलने का ताप कमशः -११६° से० तथा ४६ २५ से० है। द्रव का श्रापेक्षिक घनत्व ०° सें० पर १ २६२३ है। कार्बन डाइ-सल्फाइड विषैला है श्रीर श्रंगूर की लताओं पर कीड़े तथा गेहूँ के एलिवेटर में चूहों को मारने के लिये प्रयुक्त होता है।

कार्बन डाइ-सल्फाइड का वाष्प जलनशील है तथा भ्राक्सिजन के साथ इसके वाष्प का मिश्रएा घड़ाके के साथ जलता है। कार्बन डाइ-सल्फाइड बहुत सी रासायनिक वस्तुओं से क्रिया करना है। हाइड्रोजन की क्रिया में हाइड्रोजन सल्फाइड बनता है। उबलते हुए कार्बन डाइ सल्फाइड में क्लोरीन की क्रिया से कार्बन टेट्रा-क्लोराइड प्राप्त होता है। गरम पोटेशियम या ताँबे से यह विघटित होता है जिससे घातु के सल्फाइड बनते हैं। कार्बन डाइ-सल्फाइड के साथ जलवाष्प भ्रथवा हाइड्रोजन सल्फाइड गरम ताँबे पर प्रवाहित करने से मीथेन प्राप्त होता है।

यह पानी में लगभग श्रविलेय है (०° सें० पर १०० मिलीलिटर पानी में ० २०४ ग्राम) परंतु ऐल्कोहल, ईथर इत्यादि से मिश्रित होता है। कार्बन डाइ-सल्फाइड में चर्बी, गधक, फास्फोरस, ग्रायोडीन, रवर इत्यादि घुल जाते हैं जिसके कारण विलायक के रूप मे इसका ग्रधिक उपयोग होता है। नकली रेशम बनाने तथा रवर उद्योग में भी इसका ग्रत्यधिक उपयोग है।

सं० ग्रं०—'कार्बन के श्राक्साइड' में वर्गित (१) थॉर्प तथा ह्विटले श्रौर (२) पार्राटंगटन के ग्रंथ । (वि० प्र० वा०)

कार्बनपद तंत्र और युग (Carboniferous and Period) उन हीं लों के समुदाय को कहते हैं जिससे पत्थर का कोयला थ्रीर उसी प्रकार के कार्बनम्य पदार्थ मिलते हैं। जिस युग में यह तत्र बना उसे कार्बनप्रद युग कहते हैं (देखें खंड १, पृष्ठ ६२ का चित्र)। सन् १८२२ ई० में डब्ल्यू० डी० कानीवियर ने इस तत्र का नाम कार्बनिफरस इसलिय रखा कि इसके अतर्गत समस्त इंग्लैंड का कोयला थ्रा जाता है। इस तंत्र के अतर्गत विश्व की अधिकाश मुख्य कोयला खानें भी ग्रा जाती है। इस दृष्टि से भी यह नाम सर्वथा उचित प्रतीत होता है। कार्बनप्रद युग और गिरयुग (Perman) में कई बातें समान होने के कारण कुछ विद्वान इन दोनों युगों का एक ही नामकरण करते हैं; जैसे एनधौं कोलियिक, कार्बोपरिमियन, पैलियो-परिमयन श्रथवा परमी-कार्बनिफरस।

इस युग के पादप विशेष महत्व के हैं। इनकी श्रत्यधिक वृद्धि हुई श्रीर इनके कारएा इस युग के कार्बन का निर्माए हो सका। इस युग के स्थल-पादपों में पर्वाग (fern), पर्वागं के ही समान टेरिडोस्पर्म (Pteridosperm) साइकाडोफिलिकल, लाइकोपॉड (lycopod) श्रीर श्रश्वपुच्छ (cquisetum), प्रजाति की प्रधानता थी।

इस तंत्र में पादिखद्रगएा (foraminifera) नामक जीव शैलनिर्माण और स्तरनिर्माण के रूप में पहली बार महत्वपूर्ण हुए। प्रवाल
भी महत्व के हैं जिनमें से लान्सडेलिया तथा लिथॉस्ट्रोशन महत्वपूर्ण हैं
और जिनका एक निश्चित स्तरनिर्माण है। स्थल संविपादों (म्रार्थोपोडा) में भीमकाय कीट थे, व्याधिपतंग (ड्रैगन फ्लाइ) के पंखों का
फैलाव उन दिनों २॥ फुटका था जिससे यह प्रकट होता है कि उस युग का
बातावरण मधिक घना था, परंतु पंखों का यह म्राकार वायु में प्रतिद्वंदिता
के म्रामाव के कारण भी हो सकता है, क्योंकि उस समय पिक्षयों का प्रादुर्भाव
नहीं हुम्रा था। ब्राइयोजोम्रा (हरिता जीवा) नामक प्राणी प्रायः बहुतायत में थे जिनमें से फेनेस्टेला कहलानेवाली प्रजाति म्रति व्याप्त थी।
बाहुपाद (Brachiopoda) भी प्रचुर संख्या में थे भीर उनमें स्पीरीफेरा
भीर प्रोडक्टस प्रजातियाँ म्रधिक थीं। उदरपाद (Gastropod) में
बेलरोफान सुविस्तृत प्रजाति थी भीर फटकक्लोमा में यरेडिसमा प्रजाति

उत्तर कार्बनप्रद युग में सुविस्तृत थी। शीर्षपादों (Cephalopoda) में गोनियाटाइटीज (Goniatites) श्रविक थे।

पुष्ठवंशी जीवों में चौपायों का प्रादुर्भाव उल्लेखनीय है। अभी हमें

उनके पादिच हों का ही ज्ञान है।

भारत के कार्बनप्रद शैल श्रवर, मध्य श्रीर उत्तर भागों में विभक्त किए गए हैं। श्रवर ग्रीर मध्य कार्बनप्रद शैलों के श्रवसादन के उपरांत, भारत के भौतिक इतिहास में विशाल कृतियाँ घटित हुईं, जिनके परिएगामस्वरूप

स्थल और समुद्र के वितरण में विशेष परिवर्तन हुए।

कैं ब्रियन यूँग के बाद भ्रानेवाले सुपुरा कल्प के प्रॉरंभ में प्रायद्वीपीय भारत के बाहर के स्थल भौर समुद्र का पुनः विस्तर एा हुम्रा। फलतः उस विशाल भूखंड में, जहाँ पर भ्राज हम विशाल हिमालय को देखते हैं, टेथिस नाम से प्रसिद्ध एक सागर फैल गया। इसका विस्तार स्पेन से लेकर चीन तक लगातार था। इस टेथिस सागर ने उत्तर यूरेशिन महाद्वीप को दक्षिए। गोंडवाना महाद्वीप से पृथक् कर रखा था।

यूरोप में रूस एक ऐसा देश है जहाँ पर कार्बनप्रद शैलों का विकास श्रन्य स्थानों की श्रपेक्षा पहले हुआ है। ब्रिटेन में इस युग के शैलों का दो भागों में विभाजन किया गया है जो दो विभिन्न कालों में बने हैं। ब्रिटेन की भाँति, ग्रमरीका में भी ये शैल दो भागों में विभक्त है। एशिया में ये शैल हिंदचीन, चीन, मंगोलिया, जापान, साइबेरिया ब्रादि देशों में मिलते है।

भारतवर्ष मे अवर तथा मध्य कार्बनप्रद शैल स्पीती और कश्मीर में मिलते है। उत्तर कार्बनप्रद शैलों का अत्युत्तम विकास सॉल्ट रेंज (Salt Range) मे हुआ है। [रा०ना०]

कार्बोनिक अम्ल और कार्बोनेट पानी तथा कार्बन डाइ-आक्साइड की िकया से कार्बोनिक अम्ल बनता है। कार्बन डाइ-आक्साइड गैस पानी में घुलती है तथा दाब बढ़ाने पर इसकी विलेयता बढ़ जाती है। विलयन को गरम कर घुली हुई गैस अशतः अथवा पूर्णतः बाहर निकाली जा सकती है। इस विलयन में हल्का अम्लीय स्वाद होता है तथा इससे नीला लिटमस लाल होता है। कार्बोनिक अम्ल द्विसमाक्षारीय (Dibasic) है और दो स्तरों में विघटित होता है:

हा, का औ, \rightleftharpoons हा $^++$ हा का औ, $^-$; हा का ओ, \rightleftharpoons हा $^++$ का ओ, $^ H_2$ $CO_3 \rightleftharpoons H^++HCO_3^-$; $HCO_3^-\rightleftharpoons H^++CO_3^-$ ।

यह श्रम्ल निर्बल है तथा उपर्युक्त दोनो स्तरों के स्रायन विघटन का साम्य स्थिरांक कमशः ३ ०४×१०- $^{\circ}$ (१ $^{\circ}$ से० पर) तथा ६ ४×१०- $^{\circ}$ (१ $^{\circ}$ से० पर) है। इसी कारण सबल क्षार से बने इसके लवण जलिव क्लेपित होते है स्रीर जलीय विलयन क्षारीय होता है।

सो, का औ, +हा, औ \rightleftharpoons सो औ हा+सो हा का औ, [$Na_2 CO_3 + H_2 O \rightleftharpoons Na OH + Na HCO_3$]

इस ग्रम्ल से दो प्रकार के लवगा प्राप्त होते हैं: साधारण कार्बोनेट जैसे सो, का औ, $[Na_2 CO_3]$, के का औ, $[Ca CO_3]$ तथा वाइ-कार्बोनट ग्रथवा ऐसिड कार्बोनेट जैसे सो हा का औ, $[NaHCO_3,]$,

के (हा का ओ,) Ca [HCO₃],

े कार्बोनेट प्रचुर मात्रा मे पाएँ जाते हैं। बहुत से घातुओं के कार्बोनेट तो खनिज रूप में भी मिलते हैं जैसे विदराइट बे का औ, ($B_a CO_s$), श्रत्स्टोनाइट बे का औ, ($B_a CO_s$), श्रत्स्टोनाइट बे का औ, ($B_a CO_s$), श्रैं का औ, ($C_a CO_s$), श्रैं लसाइट, श्ररागोनाइट, डोलोमाइट में, का औ, [$Mg CO_s$], के का औ, $E_a CO_s$], मलाकाइट ता का औ, ता (औ ह), $E_a CO_s$], ता का औ, ता का औ, ता का औ, ता का औ, $E_a CO_s$], $E_a CO_s$],

श्रिषिकतर घातुएँ कार्बोनेट बनाती हैं। इनमें बहुत से कार्बोनेट सफेद रंग के होते हैं परतु कुछ रगीन भी होते हैं, जैसे तांब का (नीला, हरा), निकल का (हरा) इत्यादि। इनमें कुछ तो क्षारीय कार्बोनेट होते हैं, जैसे ता का औ, ता (औ ह), $[Cu\ CO_g.\ Cu\ (OH)_2]$ तथा श्रन्य साधारएा श्रथवा बाइकार्बोनेट। श्रिषिकतर धातुश्रों के कार्बोनेट पानी में श्रिविलय होते हैं। इस प्रकार के कुछ कार्बोनेट विलेय लवरा के जलीय विलयन से विलेय (श्रलकली) कार्बोनेट की किया द्वारा सरलता से प्राप्त

किए जा सकते हैं। चूने के पानी से भी कार्बन डाइ-धाक्साइड गैस प्रवाहित करने पर कैलसियम कार्बोनेट प्राप्त होता है, जो गैस की ध्रधिक मात्रा होने पर पुनः बाइ-कार्बोनेट बनने से पुल जाता है।

गरम करने पर कार्बोनेट का साधार गुतया विघटन होता है जिसमें कार्बन डाइ-आक्साइड गैस प्राप्त होती है। अम्ल की क्रिया से भी यह गैस मिलती है तथा अम्ल से संबंधित लवगा बनता है। कार्बन डाइ-आक्साइड गैस की आवश्यकता इन्हीं कियाओं द्वारा पूरी की जाती हैं।

परकार्बोनेट—पोटैसियम कार्बोनेट के संतृष्त विलयन को — १०° से —१४° से ० पर विद्युद्विश्लेषणा करने में घनाग्र श्राक्सीकरणा से हल्के-नीले-सफेद रंग का श्रवक्षेप प्राप्त होता है। इसे ठंढे पानी द्वारा शीध्रता से घोकर तथा फास्फोरस पेंटाक्साइड पर सुखाकर पोटैसियम पर-कार्बोनेट पो, का, औ, $[K_2 C_2 O_6]$ प्राप्त किया जा सकता है।

यह सूखा रखने से साधारण ताप पर पर्याप्त स्थायों है, परंतु पानी द्वारा इसका विघटन होता है जिससे ग्राविसजन निकलता है। यह पोटैसियम श्रायोडाइड से श्रायोडीन तुरंत ही मुक्त करता है। ऐल्कोहल तथा पोटैसियम पराक्साइड पर कार्बन डाइ-आक्साइड की क्रिया से एक अन्य प्रकार का पोटैसियम परकार्बोनेट मिलता है जो विद्युद्धिश्लेषण् से प्राप्त लवग्ण से पोटैसियम श्रायोडाइड की क्रिया में भिन्नता रखता है।

सोडियम पराक्साइड और ऐल्कोहल पर कार्बन डाइ-म्राक्साइड की किया से प्राप्त सोडियम परकार्बोनेट सो, का, औ, $[N_{\lambda_2} C_2 O_0]$ फिर सोडियम पराक्साइड से सयुक्त होने पर सोडियम पर-मोनो-कार्बोनेट सो, का, औ, $[N_{\lambda_2} C_2 O_4]$ बनाता है।

सं० ग्र०—'कार्बन डाइ-सल्फाइड' में उल्लिखित ग्रंथ देखें। [वि० वा० प्र०]

कार्जीनिल (धानु के) कार्बन मोनो-ग्राक्साइड से संयोजित धानु के यौगिक हैं। इनमें श्रित महत्वपूर्ण निकल कार्बोनिल हैं जिसे पहले पहल मॉड, लैंगर और क्विक ने ज्ञात किया। उसके बाद ही दूसरी धानुओं, विशेषकर लोहा, कोवाल्ट, रूपेनियम इत्यादि, के कार्बोनिल बनाए गए। इस श्रेगी के कुछ यौगिक उद्योग में प्रयुक्त होने के कारण श्रिवक मात्रा में बनाए जाते हैं। साधारणतया सूक्ष्म रूप से विभाजित धानु पर कार्बन मोनोक्साइड गैस की प्रत्यक्ष किया से कार्बोनिल प्राप्त होता है। श्रिवकतर उच्च दाब की गैस तथा तांबे या चाँदी की उपस्थिति का उपयोग होता है। बात्रेष परिस्थितियों में प्रत्य विद्ययों का भी उपयोग होता है। भारी धानुओं के महत्वपूर्ण कार्बोनिल श्रपने गुणाधमं के श्रनुसार दो भागों में विभक्त किए जा सकते हैं। पहला वाष्प्रशील पदार्थ जो बेंजीन ऐसे श्रमुवीय विलायक में विलेय है, जैसे निकल का टेट्रा-कार्बोनिल नि (काऔ), [Ni (CO)4] तथा लोहा, रूथेनियम और आसमियम के पेटाकार्बोनिल तथा दूसरे श्रवाष्प्रशील टोसपदार्थ, जैसे लोहा तथा रूथेनियम के नोनाकार्बोनिल श्रीर कोबाल्ट, इरीडियम इत्यादि के कार्बोनिल।

श्रवकृत निकल घातु को ठंढा कर, कार्बन मोनो-श्राक्साइड प्रविष्ट करने से गैस की श्रव्छी मात्रा शीघ्र ही शोषित हो जाती है तथा निकल कार्बोनिल बनता है:

नि+४ का औं ् नि (का औ), [Ni+4 CO ⇒ Ni (CO)4] इस किया में गर्मी निकलती है। इस रासायनिक संतुलन के भ्रष्टययन से ज्ञात हुआ कि गैस की श्रष्टिक दाब का उपयोग काबॉनिल बनने के पक्ष में है और साधारण से श्रष्टिक ताप पर भी बहुत विघटन नहीं होता। वास्तव में श्रौद्योगिक उत्पादन के लिये १०० वायुमंडल या श्रष्टिक दाब का ही उपयोग होता है। निकल काबॉनिल रंगहीन द्रव है। इसका क्वथनांक ४३.२ सें० तथा द्रवणांक –२५ में० है। ताप बढ़ने पर काबॉनिल का विघटन होता है जिसमें निकल घातु तथा काबंच प्राप्त होते हैं। इस उष्मा विघटन की किया मांड विधि में अपद्रव्यों से निकल श्रलग करने तथा शुद्ध निकल (विशेषकर कोबाल्ट रहित) प्राप्त करने के लिये, महत्वपूर्ण है। निकल काबॉनिल बहुत सी रासायनिक वस्तुओं से किया करता है। हैलोजन की किया से तुरत विघटन होता है जिसमें निकल का लवण तथा काबंन मोनो-आक्साइड बनता है:

नि (का औ), + बो_र = नि बो_र + ४ का औ [Ni (CO), + Br₂ = NiBr₂ + 4CO]।

सूखे हाइड्रोजन क्लोराइड या दूसरे हाइड्रोजन हैलाइड से भी लवरा प्राप्त होता है। ध्राक्सीकारक वस्तुएँ प्रथवा नम हवा द्वारा भी इसका विघटन होता है। डेवर पलास्क ग्रथवा दूसरी वस्तुओं में शुद्ध निकल प्लेटिंग तथा इलेक्ट्रोप्लेटिंग में उपयुक्त एलेक्ट्रोड के हेतु विशुद्ध निकल प्राप्त करने के लिये निकल कार्बोनिल के उपयोग का सुभाव प्रस्तुत किया गया है। इसकी कम मात्रा भी ध्रति नशीली है।

सूक्ष्म रूप से विभाजित लोहे पर कार्बन मोनो-आक्साइड की किया से लोहे का पेंटाकार्बोनिल प्राप्त होता है। गैस की उच्च दाव पर यह किया समुचित वेग से होती है थ्रौर ऐसी स्थिति में धातु ढेर में होने पर भी किया संभव होती है। इसी कारण कार्बन मोनो-आक्साइड या ईधन की गैस को अधिक दाब पर संचित करने के लिये लोहे के बने भाडार या संचालन की नली में कुछ पेंटाकार्बोनिल रहता है। इसे अधिक मात्रा में बनाने के लिये १००-२०० वायुमंडल तक दाब का उपयोग होता है। ताँब की थोडी मात्रा की उपस्थिति में किया कम ताप पर ही होती है।

लोहे का पेंटाकार्बोनिल साधारएा ताप पर पीले रंग का द्रव है। इसका क्वथनांक १०२° से० तथा द्रवरााक -२०° से० है। कार्बोनिल के वाप्प को गरम करने से विघटन होता है और स्वतंत्र लोहा सतह पर दर्परा के रूप में जमा हो जाता है। इसमें कुछ कार्बन भी (कार्बन मोनो-आक्साइड के विघटन से प्राप्त) रहता है। शुद्ध फेरिक ग्राक्साइड के साथ इस प्रकार प्राप्त लोहे को पुनः गलाकर ग्रांत शुद्ध लोहा प्राप्त होता है। ऐसे लोहे का उपयोग विविध रासायनिक प्रक्रियाओं में उत्प्रेरक के लिये तथा ट्रांसफारमर के कोर एवं चुंबक बनाने में होता है।

प्रकाश के प्रभाव से लोहे के कार्बोनिल का फोटो-रासायनिक विघटन होता है जिसमें लोहे का नोनाकार्बोनिल बनता है। यह यौगिक भी गरम करने पर विघटित होता है। लोहे के पेंटाकार्बोनिल के क्षारीय विलयन में अमल की किया से अति शिक्तशाली अवकारक आयरन कार्बोनिल हाइड्राइड बनता है। हैलोजन की किया से कार्बोनिल हैनाइड मिलता है। दोनों ही यौगिकों (कार्बोनिल तथा उसके हैलाइड) से पिरिडीन एथिलीन डाइ-एमिन या इसी प्रकार के दूसरे रासायनिक यौगिकों द्वारा काबन मोनो-आक्साइड प्रतिस्थापित होता है। कार्बन मोनो-आक्साइड प्रतिस्थापित होता है। कार्बन मोनो-आक्साइड का घातु से सीघा संवर्ग बंधक (को आरडिनेट लिक) द्वारा संबध जात करने के विवार से यह किया महत्त्वपूर्ण है। इस धातु का दूसरा कार्बोनिल (टेट्रा-कार्बोनिल) पेंटाकार्बोनिल की भाँति ही गुरा देता है परंतु यह यौगिक कुछ अधिक कियाशील होता है।

कोबाल्ट कार्बोनिल को, (का औ) $^{\prime}$ [CO $_{2}$ (CO) $_{8}$] नारंगी रंग का ठोस पदार्थ है जो गरम करने पर विघटित होता है तथा ५२° सें॰ पर कोबाल्ट का एक अन्य कार्बोनिल को, (का औ) $_{12}$ [CO $_{4}$ (CO) $_{12}$] बनाता है। लोहे के कार्बोनिल हाइड्राइड के समान ही कोबाल्ट का यौगिक भी प्राप्त होता है। नाइट्रिक श्राक्साइड से कोबाल्ट का नाइट्रोसो-कार्बोनिल मिलता है।

लोहे के यौगिक की भाँति रूथेनियम पेंटा-कार्बोनिल, कार्बन मोनो- भाक्साइड गैस की भ्रधिक दाब पर किया द्वारा प्राप्त होता है। यह \mathbf{v} आ, रका औ $[\mathbf{R}_u \ \mathbf{I}_2, \ 2\mathbf{CO}]$ से भी चाँदी की उपस्थिति में इसी किया द्वारा बनाया जा सकता है। प्रकाश द्वारा इस कार्बोनिल का भी विघटन होता है जिसमें रुथेनियम का नोनाकार्बोनिल बनता है।

ऊर्ध्वपात क्रोमियम के क्लोराइड या टंगस्टन हेक्सा-क्लोराइड पर कार्बन मोनो-आक्साइड की उपस्थित में ग्रीनयार्ड प्रतिकर्मक की किया द्वारा कमशः क्रोमियम या टंगस्टन के कार्बोनिल क्रो (का औ), $[Cr(CO)_6]$ और टं(का औ), $[W(CO)_6]$ बनते हैं। मालिब्डिनम कार्बोनिल भी इसी प्रकार अथवा अवकृत घातु पर कार्बन मोनो-आक्साइड की किया से प्राप्त होता है। इन सभी कार्बोनिलों से, गरम करने पर, विघटन से प्राप्त घातु का दर्पण मिलता है। इनमें क्रोमियम कार्बोनिल धिक स्थायी है जो १४०° के ऊपर ही विघटित होता है।

क्षारीय घातु के कार्बोनिल दूसरे ही प्रकार के यौगिक हैं। पोटैसियम

को कार्बन मोनो-म्राक्साइड गैस में गरम करने से प्राप्त यौगिक म्रति विस्फो-टक होता है ।

सं पं ज—देखें 'कार्वन डाइ-म्राक्साइड' में वरिंगत ग्रंथ। [विं वा प्रान्ति

कार्बोहाइड्रेट केवल कार्बन, हाइड्रोजन तथा ग्राक्सिजन से बने रहते हैं ग्रीर इन यौगिकों मे हाइड्रोजन ग्रीर ग्राक्सि-जन प्रायः उसी अनुपात में रहते हैं जिस अनुपात में पानी में । इसीलिये. फांसीसी रसायनज्ञों ने इनका नाम कार्बन के हाइड्रेट श्रथवा कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate) रखा । प्रकृति में उपलब्ध बह-हाइड्रॉक्सी ऐल्डिहाइड तथा कीटोन श्रीर इनके संजात कार्बोहाइड्रेट के नाम से जाने जाते हैं, जिनमें शर्करा, रूई, सेल्युलोस, रेयन, स्टार्च, रक्त-शर्करा तथा ग्लिसरोल के संजात विशेष महत्वपूर्ण है। सामान्यतः कार्बोहाइड्रेट सूत्र का $_{\pi}$ $\left(\mathbf{g}_{1}\mathbf{y}^{3}\right)_{\pi}\left[C_{x}(\mathbf{H}_{2}\mathbf{O})_{y}\right]$ से बताए जा सकते हैं, जैसे द्राक्ष शर्करा (ग्लुकोस) का सूत्र का, हा, औं, (C6 H12 O6) है ग्रीर इक्षु-शर्करा (केन शुगर) का सूत्र का, हा, औ, (C12 H22 O11) है। अब तो एसे भी कार्बोहाइड्रेट मिले हैं जिन्हें कार्बन के हाइड्रेटवाले सूत्र से दर्शाया नहीं जा सकता, जैसे रैमनोस का सूत्र का, हा,, औ, $(C_6 H_{12} O_5)$ है। ये मानव का मुख्य खाद्य पदार्थ है ग्रौर सैद्धातिक तथा प्रायोगिक दृष्टि से इनका महत्व भ्रत्यधिक है, क्योंकि इनकी उत्पत्ति भ्रौर वितरण ससार के भोजन, ग्रर्थव्यवस्था तथा राजनीति पर विशेष प्रभाव डालने-वाले होते हैं ।

कार्बोहाइड्रेटों को तीन वर्गों में विभक्त किया गया है:

- १. मॉनोसैकाराइड (Monosaccharide) -- जिनका जलविश्लेषण् से अवक्रमण् नहीं होता । ये कार्बोहाइड्रेट के सरल एकक हैं।
- २. डाइसैकाराइड और ट्राइसैकाराइड (Disaccharide and Trisaccharide)—ये जलविश्लेषरा पर दो और तीन मॉनोसैकाराइडों के अरगु देते हैं।
- ३. पॉलीसैकाराइड (Polysaccharide)—ये मॉनोसैकाराइडों के कई अशुश्रों के संयोग से बने रहते हैं। इनका सामान्य सूत्र (का, हा, औ,) $_{*}$ (C_{6} H_{10} O_{5}) $_{n}$ है।

मीठे स्वाद भौर मिएाभ होने के कारएा माँनो, डाइ भौर ट्राइ-सैकाराइडों को शर्करा (शुगर) भी कहा जाता है।

मांनोसैकाराइड—=इन्हें इनके रासायनिक गुणों के स्राघार पर ऐल्डिहाइडीय ऐल्कोहल और कीटोनीय ऐल्कोहल में विभाजित किया जाता है। इन्हें कमानुसार ऐल्डोज (Aldose) और कीटोज (Ketose) कहा जाता है। पुनः इनका वर्गीकरण कार्बन की परमाणुसंख्या के विचार से किया जाता है, जैसे बायोस (२ कार्बन परमाणु), ट्रायोस (३ कार्बन), पेटोस (५ कार्बन), हेक्सोस (६ कार्बन) इत्यादि। इस भाँति ग्लिसरैल्डिहाइड का हा, औ हा का हा औ हा का हा औ (CH2OHCHOH CHO) एक ऐल्डोट्रायोस है और डाइ-हाइड्राॅक्स ऐसिटोन का हा, औ हा का को का हा, औ हा (CH2OHCOCH2OH) एक कीटोट्रायोस है। स्रब हम कुछ प्रमुख मांनोसैकाराइडों का विवेचन करेंगे।

ग्लूकोस—इसे द्राक्षशकरा, अंगूरी शकरा अथवा डेक्स्ट्रोस भी कहते हैं। यह फुक्टोस के साथ अंगूर में, मधु में तथा अन्य मीठे फलों में मिलता है। ग्लूकोस और फुक्टोस ही ऐसे हेक्सोस हैं जो प्रकृति में शद्ध रूप में पाए जाते हैं।

ग्लूकोस की उत्पत्ति पॉलीसैकाराइडों, जैसे चीनी, स्टार्च ग्रौर सेल्यू-लोस के जलविश्लेषण से होती हैं। ग्रौद्योगिक प्रगाली में स्टार्च को तनु सल्फ्यूरिक ग्रम्ल से उबालकर ग्लूकोस प्राप्त करते हैं। इस प्रकार प्राप्त ग्लूकोस का विशेष उपयोग मिठाइयों ग्रौर ग्रास्त उद्योग में होता है।

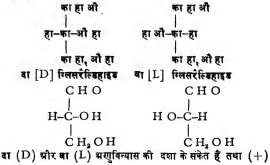
इसे ऐसीटिक ऐनहाइड़ाइड के साथ गरम करने पर पेंटा-ऐसीटिल ग्लूकोस प्राप्त होता है जिससे ज्ञात होता है कि ग्लूकोस के अगु में पाँच हाइड्रॉक्सिल समूह स्थित हैं। रासायनिक किया में यह ऐल्डिहाइड की भांति तीव्र अवकारक है। यह फेलिंग विलयन को अवकृत करता है तथा ऐल्डिहाइड की भाँति हाइड्रोसायनिक अम्ल, हाइड्रांक्सिल-एमिन तथा फीनल हाइड्रैजीन से अभिकिया करता है। इसे जब हाइ-ड्रोजन से अवकृत करते हैं तो हेक्सा-हाइड्रिक ऐल्कोहल, सार्बिटाल (नीचे सूत्र २ देखें) प्राप्त होता है। इसे पुनः हाइड्रोजन-आयोडाइड से अवकृत करके सामान्य (नामंल) हेक्सेन का संजात, का हा, का हा, का हा, का हा, का हा आ (का हा,) [CH₃ CH₂ CH₂ CH₂ CHI (CH₃)] प्राप्त होता है। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि यह ऋजुश्रृंखल यौगिक है और ग्लूकोस का एक सरल सूत्र (नीचे सूत्र १ देखें) दिया जा सकता है।

काओ औहा काओ औहा का हाओं का हा, औ हा का हाओं हा का हाओं हा का हा औ हा का हा औ हा काहाओं हा काहाओं हा का हाओं हा का हा औ हा का हाओं हा का हा औं हा का हाओं हा का हा ओ हा का हा औ हा काहाओं हा का हाओं हा का हा औ हा का औ औ हा का हा, औ हा का हा, औ हा का हा, औ हा (२) (8) (8) ग्लकोनिक ग्रम्ल ग्लकोस साबिटल संकरिक ग्रम्ल CH, OH COOH COOH CHO CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH СНОН CHOH ĊНОН CHOH CHOHCHOH CHOH CHOH CHOH $CH_{8}OH$ CH_2OH $CH_{2}OH$ COOH

ग्लूकोस ब्रोमिन-जल से आक्सीकृत होकर ग्लूकोनिक अम्ल (३) तथा श्रत में सैकेरिक श्रम्ल (४) में परिवर्तित हो जाता है । फेनिल हाइड्रैजीन के साथ ग्लूकोस (१:१ श्रिगुमात्रा मे) ग्लूकोस फेनिल हाइड्रैजोन देता है:

कार्बोहाइड्रेटों का विन्यास—कार्बोहाइड्रेटों के विन्यास निश्चित करने के लिये जो सिद्धांत श्रपनाए गए हैं उनको समक्षने के लिये ऐसी शर्करा का श्रध्ययन हम करेंगे जिसमें केवल एक ही श्रसंमित कार्बन

परमाणु हो । ग्लिसरैल्डिहाइड में मध्य का कार्बन परमाणु ग्रसंमित है श्रोर इसके दो विन्यास समावयविक रूप द-(d-) श्रोर व-(l-) ही संभव है । सर्वसंमित के श्रनुसार दिक्षिणावर्त रूप को, जिसे द-(d-) रूप कहते हैं, -औहा (-OH) समूह को कार्बन की दाहिनी श्रोर रखकर दर्शाते हैं । इस बात को कि -हा (-H) और -औहा (-OH) वाला समूह पृष्ठ की सतह से ऊपर है श्रीर - काहाऔ (-CHO) तथा - काहा औहा ($-CH_2OH$) वाला समूह पृष्ठ की सतह से नीचे है, दा (+) [D(+)] विन्यास कहते हैं श्रीर इस रूप के ग्लिसरैल्डि-हाइड को दा (+) [D(+)] ग्लिसरैल्डि-हाइड हाइड हा



धौर (-) पूर्णन की दिशा बताते हैं। वे अर्णु जो इस दा विन्यास से संबंधित हैं दा माला में स्राते हैं श्रीर इन श्ररणुश्रों की घूर्णनदिशा (+) या (-) कुछ भी हो सकती है।

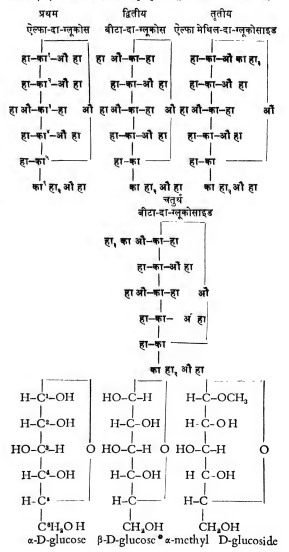
जब वा ग्लिसरैिल्डहाइड काहाना (NCN) की सहायता से अगले सजातीय में परिवर्तित किया जाता है तो द्वि-विन्यास समावयव दा (-) एरिश्चोस तथा दा (-) छियोस प्राप्त होते हैं:

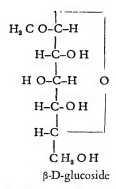
सभी मॉनो-सैकराइडे जो दा (+) ग्लिसरैल्डिहाइड से संबंद्ध हैं ग्रर्थात् जिनमें

समूह विद्यमान है दा माला में ब्राते हैं। इसी भाँति पेटोस की दा माला में चार रूप ब्रॉर हेक्सोस की दा माला में ब्राट रूप संभव है।

कीटोस, हाइड्रैजीन के साथ श्रोसाजोन बनाते है श्रौर इसलिये इनके एल्डोसों के संबंध से इनका विन्यास निर्धारित किया जाता है। जैसे ग्लूकोस श्रौर फुक्टोस से एक ही श्रोसाजोन प्राप्त होता है। इसलिये इन दोनों यौगिको में संख्या ३,४ श्रौर ५ कार्बन परमाणु के विन्यास एक ही होंगे।

ख्कोस की अणुरचना—ग्लूकोस का उपर्युक्त सूत्र बहुत से प्रेक्षिंशों का समाधान नहीं करता। शिफ (Schiff's) के अभिकर्मक से ग्लूकोस की परख नहीं हो पाती। ग्लूकोस सोडियम सल्फाइट के साथ योगशील यौगिक नहीं बनाता और मेथिल ऐल्कोहल के साथ ऐल्डिहाइड की भौति ऐसीटल नहीं बनाता। रखने पर ग्लूकोस के अभिनव विलयन का विशिष्ट धूर्णन परिवर्तित होता रहता है और फिर एक निश्चित मान पर स्थायी हो जाता है। ग्लूकोस और मेथिल ऐल्कोहल की एकाणुक अभिक्रिया से दो समावयवयी प्रा'त होते हैं जिससे जात होता है कि ग्लूकोस अगर का एक अशे हा (-OH) समृह अभिक्रिया मे भाग लेता है और कार्वन से के हाइड्रॉक्सल समृह के द्वारा एक संवृत श्रृंखल यौगिक बनाता है। कार्वन संस्था १, जिससे — काहाऔ (-CHO) समृह संवद्ध है, फिर एक असंमित कार्वन परमाण में परिवर्तित हो जाता है और इसीलिये मेथिल ग्लूकोसाइड के दो समावयवी (तृतीय और चतुर्थ) उत्पन्न होते हैं। इसी कारण ग्लकोस के भी दो समावयवी, जिन्हें प्रथम (I) या ऐल्का और दितीय (II) या वीटा कहते हैं, संवृतश्रृंखल सूत्र से इंगित किए जाते हैं:

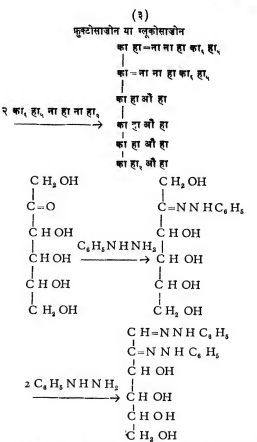




दा-ग्लूकोस के दोनों ऐल्फा ग्रौर बीटा समावयव मिएाभ दशा में प्राप्त किए जा सकते हैं। जब ग्लूकोस का मिएाभीकरएा ऐल्कोहल या ऐसीटिक श्रम्ल द्वारा होता है तो ऐल्फा समावयव गलनांक १४६° तथा विशिष्ट घूर्णन [ऐल्फा] $_{a_1}[\alpha]_D=+$ ११३° प्राप्त होता है। इसी भाँति पिरिडीन से मिएाभीकृत होने पर बीटा समावयवी, गलनांक १४६°, तथा विशिष्ट घूर्णन [ऐल्फा] $_{a_1}[\alpha]_D=+$ १७° प्राप्त होता है। जलविलयन में ये दोनों समावयव ग्रतिनेमय है ग्रौर कुछ समय के उपरांत एक साम्य मिश्रम्ण पर, जिसका घूर्णन [ऐल्फा] $_{a_1}[\alpha]_D=+$ १२.४° है, स्थिर हो जाते हैं। ग्लूकोस के ग्रभिनव विलयन की इस किया को परिवर्ती घूर्णन (muta-rotation) कहते हैं।

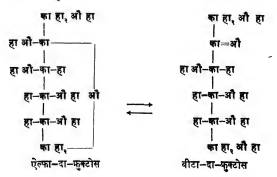
दा-फुक्टोस: इसे फलशर्करा ग्रथवा लेब्युलोस भी कहते हैं। यह ग्लूकोस के साथ मधु तथा मीठे फलों में मिलता है। इक्षुशर्करा के जलविदलेषरा पर ग्लूकोस ग्रीर फुक्टोस बराबर मात्रा में प्राप्त होते हैं। डहलिया तथा चिकरी की जड़ों से एक पॉलीसैकाराइड (Enulin) प्राप्त होता है जो जलविश्लेषरा से केवल फुक्टोस ही देता है।

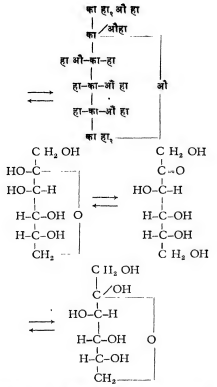
दा—फुक्टोस पानी में ग्लूकोस से अधिक विलेय है और इसका मिएाभी-करएा भी कठिन है। यह शीघ्र ही किण्वित होकर एथिल ऐल्कोहल देता है। अवकृत होने पर सोबिटोल और मैनिटोल का मिश्रए देता है। आक्सीकृत होने पर एरिखोनिक अम्ल, का हा, औ हा (का हा औ हा), का औ औ हा $[CH_2OH (CHOH)_2 COOH]$ और ग्लाहकोलिक अम्ल, काहा, औहा—काओऔहा $(CH_2OH-COOH)$ में टूट जाता है। इसके आक्सीकृत पदार्थो तथा इसकी हा का ना (HCN), ना हा, औ हा (NH_2OH) और फीनल हाइड्रेजीन के साथ की अमित्रया से जाहाता है कि यह एक कीटो-हेक्सोस है और आविस्तजन दूसरे कार्बन परमाणु से संयुक्त है। ऐसीटिलीकरए। पर यह पेंटा ऐसिटील संजात देता है। इसलिय ग्लूकोस की भाँति इसे भी एक सरल सूत्र (सूत्र १) दिया जा सकता है। यह भी फीनल-हाइड्रेजिन के साथ फुक्टोसाजोन (सूत्र ३) बनाता है जो ग्लूकोसाजोन के सर्वसम है,



इस भिभिक्रिया की सहायता से ग्लूकोस को फुक्टोस में परिवर्तित किया जा सकता है क्योंकि ग्लूकोस से प्राप्त ग्लूकोसाजोन हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल के साथ गरम होने पर जलविदलेषित होकर ग्लूकोसोन में बदल जाता है जो जस्ता थीर ऐसीटिक श्रम्ल से भवकृत होकर फुक्टोस में बदल जाता है।

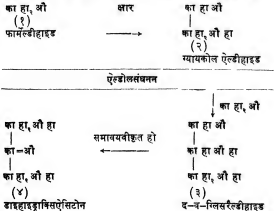
दा-फुक्टोस वामावतं (Laevorotatory) है स्रौर इसका विशिष्ट घूर्एान [ऐल्फा] $_{a1}$ =-६२° ($[\alpha]_{D}$ =-92°) है। यह भी ग्लूकोस की भौति परिवर्त घूर्णन प्रदिश्ति करता है स्रौर इसलिये इसे भी चास्रिक सूत्र से जताया जा सकता है। इसमें छठे कार्बन का हाइड्रॉक्सिल समूह भाग लेता है:





श्रस्थायी (Labile) शर्करा श्रथवा गामा—शर्करा—यद्यपि फुक्टोस में छःपरमाणुचाकिक की पुष्टि होती है, फिर भी कुछ प्रेक्षणों से जात होता है कि इक्षु शर्करा श्रीर इन्यूलिन में फुक्टोस के पाँच परमाणुचाकिक है। श्रव यह ज्ञात है कि साधारण शर्करा में भी इस भांति का श्रस्थायी चाकिक वैसी ही दशा में संभव हो सकता है।

संब्रलेषण—प्रयोगशाला में ग्लूकोस जैसे कार्बोहाइड्रेट का, जिसमें चार प्रसंमित कार्बन परमाणु हों, संब्लेषण विशेष कठिन श्रौर महत्व-पूर्ण हैं। साधारण संब्लेषणों में, जिनमें प्रकाशीय सिक्रय प्रभिकर्मकों का उपयोग नही किया जाता, एक निय्क्रिय मिश्ररण प्राप्त होता है। फार्मेल्डिहाइड पर क्षार की श्रभिक्रिया से निम्नलिखित क्रियाणुँ हो सकती हैं:



₹-€ 8

Alkali CHO CH₂O CH₂OH (2) (1) Aldol condensation CH, O C H == O CH_2OH Isomerised Ċ--O CHOH ĊH₂OH CH₂OH d-l-glyceraldehyde Dihydroxy-acctone का हा औ काहा, औं हा का हा औ हा का==औ काहा, औं हा का हा, औ हा (३) (8) (ऐल्डोल-संघनन) काहा, ओ हा का हा औ का - औ का हाओं हा का हा औ हा का हाओं हा काहाओं हा का हाओं हा का हा औ हा का हा औ हा का हा, औ हा काहा, औहा (हेक्सोसों का मिश्रग) C H-O CH₂OH CHOH C=0 CH_3OH CH, OH Aldol condensation CH2OH C H=O c = 0CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CHOH CH₂OH ĆH,OH Mixture of Hexoses

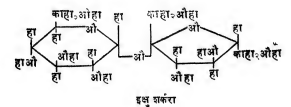
एमिल फिशर ने ठीक इसी भांति संश्लेषण किया श्रीर बहुत ही सूक्ष्म मात्रा में दा-ग्लूकोस प्राप्त किया। बहुत कुछ ऐसी ही श्रभिकिया से प्रकृति में कार्बोहाइड्रेटों का सश्लेषण होता है।

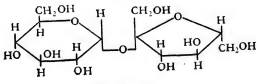
डाइसैकाराइड—मुख्यतः इनका ऋणुसूत्र \mathbf{m}_{i_1} , \mathbf{g}_{i_2} औ $_{i_1}$ (C_{12} \mathbf{H}_{22} O_{11}) होता है और जलविश्लेषण् पर ये दो हेक्सोस एककों में विच्छित्र हाते हैं। सभी डाइसैकाराइड जलविश्लेषण् पर एक श्रर्णु ग्लूकोस श्रवश्य देते हैं। पौघो से कुछ ऐसे भी डाइसैकराइड प्राप्त हुए, हैं, जैसे विसियानोस (V1cianose) जो जलविश्लेषण् पर एक हेक्सोस श्रीर एक पेटोस श्रुण् उत्पन्न करते हैं।

इक्षु झर्करा, सुकोस, संकरोस या झर्करा (cane sugar) — यह ईख के रस, चुकंदर, नीरा, मक्का में तथा बहुत से पौधों मे पाई जाती है। ग्रीबोगिक प्रगाली में इसे ईख के रस तथा चुकंदर से ही प्राप्त करते हैं।

यह एक रंगहीन मिएाभीय मीठा पदार्थ है भ्रौर पानी में विलेय है। इसका गलनांक १६० सें० है। इसका जलीय विलयन दक्षिणावर्त होता है। तनु भ्रम्लों के साथ गरम करने पर जलविश्लेषित होकर ग्लूकोस भ्रौर फ़ुक्टोस के मिश्रण में परिवर्तित हो जाता है। ग्लूकोस भी इसी शर्करा की भाँति दक्षिणावर्त है, परंतु फ़ुक्टोस का वामावर्तन इतना श्रिधिक है कि जलविश्लेषण से प्राप्त सपूर्ण मिश्रण वामावर्त होता है। इस मिश्रण को श्रपवृत शर्करा (Invert sugar) कहते है।

इक्षु दार्करा का ग्राण्विक सूत्र का, हा, औ, $(C_{12} H_{22} O_{11})$ है ग्रीर यह मोनो-सैकाराइडों के गुएाधर्म से विचत है। यह ऐसीटिक ऐन्हाइड्राइड की अभिक्रिया से ग्राठ ऐसीटिल समूहो के साथ यौगिक बनाती है। हावर्थ ग्रीर साथियो ने सिद्ध किया है कि इसकी रचना डी-ग्लूको-पाइरैनोसिडो डी-फुक्टो-फ्यूरैनोसाइड है:





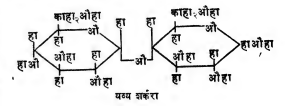
Cane sugar

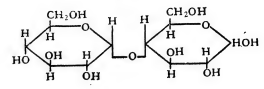
दुग्ध शकरा, लैक्टोस प्रथवा लैक्टोबायोस—यह जानवरों के दुग्ध में रहती है। श्रीद्योगिक विधि में इसे छेने के पानी से प्राप्त करते हैं। यह एक ग्रस् पानी के साथ कड़ा मिर्सि वनाती है जो १४० पर श्रजल होकर २०५ पर विच्छेदन के साथ पिघलता है। हावर्ष श्रीर साथियों ने सिद्ध किया है कि इसकी श्राण्विक संरचना निम्नलिखित है: ४—(बीटा—दा—गैलेक्टोसाइडो)—दा—ग्लूकोपाइरानोस [β-D-galacto—sido—D-glucopyranose]।

दुग्ध शकंरा सुगमता से किण्वित होकर लैक्टिक श्रम्ल में परिवर्तित हो जाती है। दूध के खट्टे होने का यही कारए। है।

यब्य शर्करा या माल्टोस (Malt sugar)—स्टार्च पर डायस्टेस एंजाइम की िकया से माल्टोस की प्राप्ति होती है। स्टार्चयुक्त भोजन की पाचन िकया मे यह श्रंत:वर्ती की भाँति उत्पन्न होता है, क्योंकि लार में स्थित टाइम्रालिन (Ptyalin) एंजाइम स्टार्च को माल्टोस में परि-वर्तित कर देता है।

इसके छोटे नुकीले मिर्गाभ १००° पर पिघलते हैं। यह तीन्न दक्षिगा-वर्त है ग्रीर जलविश्लेषण पर केवल दा—ग्लूकोस देता है। इसकी ग्राण्विक संरचना निम्नलिखित है:





Malt Sugar

कुछ ग्रीर डाइसैकाराइड, जैसे सेलोबायोस, (Cellobiose), जेन-शियोबायोस (Gentiobiose) ग्रीर रुटिनोस (Rutinose) भी पाए जाते हैं।

ट्राइसैकाराइड--इस समूह की बहुत थोड़ी ही शर्कराएँ प्राप्त हो सकी है और उनमें सबसे प्रमुख रैफिनोस है। यह भ्रास्ट्रेलिया की क्षीरी (Manna) का मुख्य श्रश है।

जलिवदलेषरा पर रैफिनोस दो ग्रंग्यु जल के साथ समान श्रनुपात में डी-फुक्टोस, डी-ग्लूकोस श्रीर डी-ग्लैक्टोस के मिश्रग्य में विच्छिन्न होता है।

पालीसैकाराइड — इन यौगिकों को साधारएगतः (का, हा, औ,) मू $[(C_6 H_{10} O_6)_n]$ सूत्र से प्रविश्त किया जाता है । किलियानी ने इनका उचित सूत्र (का, हा, औ,) $_{\pi}$ हा, औ $[(C_6 H_{10} O_6)_n H_2O]$ वताया है जिसमें च (n) का मान निश्चित रूप से नही जात है । श्रधिकाश पॉलीसैकाराइड ग्रमिएाभीय तथा स्वादहीन होते हैं और कुछ पानी में भी श्रविलेय हैं । जलविश्लेषएग पर ये मोनो-सैकाराइडों में विच्छिन्न हो जाते हैं । इससे ज्ञात होता है कि डाइ-ग्रौर ट्राइ-सैकराइडों की भाँति ये हेक्सोसों और पेंटोसों की इकाइयों से बने हैं ।

स्टार्च —यह प्रचुर मात्रा में वनस्पतियों में पाया जाता है। इसे आ़लू (२०%), चावल (७५%), गेहूँ (६०%), मक्का (६५%) तथा साबूदाने से प्राप्त करते हैं। सूक्ष्मदर्शी से देखने पर यह समाग नहीं दिखाई देता। इसमे एक नाभिक के चारों ग्रोर कई संकेंद्र वृत्त दिखाई देते। इसमें एक नाभिक के चारों ग्रोर कई संकेंद्र वृत्त दिखाई देते हैं। पानी के साथ गरम करने पर ये सूक्ष्म दाने उसमें टूटकर मिल जाते हैं ग्रौर ठंढा करने पर कुल मिश्रग्ए लेई का रूप ले लेता है। स्टार्च श्रायोडीन के साथ एक विशेष गाढ़ा नीला रंग देता है ग्रौर इसी किया से ग्रायोडीन को परखा जाता है।

स्टार्च क्वेत, भ्रार्द्रताग्राही, स्वादहीन तथा रंगहीन चूर्ण है। वास्तव में स्टार्च के दाने दो समान पॉलीसैकाराइडो से बने होते हैं। एक ऐमाइ-लोस होता है जो दाने के भीतरी भाग में रहता तथा जलविलेय होता है। दूसरा ऐमाइलो-पेक्टिन होता है जो कोशिका की भिल्ली में विद्यमान रहता है। यही पानी के साथ फूलकर किलल (कलॉयड) बनाता है। स्टार्च पर डायस्टेस एंजाइम की अभिकिया से माल्टोस प्राप्त होता है, जो एक डाइसैकाराइड है। पूर्ण जलविक्लेषण से संपूर्ण ग्लूकोस की प्राप्त होती है। अम्लों या एंजाइमों की संयमित किया से स्टार्च भीर माल्टोस की अतर्वती अनेक वस्तुएँ प्राप्त हुई हैं, जिनमें से प्रत्येक को डेक्स्ट्रन कहा जाता है।

अणु संरचना—हावर्थं और उनके साथियों ने बताया कि स्टार्च का अरु ऐल्फाग्ल्कोपाइरैनोस एककों की श्रृंखला है। इस श्रृंखला का एक खंड निम्नलिखित है:

स्टार्च अणुसूत्र श्रंखला का एक खंड

(One part of the starch molecular formula)

स्टार्च के झगु में लगभग २८ ग्लूकोपाइरेनोस एकक (अग्रुभार, ४,०००)

होते हैं।

सेत्यूलोस—प्राप्य पॉलीसैकराइडों में यह सबसे अधिक संकीर्ण है। वनस्पतियों से प्राप्त बहुत सी वस्तुओं को सेत्यूलोस के नाम से जाना जाता है। इसका शुद्ध रूप रुई में प्राप्य है। उसी प्रकार का सेत्यूलोस सन, हेप, लकड़ी, भूसे इत्यादि में है।

यह सभी साधारण विलायको में अविलेय है। अमोनियाकृत (अमोनियटेड) कापर-हाडड्राक्साइड के विलयन में यह शोघ्र घुल जाता है। परंतु तनुकरण पर फिर अवक्षेप के रूप में निकल आता है। ठढें सांद्र सल्पयूरिक अम्ल की अभिक्रिया में सेल्यूलोस पहले फूलता है, फिर धीरे बिलीन हो जाता है। विलयन को पानी से तनु करने पर स्टार्च की माँति एक पदार्थ अवक्षिप्त हो जाता है। इसे एमीलायड कहते हैं। सल्पयूरिक अम्ल के साथ जलविश्लेषण पर सेल्यूलोस पहले सेलोडेक्सिट्रिन फिर सेलोबायोस और अंत में ग्लुकोस देता है।

कार्बनिक पदार्थों में सेल्यूलोस का महत्व सर्वश्रेष्ठ है। इसका कुछ प्रमुख उपयोग कपड़ा, कागज, विस्फोटक, कृत्रिम रेशम, फिल्म तथा सेल्यू-लायड उद्योग में होता है।

श्रणुसंरचना—ेहावर्ष श्रौर साथियों ने बताया है कि सेल्यूलोस का श्रगु लगभग २०० बीटा ग्लूकोपाइरैनोस एककों के संयोग से बना होता है (श्रगुभार ३२,०००)।

ग्लाइकोजेन—यह प्राशियों की मांसपेशियों में तथा दूघ देनेवाले प्राशियों के यक्कत में मिलता है। यह आयोडीन के साथ लाल रंग देता है और शीघ्र ही जलविश्लेषित होकर ग्लुकोस देता है।

इन्यूलिन—यह पौधों में उनके संचित भोजन के रूप में जमा रहता है ग्रीर उसी से प्राय:स्टार्च का रूप ले लेता है। यह केवल फुक्टोस एककों के ही संयोग से बना है जो श्रॉक्सैलिक श्रम्ल के जलविदलेषण से फुक्टोस देता है।

कार्मेलीय (कार्मेलाइट) धर्मसंघ रोमन काथलिक संघों में से एक । इसके प्रवर्तक बेथींल्द क्रूसेद (क्रूसयुद्ध) में भाग लेने के वाद १२ वीं शताब्दी में दस साथियों के साथ कार्मेल नामक पर्वत पर साधना करने लगे थे। येरुसलम के विशय ने सन् १२१० ई० में इस संघ की नियमावली को ग्रौपचारिक अनुमोदन प्रदान किया था। मुसलमानी विजयों के कारएा ये धर्मसंघी यूरोप में आकर बसने लगे। वहाँ वे फ्रांसिस्की, दोमिनिकी श्रादि भिशुक संघियों की तरह व्यक्तिगत साधना करने के श्रितिरक्त उपदेश और धर्मशिक्षा देने का कार्य भी करने लगे। यह धर्मसंघ श्रत्यंत लोकप्रिय बनकर समस्त यूरोप में फैल गया। १५वीं सदी में स्त्रियों के लिये इस धर्मसंघ की एक शाखा की स्थापना हुई थी। दो महान् रहस्यवादियों ग्रर्थात् श्रविला की संत तेरेसा तथा जॉन ग्रव दि कॉस की प्रेरणा से इस संघ का १६वीं सदी में सुधार हुग्रा था जिसके फलस्वरूप श्राजकल पुरुषों तथा स्त्रियों दोनों के

संघों की दो दो शाखाएँ पाई जाती हैं। प्राचीन कार्मेलीय संघ श्रपेक्षाकृत कम लोकप्रिय हैं—िस्त्रयों के मठों में १००० से कम तथा पुरुषों के मठों में २००० से कम तथा पुरुषों के मठों में २००० से कुछ श्रधिक सदस्य हैं। नवीन कार्मेलीय संघ में १०,००० से श्रधिक स्त्रियाँ तथा लगभग ३५०० पुरुष रहते हैं। इस संघ की स्त्रियाँ श्रपने मठ के बाहर नही जा सकती हैं। बंगलोर, कलकत्ता, मँगलूर श्रादि भारत के दस स्थानों में इस सघ की सन्यासिनियों के लिये मठ स्थापित हो चुके हैं जहाँ श्रविला की सत तेरेसा का नियम लागू है। [का० बु०]

कार्योज्य किसी व्यवसाय, व्यवस्था, शासन या कार्यविशेष के सबध में अधिकारी व्यक्ति के निर्देशन में आवश्यक लिखापढ़ी, लेखाजोखा, लेनदेन, आयातनिर्यात आदि के लिखित विवरण प्रस्तुत करने के कार्य जहाँ होते हैं उसे कार्यालय कहते हैं। २०वीं शताब्दी में "कार्यालय" सस्था का अभित विस्तार हुआ है।

सरकारी, श्रवंसरकारी, व्यावसायिक, शैक्षिणिक, साहित्यिक श्रादि कार्यभेद से कार्यालय भी भिन्न भिन्न प्रकार के होते हु और उनके संघटन एवं कार्यों में कार्यविशेष के श्रनुसार यद्यपि थोडा बहुत श्रतर होता है, तथापि कार्यों के मूलभूत उद्देश्य प्रायः समान होते हैं जिन्हें संक्षप में निम्नाकित रूप में समाहित किया जा सकता है:

१—व्यवसाय या कार्यविशेष की भिन्न भिन्न शाखा प्रशालाओं और उनके सब विभागों के समस्त कार्य ठीक ढग से होते रहने के लिये उनमे परस्पर जो सहयोग और सहायता आवश्यक हो उनके लिये बांछित निर्देशों का ब्योरेवार नियमत ।

२—निर्देशो की सम्यक् पूर्ति के उद्देश्य से श्रावश्यकतानुसार भिन्न भिन्न श्राकड़ों, सूचनाग्रों, तथ्यो, संदर्भी ग्रादि का सकलन ।

३—-उपर्युक्त सामग्री का यथोचित विश्लेषण विभाजन करके ऐसी योजनाश्रो का निर्धारण जिनके श्रनुसार न्यूनतम श्रम, समय श्रौर वित्त का उपयोग करके श्रधिकतम प्रतिफल की प्राप्ति हो सके।

४---म्रभिलेखो (रेकार्ड्स) को प्रस्तुत करना, म्रागत कागजपत्रों को उपयुक्त ढंग से यथोचित नत्थियों (फाइलो) में संरक्षित करना श्रौर प्रेषगार्थं प्रस्तुत सामग्री को यथोचित रीति से शीझतापूर्वक भेजना ।

सभी प्रकार के कार्यालयों के कर्तव्य श्रीर श्रधिकार उपर्युक्त चतुःसूत्री योजना में समाहित हैं। कार्यसंचालन, लेखाजोखा, हानिलाभ, चितन परामर्श श्रादि इन्हीं के विस्तार हैं। कार्यालयों की स्थापना, संघटन, कर्मचारियों, उपकरणों श्रादि के सबंघ में ज्ञातव्य बातें सक्षेप में नीचे दी जा रही हैं:

संघटन—कार्यालयों की स्थापना का श्रीगराश उनके संघटन से होता है। सतकता और सावधानी से सघटित कार्यालय ही न्यूनतम श्रम, समय ग्रीर पूँजी द्वारा अधिकतम प्रतिफल की व्यवस्था कर सकता है। अतएव व्यवसाय वा कार्यविशेष के स्वामी श्रथवा आयोजक को चाहिए कि कर्मचारीमडल का चयन करते समय इस बात का पूरा ध्यान रखें कि उनमे अपने कर्तव्यों का निर्वाह करने की अधिकतम क्षमता है। तदनंतर दूसरी सर्वाधिक आवश्यकता इस बात की है कि भिन्न भिन्न कार्याधिक कारियों और उनके सहयोगी एवं निम्नस्थ कर्मचारियों के अधिकारों एवं कर्तव्यों को बहुत स्पष्ट रूप से और पर्याप्त विस्तार के साथ परिभाषित कर दिया जाय।

कमंचारोमंडल--कार्यालय का समस्त कार्य उसके कर्मचारी ही करते हैं। अतः प्रत्येक कर्मचारी यदि अपनी संपूर्ण योग्यता श्रीर शक्ति का पूरा पूरा उपयोग नहीं करता तो उसका परिगाम श्रच्छा नहीं होता। कर्मचारी का जब तक हार्दिक श्रीर मानसिक योग काम के प्रति नहीं होता, काम भी ठीक ढंग से नहीं होता। अतः श्रायोजकों को चाहिए कि उनकी नियुक्ति, पदोन्नति, स्थानांतरग् श्रादि मे पूरी सावधानी बरतें जिसमें कर्मचारी अपने को उपेक्षित न समकें।

स्थान एवं साजसज्जा—कार्यालयों का स्थान प्रशस्त होना चाहिए। टेढ़े तिरछे न बैठकर यदि कर्मचारी कमानुसार सीघी पंक्ति में बैठ सकें तो और अच्छा है। प्रकाश और वायु का भी यथोचितप्रबंध होना चाहिए। 828

उपयोगी सामग्री—मेज, कुरती, श्रालमारी, फाइलिंग केबिनेट, यांत्रिक उपकरण (टकरण्यंत्र, विभिन्न कैलक्युलेटिंग यंत्र, डाकव्यय के यंत्र, डुप्लिकेटर श्रादि) कार्य श्रीर श्रावश्यकता के श्रनुसार श्रवश्य रहने चाहिए श्रन्यथा योग्यतम कर्मचारी भी श्रपने कर्तव्य का निर्वाह सफलतापूर्वक नहीं कर सकता।

यांत्रिक उपकरण—प्रत्येक प्रकार के कार्यालयों में भ्राजकल सर्वाधिक प्रयुक्त उपकरण टकरण्यत्र (टाइपराइटर) भ्रौर डुप्लिकेटर हैं। इनके भ्रति-रिक्त बड़े बड़े कार्यालयों में हिसाब किताब करनवाली भिन्न भिन्न प्रकार की मशीने भी बड़े कार्यालयों में रहती हैं। डाक टिकट छापने की मशीने भी बड़े कार्यालयों में रहती हैं जिनसे पत्रव्यवहार करने भ्रौर डाकव्यय का लेखाजोखा रखने में बड़ी सुविधा रहती है। सरकारी टेलिफोन के श्रतिरिक्त ऐसे कार्यालयों में निजी भ्रांतरिक टेलिफोन भी रहते हैं जिनसे कार्यालय के एक विभाग का व्यक्ति दूसरे विभाग के व्यक्ति से भ्रपने स्थान से,हटे बिना, वार्तालाप भ्रौर परामशं कर सकता है जिससे श्रम भ्रौर समय की बड़ी बचत होती है।

इन समस्त उपकरणों के संचालन और उपयोग का प्रशिक्षण संबद्ध कर्मचारियों को भली भाँति करा देना आवश्यक है अन्यथा यंत्रों में दोष आने या उनके टूट फूट जाने पर काम में विलब और असुविधा तो होती ही है, व्यय भी होता है। इन उपकरणों के रखरखाव की समुचित व्यवस्था प्रायः निर्माताओं द्वारा अल्प व्यय में की जाती है। उनकी सेवा का भी उपयोग आवश्यक है। इस सबध में एक विशेष ध्यान देने योग्य बात यह है कि ऐसे भिन्न भिन्न उपकरण, जहाँ तक हो सके, एक ही कपनी के बने,

एक मेल के रखे जायँ तो अच्छा हो।

पंजिकाएँ (रिजस्टर), निष्यपाँ, पत्राचार आदि— प्राधुनिक प्रवृत्ति पुस्तकाकार बँधी हुई पिजकाओं, बहियों भ्रादि के स्थान पर खुले हुए फार्मों या कार्डों का उपयोग करने की होती जा रही है। इनमें विशेष सुविधा होती है। फिर भी, पुस्तकाकार बँधी पंजिकाओं का सर्वथा लोग नहीं किया जा सकता। इनमें घ्यान देने योग्य बातें ये हैं कि एक तो पंजिकाओं और मुद्रित फार्मों की संख्या कार्य की भ्रावश्यकता के भ्रनुसार ही रहे—न कम, न भ्रधिक; दूसरे, प्रयोग में भ्रानेवाली समस्त पंजिकाओं तथा फार्मों में भ्रावश्यक प्रविष्टियाँ (एट्रीज) नियमित रूप से दैनंदिन होती रहनी चाहिए। इसी प्रकार पत्राचार में भी भ्रनावश्यक विलंब न होना चाहिए। पत्राचार का भ्राधुनिक सूत्र है—संक्षेप, स्पष्टता और समयबद्धता। नित्ययाँ श्रधतन भौर कमबद्ध होनी चाहिएँ। बहुत मोटी हो जाने पर उनका उपयोग श्रसुविधाजनक हो जाता है। जिन नित्ययों का कार्य शेष हो चुके या जिनकी भ्रावश्यकता कभी कभी ही पड़े, उन्हें दैनंदिन चालू नित्ययों से पृथक् करते चलना भी श्रत्यंत भ्रावश्यक है।

सरकारी विभागों से संबंध—प्रत्येक कार्यालय का थोड़ा बहुत संबंध विभिन्न सरकारी विभागों से श्रवस्य रहता है। डाक-तार-विभाग श्रीर रेलवे का संबंध इनमें सर्वोपिर है। श्रतः उपयुक्त कर्मावारियों को श्रपने कार्य से संबद्ध इन विभागों के नियमादि की श्रदातन सूचना रहनी चाहिए। इसी प्रकार श्रम संबंधी केंद्रीय कानूनों श्रीर उनके श्राधार पर प्रादेशिक सरकारों द्वारा निर्मित नियमों की जानकारी भी कार्याधिकारियों को रहनी चाहिए, श्रन्यथा कर्मचारियों की नियुक्ति, वियुक्ति, पदोन्नति, वेतन श्रादि के संबंध में पंप पग पर कठिनाइयाँ श्रा सकती है। कर्मचारियों की नियुक्ति श्रीर वियुक्ति के संबंध में एंप्लायमेट एक्सचेंज (सरकार की श्रोर से संघटित कामदिलाऊ कार्यालय, जिसकी स्थानीय शाखा प्रायः प्रत्येक बड़े नगर में रहती है) द्वारा प्राप्त सुविधाशों से भी लाभ उठाया जा सकता है।

कार्याधिक्य कक--प्रायः प्रत्येक कार्यालय को वर्ष में कुछ अवसरों पर कार्याधिक्य का सामना करना पड़ता है। ऐसे अवसरों पर 'अतिरिक्त कार्य और अतिरिक्त भुगतान' का सिद्धांत सर्वाधिक उपादेय होता है। पर कार्यविस्तार अत्यधिक होने की अवस्था में अतिरिक्त कर्मचारियों की पूर्वव्यवस्था नितांत आवश्यक होती है।

भांडार-भिन्न भिन्न ढंग के कार्यालयों से संबद्ध एक भांडार मनिवार्यतः भ्रोपेक्षित होता है जिसे व्यवस्थित और कमबद्ध रूप में रखना परम म्रावस्थक है जिससे वास्त्रित सामग्री तत्काल प्राप्त की जा सके।

वेतन, बोनल, मिचल कीश आदि—यद्यपि वेतन का कार्यालय के दैनंदिन कामों से कोई सीधा शबंध नहीं है, तथापि कार्यालयों की कार्य-

पट्ता पर उसका बड़ा व्यापक प्रभाव पड़ता है। प्रपर्याप्त वेतन पानेवाला कर्मचारी सर्वेदा असंतुष्ट रहता है। अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये या तो वह दूसरा कोई उपाय भी करता है या अवांखित उपायों की शरण लेता है। इसी प्रकार पर्याप्त से बहुत अधिक वेतन पानेवाला कर्मचारी समान सहकींमयों की ईर्ष्या का पात्र होता है। दोनों ही स्थितियाँ कर्मचारी समान सहकींमयों की ईर्ष्या का पात्र होता है। दोनों ही स्थितियाँ कर्मचारीमंडल के कितपय सदस्यों के मन पर प्रतिकूल प्रतिक्रिया करती है जिसका प्रभाव उसके कर्तव्यगत कार्यों पर पड़ना अनिवायं है। अतः नियोक्ता मालिको या आयोजकों को इस दिशा में भेदभाव और पक्षपात छोड़कर उचित वेतन की व्यवस्था करनी चाहिए। परंतु साथ ही कर्मचारी की विशिष्ट योग्यता का समादर करने में भी उन्हें पश्चात्पद नहीं होना चाहिए। बोनस, संचित कोश (प्राविडेट फंड), ग्रैटुइटी, पेशन आदि की व्यवस्था भी कितपय कार्यालयों की और से रहती है। इनके भुगतान में यथासंभव कटुता से बचना चाहिए।

कालीयल, टामस (१७६५-१६८१) विकटोरियन युग के लब्धप्रतिष्ठ दार्शनिक, इतिहासकार तथा समालोचक, टामस कार्लायल का जन्म स्काटलैंड के एक साधारएग गाँव में हुम्रा था। इनके माना पिता तो इन्हें पादरी या धर्मोपदेशक के रूप में देखना चाहते थे, परतु कार्लायल स्वयं गिएत के प्रेमी थे भ्रीर गिएत के भ्रष्टापन के साथ ही वह जीवन में प्रविष्ट हुए। कार्लातर में जर्मनदर्शन ने उन्हें भ्राकुष्ट किया भ्रीर उनका जीवनप्रवाह दूसरी दिशा में मुझ्ग्या। १८३४ ई० में इन्होंने लंदन की भ्रोर प्रस्थान किया भ्रीर 'चेल्सिया' में भ्रायास ग्रह्गण करके लेखन कार्य भ्रारंभ किया। धनाभाव के साथ ही साथ अजीगों रोग का प्रकोप भी उनके मार्ग में बाधक बना रहा, परंतु उनका उत्साह भ्रदम्य था श्रीर जीवनशकित मार्ग में बाधक बना रहा, परंतु उनका उत्साह भ्रदम्य था श्रीर जीवनशिकत भाग में ने सक कलस्वरूप उनके धन तथा यश में उत्तरीत्तर वृद्धि होती रही श्रीर भ्रंत में वह भ्रपने युग के संत के रूप में प्रतिष्ठित हुए। उनकी रचनाभ्रों में निम्नलिखित ग्रंथ विशेष उल्लेखनीय हैं:

सार्टर रिसार्टस-यह कार्लायल का सर्वप्रथम मुख्य ग्रंथ है, जिसमें उनके सभी मुख्य विचारों के तत्व निहित है। उनका ब्राघ्यात्मिक दृष्टि-कोएा इसमें स्पष्ट है भ्रौर विशिष्ट व्यक्तिवाद भी, जो भ्रागे चलकर 'हीरो ऐड हीरो विशप' मे विकसित हुम्रा, पूर्णरूपेरा प्रतिपादित है। उन्होंने एक स्थान पर कहा है कि संसार के प्रसिद्ध पूरुष देवी शक्ति से भ्रनुप्रािएत ईश्वरीय ग्रथ के समान है जिसके ग्रध्याय विभिन्न युगों में संकलित होकर इतिहास का रूप धारए। करते हैं। कार्लायल का यह विस्फोटक ग्रंथ तत्कालीन पाठकों के लिये अत्यत कटु तथा दुरूह सिद्ध हुआ, परंतु 'फ्रेंच रिवोल्युशन'के प्रकाशन के साथ ही उनकी ख्याति का क्षेत्र व्यापक हो गया। इस ग्रथ में इतिहास की एक तूफानी पृष्ठभूमि में लेखक ने भ्रपने नैतिक तथा दार्शनिक विचारों का प्रतिपादन किया है, तथा क्रांतियुगीन मानव पात्रों का अत्याकर्षक चित्ररा करके शैली को काव्यमय कर दिया है। इसके पश्चात् हीरोज ऐड हीरो विशिष का सुजन करके उन्होंने ग्रपनी लोक-प्रियता के सवर्धन के साथ ही साथ भ्रपने ऐतिहासिक तथा दार्शनिक सिद्धांतों की विशद् व्याख्या की । इसके बाद तीन लघु ग्रंथों-- 'चार्टिजम, पास्ट ऐंड प्रेजेट, सैंटरडे पैपलेटस' में उन्होंने भ्रपने सामाजिक सिद्धांतों का विवेचन किया और प्रजीपतियों की कड़ी भर्त्सना के साथ ही साथ श्रमजीवियों की वास्तविक उपयोगिता तथा उनके संगठन की म्रावश्यकता का समर्थन किया।

जीवनीलेखक के रूप में भी उनकी काफी प्रसिद्धि हुई भौर उनके इस कोटि के ग्रंथ—'कामयेल, लाइफ ग्रॉव स्टलिंग, फेडरिक दि ग्रेट'— उनके व्यापक ग्रध्ययन, ग्रथक परिश्रम, चयनकला तथा प्रभावशाली लेखनशैली के ज्वलंत उदाहरण हैं।

कार्लायल महोदय भ्रपने युग के सफल लेखक ही नहीं भ्रपितु एक प्रभावशाली नैतिक तथा भ्राध्यात्मिक शक्ति थे, यद्यपि उनके सिद्धांत उस युग की विशिष्ट प्रवृत्तियों के विरुद्ध थे। विज्ञान तथा भौतिकतावाद से प्रभावित समाज के समक्ष उन्होंने मुक्त कंठ से घोषित किया कि संसार ईश्वरमय है तथा मनुष्य नैतिक प्राग्गी, जिसका उत्कर्ष घन एवं वैभव पर नहीं भ्रपित भ्राध्यात्मिक विकास पर निर्भर है। इसके भ्रतिरिक्त, समाज में बढ़ती हुई धनलोलुपता के भी वे कट्टर शत्रु थे श्रौर 'सादा जीवन, उच्च-विचार' का सदैव समर्थन करते रहे।

उनकी शैली उनके व्यक्तित्व के समान ही बेढंगी परंत्र प्रभावशाली है उसमें माध्यं तथा स्निग्धता का श्रभाव है श्रीर बहुत से वाक्य बिना सिर पैर के जंतु के समान फैले हुए दिखलाई पड़ते हैं, परंतु तीव्रता तथा श्रोज उनमें कुट कुटकर भरे हैं।

सं ग्र ग -- ह्यू वाकर : दि लिटरेचर भ्रॉव दि विक्टोरियन इरा; कैजामियाँ: कार्लायल। [वि० रा०]

कार्लाइल यह इंग्लैंड की कंबरलैंड काउटी में, ईडेन नदी पर, उसके मुहाने से - मील ऊपर स्थित एक नगर है, जिसमें नगरपालिका भी है। क्षेत्रफल ६ ५ वर्ग मील, जनसंख्या ६७,७६८ (१६५१)। यहाँ पर मानव भ्रावास का प्रारभ एक अग्रेजी ग्राम के रूप में हम्रा। पहली शताब्दी मे रोमन निवासियो ने इसे एक नगर का रूप दिया। ६वी शताब्दी में डेन जाति के ग्राक्रमण के फलस्वरूप इस नगर का बहुत विनाश हुन्ना। ११वी शताब्दी में इंग्लैंड के विलियम रूफ्स ने यहाँ पर एक दुर्ग तथा नगर की दीवारें बनवाई। श्राजकल कार्लाइल ग्रेट ब्रिटेन के प्रमुख रेल केंद्रों में से एक है। यहाँ के मुख्य उद्योग वस्त्र, बिस्कूट तथा धात् के डिब्बे बनाना है। गिरजाघर, सग्रहालय तथा कलामदिर दर्शनीय है।

प्रे० च० ग्र०

कार्ली महाराष्ट्र राज्य म पूना जिल के भावता प्राप्त । यह पर स्थित (१६ ४४ ७०, ७३ १६४ पू०) एक ग्राम । यह पश्चिमी घाट के हीनयानीय बौद्ध चैत्य गुहाओं में विख्यात और प्रधान है। बौद्ध वास्तु श्रौर मृतिकला के क्षेत्र में गुहामदिरों में प्रमारा माना जाता है। इसका निर्माण प्रसिद्ध भाजा दरीमदिर के बाद ही पहली सदी ई० पू० के लगभग हुम्रा होगा। पर्वत की चट्टान को कोरकर यह लबायत गुहा बनी है भ्रौर लकड़ी की डाटो के साथ इसकी म्रातरिक छत दर्शनीय है।

सामने कभी प्रायः पचास फुट ऊँचे दो सिहस्तंभ खडे थे, जिनकी बनावट अधिकतर अशोकीय स्तंभों की तरह थी। बरामदे में सामने रेलिंग का श्राभास उत्पन्न करनेवाला बहिरंग है और दाहिनी स्रोर ऋत्यंत सुदर श्राघी ऊँचाई के हाथी दीवार मे उभारे गए है। प्रवेश के तीन द्वार है जिनमें से बीच का बौद्ध पुरोहितो के लिये था। ऊपर रोशनी के लिये मेहराबदार खिड़की बनी है जिससे ऋत्यत मृदु भ्रालोक भीतर पसर जाता है। चैत्य-कक्ष गहरा लंबा है, पर्वत की कोख में गहरा चला गया है। लंबाई उसकी १२४ फुट, चौड़ाई ४६।। फुट और ऊँचाई ४० फुट है। दोनो भ्रोर की दीवारो से भीतर की श्रोर की दूरी पर लगातार स्तंभों का श्रविराम सिलसिला चला गया है। स्तभो की संख्या ३७ है जिनमे १५--१५ दोनो स्रोर है श्रीर ७ गहराई में श्रर्घगोलाकार । स्तंभों का सौदर्य श्रसामान्य है, उनमें से प्रत्येक के शीर्ष पर दो दो गजमस्तक है ग्रीर प्रत्येक गजमस्तक पर मिथुन-प्रतीक कोरे गए हैं। मिथुनो की परंपरा ग्रपनी चेष्टाग्रो ग्रौर ग्राकृतियों में सर्वथा समान नहीं है, प्रत्येक मे रंच मात्र भ्रंतर डाल दिया गया है जिससे उनकी एकरूपता सह्य हो सके। स्तंभों के शीर्षपीछे की श्रोर प्रायः इन्ही प्रतीकों को वहन करते हैं, श्रंतर बस इतना है कि गजमस्तकों के स्थान पर वहाँ अरवों के अग्रार्ध निर्मित है।

स्तूप सामने , चैत्यगृह की गहराई में, स्तंभों के भ्रर्धवृत्त के भ्रागे खड़ा है भौर उसका निर्माण हर्मिका, छत्र ग्रादि से संयुक्त, परपरा के ग्रनुकूल ही, हुमा है। पिछले प्रायः हजार बरसों से संभवतः इस चैत्यमदिर की पूजा बंद रही है पर श्राज भी इसमें प्रवेश करने पर उसी शांति का श्रन्भव होता है जैसा इसके समृद्धिकाल में हुआ करता था। चिं० भा० पा०]

कार्ल्स रूपे जर्मनी के वर्टेमवर्ग-वेडन प्रांत में फ्रैंकफुर्त म्रॉन मेन-बेसल रेलमार्ग पर हीडेलवर्ग से ३३ मील दक्षिएा-पश्चिम में स्थित एक नगर है। जनसंख्या १,६८,८४० (१६५०)। बेडन के कार्ल विल्हेल्म ने १७१५ ई० में यहाँ पर अपना आखेटकेंद्र बनाया था। उसी के चारो स्रोर यह नगर बस गया। द्वितीय विश्वयुद्ध में स्रंग्रेजी वायुसेना के

श्राक्रमण से कार्ल्स रूये का मुख्य भवन, श्लास, श्राग से घ्वस्त हो गया था। पिछले सौ वर्षों में यहाँ पर्याप्त ग्रीद्योगीकररा हुग्रा है। रेल के इंजन, गाड़ियाँ, मशीनें बनाना यहाँ के मुख्य उद्योग हैं। एक नहर बन जाने से कार्ल्स रूपे राइन नदी पर मेक्सो से संबद्ध हो गया है। प्रि० चं० ग्र०

कासटेज पूर्वी द्वीपपुंज के ग्रंतर्गत न्यूगिनी के पिरुचमी भाग में स्थित नसाऊ पर्वतश्रेणी (Nassau Range) का सर्वोच्च शिखर है जो १६,४०४ फुट ऊँचा है। (स्थिति ४° दक्षिण अ०, १३७° १२' पूर्व दे०) इसके निकट आयडेनबर्ग (Idenburg) एवं विलहेलिमना (Wilhelmina) नामक दो भ्रन्य चोटियाँ है जो क्रमशः १४,७४० फुट तथा १४,४८५ फुट ऊँची है। इस प्रदेश में हिमरेखा की ऊँचाई १४,६०० फुट है। म्रतः कार्सटेज पर्वत पर हिमनदियाँ मिलती हैं। [न० कि० प्र० सि०]

कॉसिका भूमध्यसागर में ४१°२०' से ४३° उ० ग्र" तथा ५°३०' से हैं ३०' पूर्व देशांतर तक फैला हुमा एक द्वीप है। राजनीतिक दृष्टि से यह फास का एक विभाग है। इसका शिखर ५,५६१ फुट ऊँचा सिटो पर्वत है। जलवायु भूमध्यसागरीय तथा प्राकृतिक वनस्पति माकी नामक भाडी है। ईसा की प्रारंभिक शताब्दियों मे यह रोमन प्रात था जिसमे राजनीतिक बदी रखे जाते थे। द्वीप का क्षेत्रफल ३,३६७ वर्ग मील तथा जनसंख्या २,०२,४८६ (१९५४) है। कृषि की मुख्य उपज अगूर, नीबू, तंबाकू श्रौर साग भाजी है। जैतून के वृक्ष भी यहाँ लगाए जाते हैं तथा भेड, बकरी धीर रेशम के कीड़े पाले जाते हैं। लोहा, तांबा एवं सुरमा की खानें है। सिगार, गैलिक एसिड तथा सेवई (मैकारोनी) बनाने के उद्योग मुख्य है। श्रजैकियो राजधानी है। प्रि० चं० भ्र०

भारतीय धर्म तथा दर्शन में काल की अनुलनीय महिमा प्रति-पादित की गई है। इस विश्व का सर्वश्रेष्ठ मूल तत्व काल माना जाता है जिससे जगत् की उत्पत्ति, स्थिति तथा लय संपन्न होता है। काल की सर्वश्रेष्ठ तत्व के रूप में प्रतिष्ठा भ्रथवंबेद के दो सुक्तों (१६ कांड, ५४ तथा ६३ सूत्रक्त) मे प्रतिपादित की गई है:

> काले मनः काले प्रागः काले नाम समाहितम् । कालेन सर्वा नन्दनन्त्यागतेन प्रजा इमाः ॥ (म्रथर्व० १६।६३।७)

यथार्थवादी दर्शन काल की व्यावहारिक तथा पारमार्थिक उभयविघ सत्ता मानते है, परंतू श्रादर्शवादी दर्शन काल की पारमार्थिक सत्ता का निषेघ करते हैं। लोकव्यवहार में वर्तमान, भूत तथा भविष्य की कल्पना मान्य है। इस व्यवहार की प्रतीति का भ्रसाघारण कारण 'काल' ही है। ज्येष्ठत्व तथा कनिष्ठत्व की कल्पनासिद्धि काल के ऊपर भ्राश्रित होती है। 'देवदत्त जेठा है' तथा 'उसका भ्रनुज यज्ञदत्त कनिष्ठ है'--इस प्रतीति की सत्यता काल की सिद्धि का हेतु है। काल की सत्ता का प्रमाण श्रनुमान है। भावकार्य होने से परत्व (ज्येष्ठत्व) तथा अपरत्व (कनिष्ठत्व) असम-वायी कारएाविशिष्ट होते हैं । दोनों का यह भ्रसमवायी कारएा काल तथा पिंड का संयोग है और इस संयोग के भ्राश्रय होने से न्यायमत में काल की मनुमानजन्य सिद्धि होती है। जन्य भ्रर्थात् उत्पन्न होनेवाले पदार्थी का काल जनक माना जाता है (जन्यानां जनकः कालः—–भाषापरिच्छेद) । काल वस्तुतः एक है, परंतु उपाधि के कारएा वह अनेकविध प्रतीत होता है। यह उपाधि है सूर्य की किया। इसी किया के हेतु शी घ्रता, विलंबित, भूत, वर्तमान, भविष्य, क्षरा, मुहर्त, दिन, रात, पक्ष, मास, संवत्सर तथा युग भ्रादि भ्रवयवों की कल्पना की भ्रौर मानी जाती है। काल एक, विभु तथा नित्य माना जाता है। न्यायमत में काल मे पाँच गुएा होते हैं: एकत्व संख्या, परम महत् परिमारा, पृथक्त्व, संयोग तथा विभाग । काल सब कार्यों की उत्पत्ति, स्थिति तथा विनाश का कारण होता है। न्याय मत में काल अतींद्रिय होता है अर्थात् उसका ज्ञान इंद्रियो से जन्य नही होता, परंतु मीमांसा के म्राचार्य प्रभाकर के मत में काल षडिद्रियवेद्य है--उसका ज्ञान छहों इंद्रियों से उत्पन्न होता है।

काल की स्वतंत्र सत्ता के विषय में दार्शनिकों में ऐकमत्य नहीं है। सांख्यदर्शन के आचार्य काल का अंतर्भाव आकाश में मानते हैं और इसलिये वे काल की स्वतंत्र सत्ता का निषेध करते हैं। रघुनाथ शिरोमिएा, रघुदेव, रामभद्र आदि नव्य नेयायिकों की दृष्टि में दिक् और काल दोनों ही ईश्वर से अतिरिक्त नही होते। फलतः काल ईश्वरात्मक होता है। इस मत में काल ईश्वर से अतिरिक्त पदार्थ नहीं होता, परंतु क्षरण ही ईश्वर से अतिरिक्त होता है जो आज, कल आदि लोकव्यवहार का विषय होता है। इस प्रकार प्राचीन नैयायिक तथा कतिपय नव्य नैयायिकों का काल के विषय में स्पष्ट मतभेद है। मायावादों वेदांती काल को साक्षी के प्रत्यय से भासित होनवाला मानते हैं। वे उसकी पारमार्थिक सत्ता स्वीकार नहीं करते।

जैनमत की दुष्टि यथार्थवादी है । फलतः उसकी कालविषयक मान्यता न्याय भीर वैशेषिकों की मान्यता से बहुत कुछ मिलती जुलती है। जैन-दर्शन में भी काल की सत्ता अनुमानजन्य मानी जाती है। वर्तना, परिसाम, किया, परत्व तथा भ्रपरत्व--य पाँचों काल के 'उपकार' माने जाते हैं। काल के बिना पदार्थी की स्थिति की कल्पना कथमपि नहीं की जा सकती। जगत् के समस्त पदार्थ परिगामशील होते है। इस परिगाम का साघारण कार एा काल ही होता है। जैनमत में काल 'ग्रनिस्तकाय' द्रव्य माना जाता है, क्योंकि यह जीव, पूदगल भ्रादि द्रव्यों के समान विस्तार घारए। नहीं करता। नैयायिकों के समान जैनदर्शन में भी काल के दो रूप स्वीकृत किए जाते हैं---व्यावहारिक काल तथा पारमार्थिक काल । द्रव्यों के परिगाम से अनुमित दंड, घटी, पल आदि अवयवों से संपन्न काल 'व्यावहारिक' नाम से भ्रभिहित किया जाता है; परंतु पारमार्थिक काल नित्य तथा निरवयव होता है। वर्तना-पदार्थों की स्थिति-इसका सामान्य लक्षरा है। व्यावहारिक काल के ही ग्रंगों की कल्पना की जाती है। अतएव वही सादि एवं सांत होता, परंतू पारमार्थिक काल भ्रनविच्छन्न रूप से संतत विद्यमान रहनवाला द्रव्य है। यह समस्त कल्पना न्यायमत से स्पष्टतः मिलती है।

वैयाकरणों की दृष्टि में काल शब्द तन्मात्रा का परिणाम होता है (लघुमंजूषा)। पतंजिल ने अपने महाभाष्य (२।२।५ सूत्र पर) में काल के विषय में अपना विचार अभिव्यक्त किया है—'जिससे मूर्तियों का उपचय और अपचय लक्षित होता है, उसे काल कहते हैं। आदित्य की गित से युक्त होनवाला वहीं काल दिन तथा रात्रि की सज्ञा पाता है। सूर्य की गित की अनकशः आवृत्ति से संपन्न होने पर उसे ही मास तथा सवत्सर का अभिधान

प्राप्त होता है"।

योगदर्शन के अनुसार काल वास्तव न होकर विकल्प मात्र है—वडद्य-ज्ञानानुपाती वस्तु शून्यो विकल्प:। अवास्तव पदार्थ का पद के द्वारा वास्तव के समान व्यवहार करना ही विकल्प कहलाता है। काल की यही स्थिति है। मुहूर्त, मिनट, घटा, दिन, रात ग्रादि समस्त कालसूचक व्यवहार भवास्तव हैं, क्योंकि दो क्षर्णों का समाहार कभी होता नहीं ग्रौर विना समाहार के यह व्यवहार संपन्न ही नहीं हो सकता। इसीलिये योगी लोग काल को वस्तु नहीं कहते, केवल क्षरण का कम कहते हैं। देश के अत्यंत सूक्ष्मतम अवयव परमाणु के समान क्षरण काल का सूक्ष्मतम अंश है। क्षरण वस्तु के परिग्णामक्रम के द्वारा लक्षित किया जाता है। क्षरण हा वास्तव पदार्थ है, उसी के कम को कालवेत्ता योगी काल मानते हैं (द्रष्टव्य योग-सूत्र, विभूतिपाद के ५२ वें सूत्र का व्यासभाष्य)। योग की दृष्टि में वर्तमान की ही सत्ता है, न भूत की ग्रौर न भविष्य की। क्षरण तथा उसके कम पर संयम करने से योगी को विवेकजन्य ज्ञान उत्पन्न होता है।

इस प्रकार भारतीय दर्शन की विविध धाराओं ने श्रपनी विशिष्ट दृष्टि से कालतत्व को समभान का श्रसामान्य उद्योग किया है।

श्राधुनिक विज्ञान काल को वस्तुओं के निर्माण में कारणस्वरूप मानता है। काल को वहाँ चतुर्थ विमा (फोर्थ डाइमेशन) मानते हैं। काल के इस रूप की लोज का श्रेय श्राइन्स्टाइन को है। इसका वैज्ञानिक निरूपण उन्होंने सापेक्ष्यवाद (रिलेटिविटी) सिद्धांत द्वारा किया है। सापेक्ष्यवाद का यह सिद्धांत श्रनुसघान की दिशा में न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत से कुछ कम महत्व नहीं रखता।

सं पं ज्ञान्सन्तावली (प्रत्यक्ष खंड); प्रशस्तपादभाष्य (द्रव्य प्रकरण); नागेश भट्ट: लघुमंजूषा; (लकारार्थ प्रकरण); भर्तृहरि: वाक्यपदीय; उमास्वास्ति-तत्त्वार्थसूत्र (५।२२); नारायण भट्ट-मानमेयोदय (मेय प्रकरण)। [ब॰ उ॰]

कालक्रम विज्ञान (Chronology) वह विज्ञान है जिसके द्वारा हम ऐतिहासिक घटनाश्रों का कालनिर्ग्यय कर सकते हैं। इसलिय यह श्रावश्यक है कि सब घटनाश्रों को किसी एक ही संवत्सर में प्रदिशत किया जाय। केवल ऐसा करने पर ही सब घटनाश्रों का कम श्रौर उनके बीच का व्यतीत काल हम ज्ञात कर सकते हैं। यह संवत्सर कोई भी हो सकता है—प्राचीन या श्रवीचीन। इस काम के लिये श्राजकल श्रधिकतर ईसवी सन् का उपयोग किया जाता है। हमारे यहाँ इस काम के लिये गतकलि वर्ष प्रयुक्त होता था श्रौर यूरोप में प्राचीन काल में, श्रौर कभी कभी श्राजकल भी, जुलियन पीरिश्रड व्यवहृत होता है।

जगत् के विविध देशों और विविध कालों में भ्रलग भ्रलग संवत् (cra) प्रचलित थे। इतना ही नहीं, भारत जैसे विशाल देश में भ्राजकल भीर भूतकाल में भी बहुत से सवत् प्रचलित थे। इन सब संवतों के प्रचार का भारंभ भिन्न काल में हुआ और उनके वर्षों का भ्रारंभ भी विभिन्न ऋतुओं से होता था। इसके भ्रतिरिक्त वर्ष, मास भीर दिनों की गणाना का प्रकार भी भिन्न था। सामान्यतः वर्ष का मान ऋतुचक के तुल्य रखने का प्रयत्न किया जाता था, परंतु इस्लामी संवत् हिजरी के भ्रनुसार केवल बारह चांद्र मासों का, श्रर्थात् ३४४ दिनों का, वर्ष होता था, जो ऋतुचक्र के तुल्य नहीं है। कुछ वर्ष चांद्र भीर सौर वर्षों के भिश्रणा होते थे, जैसा भ्राजकल भारत के भ्रनेक प्रांतों में प्रचलित है। इसमें १२ चांद्र मासों (३४४ दिनों) का एक वर्ष होता है, परंतु दो या तीन वर्षों मे एक भ्रधिमास बढ़ाकर वर्ष के माच्य (ग्रीसत) मान को ऋतुचक्र के तुल्य बनाया जाता है। प्रत्येक ऋतु-चक्र-नुल्य वर्ष को सौर वर्ष भी कहते हैं, क्योंक उसका मान सूर्य से संबद्ध होता है।

ऊपर हमने चांद्रमास का जो उल्लेख किया है उसको वस्तुतः सौर चांद्रमास कहना चाहिए, क्योंकि उसका श्राघार सूर्य और चंद्रमा के साथ मिश्र रूप में है। पूर्रिएामा से पूर्रिएामा तक श्रथवा श्रमावास्या से श्रमावास्या

तक इस चांद्रमास का मान होता है।

जैसे वर्षमान की कल्पना ऋतुओं पर और मास की कल्पना चंद्रमा की कलाओं पर आश्रित है, उसी प्रकार दिन की गणना की कल्पना सूर्योदय, सूर्यास्त, मध्याह्न अथवा मध्यरात्रि से हुई। सामान्यतः एक मध्याह्न से आगामी मध्याह्न के माध्य (श्रौसत) काल को एक दिन कहते हैं। जहाँ चाद्र मास प्रचलित है, जैसे भारत के विभिन्न प्रदेशों में, तिथियों से गणना की जाती है, जिनका संबंध प्रधानतः चंद्रमा की कलाओं के साथ है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि जगत् के विविध प्रदेशों में अलग अलग संवतों से गएाना होती है, वर्ष का प्रारभ भी भिन्न भिन्न ऋतुओं में होता है श्रीर मासगराना तथा दिनगराना भी विविध प्रकार की होती है। अब यदि किसी प्राचीन शिलालेख में हमने पढ़ा कि वह दिन अमुक संवत् के अमुक मास का अमुक दिन था तो प्रश्न उठता है कि वह ठीक कौन सा दिन था। बहुधा इसका उत्तर पाना कठिन होता है, क्योंकि उस संवत् का आरंभ कव हुआ, उसका वर्षमान क्या था, और उसके मास तथा दिन किस प्रकार गिने जाते थे, इन सब बातों का ज्ञान प्राप्त किए बिना हम उस दिन का कालनिर्णय नहीं कर सकते।

इसलिये पहले यह आवश्यक है कि जगत् के भिन्न भिन्न संवतों का प्रारंभ, अर्थात् उनके प्रथम वर्ष का आरंभ किसी एक ही प्रमारिगत किए हुए संवत् में बताया जाय। जगत् में प्राचीन काल से आज तक बहुत से सवत्सर चलते आए हैं। उन सबका निर्देश एक विस्तृत लेख का विषय है। अतः परिशिष्ट में भारत के प्राचीन एवं अर्वाचीन कुछेक मुख्य संवतों के प्रारभ का काल ही देंगे।

श्राजकल श्रिकांश घटनाश्रों का काल ईसवी सन् में देने की प्रणाली है। ईसवी सन् के पूर्व की घटनाश्रों का निर्देश करने के लिये हम 'ई० पू०' (ईसा पूर्व) श्रक्षरों का व्यवहार करते हैं। इतिहासवेत्ताश्रों की परिपाटी हैं कि १ ई० सन् के पूर्व के वर्ष को १ ई० पू० वर्ष कहते हैं। उसके पूर्व के वर्ष को २ ई० पू० कहते हैं—इत्यादि। कितु गिरातशास्त्र के सिद्धांतों के श्रनुसार यह परिपाटी अवैज्ञानिक हैं; क्योंकि इससे, उदाहरएा के रूप में, ३ई० पू० से २ ई० सन् तक के वीच में ५ वर्ष व्यतीन हुए, ऐसा श्रम होता है, जविक

वस्तुतः यह म्रंतराल ४ वर्षं का ही है। इसीलिये गिरातज्ञ भ्रौर ज्योतिषी लोग इस कालगराना के स्थान में भ्रन्य प्रकार की गराना का उपयोग करते हैं। वह इस प्रकार है कि वे लोग १ ई० सन् के पूर्व के वर्ष को ० (शून्य) वर्षे कहते हैं भ्रौर उसके पूर्व के वर्ष को १ ई० पू० कहते हैं। इस प्रगाली से किसी भी ई० पू० वर्ष भ्रौर किसी भी ई० वर्ष के बीच में व्यतीत हुए वर्षों की संख्या त्रुटिरहित होगी। इस प्रगाली में ई० सन् ० (शून्य) के पश्चात् के वर्षों के भ्रागे — (ऋण) चिह्न लगाते हैं भ्रौर ई० सन् के पूर्व के वर्षों के आगे —— (ऋण) चिह्न लगाते हैं।

विभिन्न संवतों के वर्षों के भीतर के मास श्रौर दिन की गरानापद्धति के लिये देखें ''पंचांग श्रौर पंचांगपद्धति'' शीर्षक लेख । यहाँ हम केवल वर्ष-गराना तक का वर्रान करेगे ।

सामान्य मान्यता यह है कि ईसवी सन् ईसा मसीह के जन्म से गिना जाता है, परंतु कतिपय विद्वानो के मतानुसार उसमे लगभग ४ वर्ष की भूल है।

ई० सन् की गराना में एक महत्वपूर्ण प्रसंग है जिसपर घ्यान न देने से कालगराना में १३ दिन तक की भूल होने की संभावना है। प्राजकल सामान्यतः ई० सन् वर्ष में ३६५ दिन होते हैं और प्रति चार वर्षों में एक वर्ष ३६६ दिन का होता है। शताब्दियों के वर्षों में ४ शताब्दियों में केवल एक शताब्दी में ३६६ दिन होते हैं। शताब्दियों के दिनों की यह विशिष्ट व्यवस्था प्राचीन काल में नहीं थी। १५६२ ई० तक शताब्दी सहित सब वर्षों में प्रति चार वर्ष में एक वर्ष ३६६ दिन का गिना जाता था।

३६५ दिन के वर्ष को सामान्य वर्ष तथा ३६६ दिन के वर्ष को अधि-वर्ष (Lcap Year) कहते हैं ।

१५८२ ई० सन् में पोप ग्रेगरी ने ई० सन् में दो सुघार किए। प्रथम सुघार यह था कि शताब्दियों के दिनों की व्यवस्था नवीन रूप से की गई, जो भ्राजकल प्रचलित है। व्यवस्था यह हुई कि जिस शताब्दी को ४०० से निःशेष विभाजित किया जा सके वही श्रिथवर्ष है; श्रन्य सब शताब्दियाँ सामान्य वर्ष हैं। यह नियम ज्योतिष के श्राधुनिक यंत्रों से नापे गए सुक्ष्म सायन (ट्रॉपिकल) वर्षमान के अनुसार किया गया है। इस नियम की उपेक्षा से ईसवी सन् के श्रारंभ से १४८२ ई० सन् तक १० दिन की भूल एकत्रित हुई थी। उस भूल को दूर करने के लिय तारीखों में १० दिन बढ़ाए गए। इस नई व्यवस्था को नवीन पद्धति श्रीर पूर्व की पद्धति को प्राचीन पद्धति कहते हैं। कालकमविज्ञान में सन् १५८२ ई० के ४ श्रक्टूबर तक की घटनाश्रों को प्राचीन पद्धति से व्यक्त किया जाता है श्रीर उसके पश्चात् की घटनाश्रों को प्राचीन पद्धति से।

नवीन पद्धति का भारंभ १५८२ ई० में पोप ग्रेगरी ने किया।

इसिलये इसको ग्रेगोरियन पद्धित कहते हैं। इस पद्धित को भिन्न भिन्न ईसाई देशों में भिन्न भिन्न वर्षों में स्वीकार किया गया। इससे इन देशों का इतिहास पढ़ते समय इस बात को घ्यान में रखना श्रावश्यक है। कालकम विज्ञान में इस श्रव्यवस्था का प्रवेश न हो जाय इस हेतु इस विषय के विद्वानों ने सर्वसंमित से निर्णय किया है कि १५८२ ई० के ४ श्रवट्वर तक की सब ऐतिहासिक घटनाओं को प्राचीन पद्धित से और उसके बाद की सब घटनाओं को नवीन पद्धित से व्यक्त किया जाय।

जूलियन दिनांक—नई शैली, पुरानी शैली, छूटे हुए दिन, म्रधिवर्ष म्रादि की अंअटों से बचने के लिये ज्योतिषी (ग्रीर कभी कभी इतिहासज्ञ भी) बहुषा जूलियन दिनांक से समय सूचित करते हैं। इस पद्धित का न्नारंभ फ्रेंच ज्योतिषी स्केलियर ने किया था। इस पद्धित में १ जनवरी, सन् ४७१३ ई० पू० से श्रारंभ करके दिन लगातार गिने जाते हैं श्रीर दिन का स्नारंभ स्थानीय मध्याह्न से होता है। उदाहररणतः जूलियन दिनांक २४,३७,८६२ १८३ का स्र्यं है १४ स्रगस्त १६६२ के मध्याह्न से ० १२३ × २४ घंटे बाद। नाविक पंचागों में प्रत्येक दिन का जूलियन दिनांक दिया रहता है।

परिशिष्ट में विविध संवतों का प्रारंभे ई० सन् में बताया गया है। उसकी सहायता से उस संवत् में दिए हुए किसी काल को हम ई० सन् में सामान्यतः व्यक्त कर सकते हैं। सामान्यतः इसलिये कहा गया है कि उस संवत् का वर्षमान, मासगराना श्रीर दिनगराना का गरिएत जहाँ तक हम नहीं जानते वहाँ तक ई० सन् के ठीक दिनांक का निर्णय हम नहीं कर सकते।

परिशिष्ट में केवल एक ही संवत् ऐसा है जिसका वर्षमान ई० सन् के वर्षमान से बहुत भिन्न है: वह हिजरी सन् है, जिसके वर्ष का माध्य मान ३५४ ३७ दिन है। कुछ अन्य सवत् सौर चांद्र मान के हैं, किंतु दो तीन वर्ष में अधिकमास बढ़ाकर वे प्राय: ई० सन् के तुत्य हो जाते हैं। फिर भी थोड़े दिनों का अंतर रह जाता है। इन संवतों का वर्षारंभ ई० सन् के कौन से मास में होता है इसे भी परिशिष्ट में बताया गया है। इससे सामान्यतः, लगभग एक मास के भीतर, ई० सन् का मास भी ज्ञात हो जायगा।

उदाहरएतः, उत्तर भारत के विकम संवत् १६३२ के श्रावरा मास में ई॰ सन् का कौन सा वर्ष और मास श्राएगा, यह हम परिशिष्ट से ज्ञात कर सकते हैं। परिशिष्ट में यह बताया गया है कि इस संवत् का वर्षारंभ ई॰ सन् के -५७ वर्ष के श्रप्रैल मास में हुआ था। इस हिसाब से इस विकम संवत् के १६३२ वर्ष का प्रारभ श्र्यात् चैत्र मास +१८७५ के श्रप्रैल में हुआ था। इससे इस वर्ष का श्रावरा मास ई॰ सन् १८७५ के श्रप्रेल में हुआ था। इससे इस वर्ष का श्रावरा मास ई॰ सन् १८७५ के श्रपस्त में हुआ होगा। इससे श्रविक इस परिशिष्ट से हम नहीं जान सकते। ई॰ सन् का मास श्रीर दिनांक भी निश्चित रूप से जानने के लिये हमें विकम संवत् के मास श्रीर दिन की गरिणत पद्धति से भी परिचित होना चाहिए, जिसे 'पंचांग और पंचांगपद्धति' शीर्षक लेख में बताया गया है।

परिशिष्ट

क्रमांक	संवत्	संवत् का प्रारंभ	ई० सन् में 🕸	वर्षमान	वर्षारंभ	प्रचार का प्रदेश या वर्ग
8	जलियन	- 8082	जनवरी%	सौर	१ जनवरी	ज्योतिषी
2	कलियुग	- 3808	फरवरी%	चांद्र–सौर (ग्रमांत)	चैत्र शुक्ल	हिंदू
3	सप्तर्षि	₩00 €	ग्रप्रैल %	चांद्र–सौर (श्रमांत)	चैत्र शुक्ल	कश्मीर
8	विक्रम (ग्रमांत)	—	नवंबर%	चांद्र–सौर (ग्रमांत)	कार्तिक शुक्ल	गुजरात
x	विक्रम (पौरिंगमांत)		श्रप्रैल %	चांद्र-सौर (पौर्णिमांत)	चैत्र कृष्ण	उत्तर भारत
Ę	शक (शालिवाहन)	+ 95	ग्र प्रैल	चांद्र-सीर (ग्रमांत)	चैत्र शुक्ल	दक्षिएा भारत
৩	वलभी	+ ३१५	नवबर	चांद्र-सौर (ग्रमांत)	कार्तिक शुक्ल	सौराप्ट्र ई०
						सन् ४०० से १३०० तक
5	विलायती	+ 482	सितंबर	सौर	१ कन्या	उड़ीसा
3	श्रमली	+ 482	भ्रक्टूबर	चांद्र-सौर	भाद्रपद शुक्ल १२	उड़ीसा
१०	बंगाली	¥3x +	ग्र प्रैल	सौर	१ वैशाख	बंगाल
११	हिजरी	+ ६२२	जुलाई	चांद्र	१ मुहर्रम	मुसलमान
१२	कोलम (उत्तर)	+ = 54	सितंबर	सौर	१ कन्या	उत्तर मलाबार
१३	कोलम (दक्षिण)	+ 574	सितंबर	सौर	१ सिंह	दक्षिण मलाबार

* इस स्तंभ के प्रथम पाँच श्रंक गिरातिक पद्धति के हैं। ऐतिहासिक पद्धति से ये श्रंक श्रनुक्रम से ४७१३ ई० पू०, ३१०२ ई० पू०, २०७६ ई० पू०, ५८ ई० पू० श्रीर ५८ ई० पू० हैं। ऊपर देखिए। कारानिम विरोचन का पुत्र। पौराणिक परंपरा के अनुसार कंस पूर्व-जन्म में कालनीम असुर था। देवासुर संग्राम में कालनेमि ने भगवान् हरि पर अपने सिंह पर बैठे ही बैठे बड़े वेग से त्रिशूल चलाया। पर हरि ने उस त्रिशूल को पकड़ लिया और उसी से उसको तथा उसके वाहन को मार डाला। एक अन्य पौराणिक प्रसंग के अनुसार युद्ध में उसने अनेक प्रकार की माया फैलाई और ब्रह्मास्त्र का प्रयोग किया। वह तारकामय में हरि के चक्र के द्वारा मारा गया।

कालबाख, विल्हेल्म वान (१८०५-१८७४) डुसेलडफं अकालमा के कोमेलिस से कलाघ्ययन कर अपने गुरु के साथ सन् १८२५ में यह जर्मन चित्रकार म्यूनिख पहुँचा, और वहाँ सन् १८४६ से जीवन के अंतिम क्षरा तक वह अकालमी का निर्देशक रहा। 'जुरूसलेम का विनाश', 'हराों शे युद्ध' और 'सालेमिस का सागरी युद्ध' के भव्य भित्तिचित्रों में उसने नाट्य रूपों का अद्भुत अंकन किया।

उसका भतीजा फ्रेड्रिक अगस्त वान कालबाख (सन् १८५०-१६२०) ऐतिहासिक दृश्यों तथा व्यक्तिचित्रों का कुशल चितेरा था जो ग्यूनिख अकादमी का निर्देशक भी रहा। [भा० स०]

कालमापी (Chronometer) एक विशेष प्रकार की घड़ी है, जो बहुत सच्चा समय बताती है। इसकी सहायता से समुद्र में जहाज का देशातर ज्ञात किया जाता है। कालमापी ग्रिनिच के स्थानीय समय से मिलाकर रखा जाता है, जिससे जहाज पर ग्रिनिच समय तुरंत जाना जा सकता है। षष्ठक (Sextant) से सूर्य की स्थिति नापकर जहाज जिस स्थान पर है वहाँ का स्थानीय समय ज्ञात किया जा सकता है। स्थानीय समय और ग्रिनिच समय के अंतर से देशांतर की गराना की जा सकती है। देशांतरों में एक अंश का श्रंतर पड़ने पर स्थानीय समयों में चार मिनट का अंतर पड़ता है।

देखने में कालमापी एक साधारण बड़ी घड़ी के समान होता है। यह एक चक्र से दो घुरीघरों द्वारा लटका रहता है। चक्र स्वयं दूसरे दो घुरीघरों द्वारा लटका रहता है। चक्र स्वयं दूसरे दो घुरीघरों द्वारा लटका रहता है। घुरीघरों की जोड़ियाँ एक दूसरी से समकोण बनाती ह। कालमापी इस प्रकार इसलियं लटकाया जाता है कि जहाज के हिलने डोलने पर भी वह सर्वदा क्षेतिज रहे। सर्वदा क्षेतिज स्थित में रहने से कालमापी अधिक सच्चा समय बताता है। कालमापी की बालकमानी साधारण घड़ी की तरह सर्पिल न होकर कुंतलाकार। (helical) होती है। इसका कालमापी विमोचक (escapement) भी साधारण घड़ी से भिन्न प्रकार का होता है। (विमोचक उस युक्ति को कहते हैं जिसके कारण घड़ी का चक्रसमूह लगातार न चलकर रक्त रक्तकर चलता है ग्रीर टिक टिक की घ्वनि उत्पन्न होती है। इसी के द्वारा प्रधान कमानी की ऊर्जा वालकमानी मे जाती है जिससे वह रुकने नहीं पाती।)

देशांतर ज्ञात करने के लिये सच्ची घड़ी बनाने का पहला प्रयास विख्यात वैज्ञानिक क्रिविचयन हाइगेन्स ने १६६२-७० में किया था, पर उनकी बनाई घड़ियों में ताप के घटने बढ़ने तथा जहाज के हिलने डोलने के कारएा बहुत ग्रंतर पड़ जाता था और समय ग्रंधिक सचाई से नहीं नापा जा सकता था। १७१४ में ब्रिटिश सरकार ने ऐसा कालमापी बनाने के लिये, जो प्रति दिन तीन सेकंड से ग्रंधिक तेज या सुस्त नहों, २०,०००पाउंड (लगभग ढाई लाख रुपए) के पुरस्कार की घोषणा की। यह पुरस्कार जॉन हैरिसन ने जीता जिसने १७२६-६० में चार कालमापी बनाए, परंतु हैरिसन को कालमापी बनाने मे मूल्य बहुत श्रंधिक पड़ता था। पेरिस के पिरस कि पड़ता था। पेरिस के पिरस कि एड़ता था। पेरिस के पिरस के फालमापी बनाए वे ग्राधुनिक यंत्रों से बहुत कुछ मिलते जुलते थे।

श्राधुनिक कालमापी का प्रयोग ठीक से करने पर वह बहुत ही सच्चा समय बताता है। दिन भर में एक सेकंड से श्रधिक श्रंतर नहीं पड़ने पाता। इस सूक्ष्म श्रंतर के कारएा महीने भर चलने के बाद भी जहाज की गराना की स्थिति और सच्ची स्थिति में झाठ मील से कम ही श्रंतरपड़ने पाता है। प्राचीन समय में सच्चे कालमापियों का महत्व बहुत श्रधिक था, क्योंकि इनके श्रभाव में लंबी यात्रा करना श्रसंभव होता था। परंतु श्रब रेडियो संकेतों द्वारा सच्चे ग्रिनिच समय का पता दिन में कई बार मिलता रहता है श्रीर कालमापियों का बहुत सच्चा रहना पहले जैसा महत्वपूर्ण नहीं रह गया है।

कालमेह ज्वर (Black water fever or malarial hemo-रिया । यह ज्वर घातक तृतीयक मलेरिया के कई भ्राक्रमण के उपरांत उपद्रव के रूप में होता है। इसमें मूत्र का रंग काला या गहरा लाल हो जाने से इसका नाम कालमेह ज्वर रखा गया है। इस रोग में रक्त के कराों में से तीव्रता से हीमोग्लोबिन पृथक् हो जाता है (hemoly is), जिससे मूत्र काला हो जाता है, ज्वर भ्रा जाता है, कामला भ्रोर रक्तन्यूनता हो जाती है तथा वमन होने लगता है। ज्वर प्रायः सर्दी लगने पर होता है। कमर मे पीड़ा ग्रौर ग्रामाशय में कुछ कप्ट हो जाता है। २४ घंटे मे रक्त में ५० प्रति शत की कमी हो जाती है श्रीर रक्तचाप कम हो जाता है। रोग के दो रूप होते है—मृदु श्रौर तीव्र । मृदु में ज्वर जाड़ा लगकर श्राता है । मूत्र में रक्त होता है। ज्वर बहुत तींत्र नहीं होता। रोगी तीन चार दिन में ठीक हो जाता है भ्रौर तब मूत्र निर्मल हो जाता है। तीव्र रूप में ज्वर बड़ी तीव्रता से स्राता है स्रौर बहुत स्रधिक हो जाता है। बार बार ज्वर का भ्राकमरण होता है। रोगी भ्रत्यत निर्बल हो जाता है। साधारणतः मूत्र पर्याप्त नही स्राता या बद हो जाता है। मस्तिष्क ठीक काम नही करता, रोगी मूछित हो जाता है (uremia) ग्रौर ग्रंत मे उसकी मृत्यु हो जाती है।

कालमेह ज्वर ग्रधिकतर उन्ही स्थानों में होता है जहाँ मलेरिया उग्र रूप में बरावर पाया जाता है, जैसे भारतवर्ष, ऊष्ण ग्रफीका, दक्षिएा-पूर्वीय यूरोप, दक्षिणी श्रमरीका ग्रौर दक्षिएा-पूर्वीय एशिया तथा न्यु-गाइना ग्रादि।

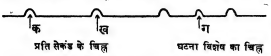
यदि रोगी के रक्त की परीक्षा श्राक्रमण के श्रारंभ में की जाय तो उसमें घातक तृतीयक मलेरिया के जीवाणु मिल जाते हैं। कहा जाता है कि कालमेह ज्वर कुनैन श्रीर कैंभोक्वीन श्रिधिक काल तक देने से हो जाता है। रिलैप्सिंग ज्वर श्रीर यलो फीवर से इसका भेद समक्षता चाहिए।

चिकित्सा — रोगी को बिस्तर पर रखना चाहिए । जब मलेरिया ज्वर हो तव उसकी पूर्ण चिकित्सा करनी चाहिए श्रीर कुनैन श्रावश्यक से श्रधिक मात्रा में न दें या पैल्यूड्रिन का उपयोग करें । [क॰ दे॰ व्या॰]

कालयवन यवनराज का श्रत्यंत शिक्तशाली पुत्र। नारद से यादवों की वीरता की प्रशसा सुनकर एक विशाल म्लेच्छ सेना लेकर उनसे युद्ध करने गया। कृष्ण को बिना शस्त्र के श्रपनी श्रोर श्राते देखकर रथ से कूदकर उनका पीछा किया। कृष्ण भागते हुए एक पर्वत की गुफा में घुस गए जहाँ माधाता के पुत्र राजा मुचुकुद सोए हुए थे। काल-यवन भी उसमे घुस गया ग्रीर मुचुकुंद को कृष्ण समक्षकर पैर से मारा। मुचुकुंद ने जगने पर जैसे ही उसपर दृष्टिपात किया, वह भस्म हो गया।

कालिख (Chronograph) वह यंत्र है जिसके द्वारा पास पास पास पास घटित होनेवाली दो घटनाओं के समय का ग्रंतर ज्ञात किया जा सकता है। वस्तुतः यह ग्रंतर एक मानचित्र या फीते पर ग्रंकित हो जाता है।

ज्योतिष के कामों में प्रयुक्त किए जानेवाले काललिख श्रधिकतर निम्न-लिखित सिद्धांत पर बने रहते हैं: एक बेलनाकार ढोल पर कागज लपेट दिया जाता है। ढोल को समगित से केवल इतने वेग से घुमाया जाता है कि वह प्रति मिनट एक या दो पूरे चक्कर लगाए। एक लेखनी इस कागज के ऊपर इस प्रकार लगी रहती है कि ढोल के घूमने से वह कागज पर रेखा खींचती जाती है। लेखनी भी मंद समगित से पेंच द्वारा एक ग्रोर हटती जाती है। इसलिये कागज पर खिची रेखा सिंपलाकार होती है। कलम एक विद्युच्चुबक से संबद्ध रहती है। इस विद्युच्चुबक में घड़ी द्वारा प्रति सेकंड एक विद्युद्धारा क्षण भर के लिये श्राती रहती है जिससे लेखनी प्रति सेकंड क्षा भर के लिये एक भ्रोर खिंच जाती है। इसलिये कागज पर खिंची रेखा में प्रत्येक सेकंड का चिह्न बन जाता है। श्रव किसी विशेष घटना के



घटने पर बटन दबाने से वही लेखनी हटकर उस घटना के समय को भी ग्रंकित कर देती है। चिह्नों के बीच की दूरी नापने से घटना के समय का पता

सेकंड के सौवें भाग तक चल सकता है।

कभी कभी कागज चढ़े बेलनाकार ढोल की जगह कागज के फीते की रील का प्रयोग करते हैं। फीते को समगित से लेखनी के नीचे से ले जाते हैं। इसमें मुविधा यह होती है कि यत्र छोटा होता है, किंतु असुविधा यह है कि फीते पर के समय के लेखे को सुरक्षित रखना और बाद में प्रयोग करना कठिन होता है। कभी कभी एक के स्थान पर दो लेखनियों का उपयोग किया जाता है, एक सेकंड अंकित करने के लिये और दूसरी घटना का समय। इसमें दोष यह होता है कि प्रत्येक लेखनी के किनारे हटने में भिन्न सिन्न समय लग सकता है और इस कारण, नापे हुए समय में थोड़ी त्रुटि पड़ सकती है। यदि भिन्न भिन्न यंत्रों द्वारा प्राप्त घटनाओं का समय जात करना है तो दो से अधिक लेखनियों का भी उपयोग किया जा सकता है। प्रत्येक लेखनी का विद्युच्चुबक एक भिन्न यंत्र द्वारा चालित होता है।

श्राजकल ऐसे भी काललिख बने हैं जिनमें मिनट, सेकड श्रौर सेकंड के शतांश के चिह्न एक घूमते हुए चक द्वारा, जिसमें छापे के टाइप लगे रहते हैं, कागज पर छाप दिए जाते हैं। छापनेवाला चक्र एक नियंत्रक द्वारा समान वेग से घूमता है श्रौर घड़ी द्वारा इस वेग पर नियंत्रण रखा जाता है। घटना के समय को श्रंकित करने के लिये छोटी हथौड़ी रहती रहती है जो बटन दबाने पर शी घता से कागज पर चोट मारकर हजाती है। इससे वह श्रंक जो उस क्षरण हथौड़ी के संमुख रहता है कागज पर छप जाता है। इस प्रकार घटना का समय बिना किसी नाप के जात हो जाता है, परतु लेखनी या हथौड़ी से चिह्नों को श्रंकित करने में कुछ समय लगता है श्रौर नाप में कुछ त्रुटि की सभावना रहती है। श्रतः बहुत सूक्ष्म नापों के लिये ऐसे काललिख बनाए गए है जिनमें विद्युत्-स्फुल्लिंग द्वारा घटनाक्रम श्रकित किया जाता है।

गित-कालिख-बंदूक या तोप की गोली की गित नापने के लिये दो पर्दे रखे जाते हैं। गोली के एक पर्दे से दूसरे पर्दे तक पहुँचने के समय को नापकर गोली की गित निम्निलिखित सूत्र से जानी जा सकती हैं: $n = \frac{v \cdot \vec{t}}{n}$ के बीच की दूरी । पर्दों के बीच की दूरी नापने में कोई

किंठनाई नहीं पड़ती, परंतु समय की नाप बड़ी सूक्ष्मता से होनी चाहिए। यदि गित २,००० फुट प्रति सेकंड हो तो १०० फुट दूरी पार करने में गोली को कुल १।२० सेकंड लगता है। यदि हम चाहें कि गित की गएाना में एक फुट प्रति सेकंड से प्रधिक ग्रंतर न पड़े तो दूरी की नाप में है इच से ग्रधिक ग्रंतर न पड़ना चाहिए और समय की नाप में १।४०,००० सेकंड से ग्रधिक ग्रंतर न पड़ना चाहिए।

भिन्न भिन्न प्रकार के पर्दों का उपयोग होता है। एक प्रकार का पर्दा दो विद्युच्वालक पत्रों के बीच पृथक्कारी रखकर बनाया जाता है। जब गोली पर्दे को छेदती है तो दोनों चालक पदों में गोली द्वारा संपर्क हो जाता है श्रौर उस क्षण विद्युत्सकेत चल पड़ता है। ये पर्दे बार बार प्रयुक्त किए जा सकते हैं, पर इनमें असुविधा यह रहती है कि पर्दे में बुसने से गोली की गति में श्रंतर पड़ जाता है।

दूसरे प्रकार के पर्दों में विद्युच्युबकीय प्रेरण का प्रयोग किया जाता है। पर्दे के स्थान पर बिजली के तार के वृत्त लगे रहते हैं। गोली साघारण गोली न होकर चुबक्ति गोली होती है। जब यह गोली तार के वृत्त में से होकर जाती है तो तार में विद्युत् उत्पन्न होती है जिससे संकेत मिल जाता है।

प्रकाश-वैद्युत पर्दों का भी प्रयोग किया जाता है। टेलिफोटो लेंस (लेंज) द्वारा गोली (भ्रौर पृष्ठ भाग में भ्राकाश) का चित्र एक प्रकाश- वैद्युत सेल पर डालते हैं। जब लेंस के सामने से गोली जाती रहती है तो प्रकाश के कम हो जाने से सेल में विद्युद्धारा भी कम हो जाती है। ज्यों ही गोली का पिछला भाग पार होता है प्रकाश फिर बढ़ जाता है और साथ ही विद्युद्धारा भी। एकाएक बढ़ती हुई इस विद्युद्धारा से संकेत भेजा जा सकता है।

गोली का वेग नापने के लिये कागज लपेटे ढोल का प्रयोग भी किया जा सकता है। साधारएगतः ढोल प्रति सेकंड ६० चक्कर लगाता है। गोली पर्दे को जब पार करती है तब उस समय के संकेत द्वारा उत्पन्न स्फुल्लिग कागज को अंकित कर देता है। एक दूसरे प्रकार के काललिख में ढोल पर साधारएग कागज न लगाकर फोटोग्राफी का कागज लगाते हैं। ढोल अंघेरे बक्स में घूमता है और साथ ही धीरे धीरे एक किनारे हटता जाता है। दोलनलेखी घरामापी के दर्पण से परावर्तित प्रकाशिकरएग एक छिद्र में से जाकर फोटो के कागज पर रेखा खीचती जाती है। जब पर्दे से संकेत ब्राता है तो घारामापी का दर्पण घूम जाता है और परावर्तित प्रकाशिकरएग छिद्र की सीध मे नहीं रहती। प्रकाश न पहुँचने से रेखा उस स्थान पर कटी सी जान पड़ती है। एक दूसरे घारामापी द्वारा प्रति १।१००० सेकंड एक चिह्न इस रेखा पर बनता जाता है; इससे नापने में सुविधा होती है।

दूसरे महायुद्ध में समय नापने के लिये रेडियो वात्वों के परिपथों का भी प्रयोग हुआ। इन यंत्रों में तीन भाग होते हैं। पहले भाग में एक दोलक होता है जिससे प्रति १।१,००,००० वें सेकंड पर विद्यत्संदन भेजा जाता है। दूसरे भाग में यंत्र को चलाने और बंद करने का प्रबंघ रहता है। पहले पर्दे से संकेत आने पर यंत्र अपने आप चलने लगता है और दूसरे पर्दे से संकेत आने पर यंत्र स्वपने आता है। तीसरे भाग में विद्युत्स्पंदनों को गिनने का प्रबंघ रहता है। इनकी गिनती से पता चल जाता है कि दोनों संकेतों के बीच कितना समय बीता।

[चं०प्र०]

कालिन, जान (१५०६-१५६४) धर्माचार्य श्रौर सुधारक । कालिवन का जन्म फ्रांस के उत्तरी भाग में स्थित पिकार्दी प्रांत के नोयों नगर में १० जुलाई, १५०६ को हुआ । छोटी उन्न में ही उसके संयमित आचरण श्रौर धर्ममय जीवन को देखकर उसके पिता जरार शोविन ने अपने पुत्र को पौरोहित्य की शिक्षा दिलाना निश्चित किया । नगर के एक कुलीन मित्र परिवार में कालिवन ने धर्मशास्त्र का अध्ययन आरभ किया । अपनी अद्भुत योग्यता के कारण बारह वर्ष की अवस्था में ही नगर के गिरजाघर में उसने चैपलेन का पद प्राप्त कर लिया । १५२३ के अगस्त मास में वह देश की राजधानी पैरिस गया और चैपलेन के पद से मिलनेवाली आय से लगभग पाँच वर्षों तक मार्श और मोंतांध के महाविद्यालयों में उसने धर्मशास्त्र का नियमित रूप से अध्ययन किया । वहाँ साथियों से विचार विनिमय में उसने अपनी प्रखर बुद्धि और तर्कशक्ति का अच्छा परिचय दिया । सितंबर १५२७ में नोयों के एक गिरजाघर में पुरोहित के सहायक के पद पर उसकी नियुक्ति हो गई ।

पेरिस में अपने ही नगर के एक पुराने साथी पीयर राबर्ट से, जो आगे चलकर श्रीलिवेतन के नाम से प्रसिद्ध हुआ, कालिवन का घनिष्ठ संपर्क रहा। राबर्ट धर्म के मामले में सुधारवादी था। उसके विचारों का कालिवन पर प्रभाव पड़ा। उसकी प्रेरिंगा से कालिवन ने बाइबिल का फेंच भाषा में श्रनुवाद किया। जिसने प्रचलित धर्मव्यवस्था के संबंघ में उसके मन में शंकाएँ उत्पन्न कर दी। शीघ्र ही कालिवन ने रोम की पूजा-पद्धित के बारे में प्रतिकूल विचार व्यक्त किए। नोयों के गिरजाघर का धर्माधिकारी कालिवन के धर्मविरोधी विचारों से सहमत नहीं हो सकता था। कालिवन को अपने पर पर बने रहना कठिन प्रतीत हुआ। इन्हीं दिनों उसके पिता का यह विचार हुआ कि धर्मशास्त्र की प्रपेक्षा कानून का अध्ययन उसके लिये अधिक लाभदायक होगा। पिता के विचार का कालिवन ने स्वागत किया। कानून की शिक्षा प्राप्त करने के लिये मार्च, ११२० में बह और्लेग्रा के विश्वविद्यालय में प्रविष्ट हो गया। कानून के अतिरिक्त अन्य शास्त्रों, विशेषकर प्राचीन साहित्य, का उसने अध्ययन किया। थोड़े ही समय में अपने पांडित्य का उसने ऐसा परिचय दिया कि

उससे कभी कभी शिक्षक का कार्य भी लिया जाने लगा। श्रोर्लेग्राँ से कालविन बर्जे के विश्वविद्यालय में गया जहाँ उसने युनानी भाषा ग्रीर बाइबिल के नवीन टेस्टामेंट के मूल पाठ का भ्रध्ययन किया । इस भ्रध्ययन ने रोम की धर्मव्यवस्था के विरुद्ध उसके विचारों को ग्रौर पृष्ट कर दिया । १५३१ मे पिता की मृत्यु के कारण उसको बूर्जे छोड़ना पड़ा। वह कुछ समय पेरिस में रहा और इब्रानी भाषा का ग्रध्ययन किया। घर की व्यवस्था के कार्य से उसको नोयों भी जाना पड़ा। १५३२ के ग्रंत तक वह वहीं रहा। इस वर्ष ही प्राचीन रोम के एक प्रसिद्ध लेखक सेनेका की कृति क्लेमेशिया की उसकी विद्वत्तापूर्ण व्याख्या लातीनी में प्रकाशित हुई। १५३३ के स्रारंभ में कालविन दूसरी बार स्रौलेंग्रा गया। स्रगस्त में वह नोयों लौट श्राया श्रौर दो मास ही वहाँ रहा। श्रक्टबर में वह पुनः पेरिस चला भ्राया भ्रौर वहीं रहने लगा। प्रचलित धर्मव्यवस्था के खंडन भ्रौर नई धर्मव्यवस्था के प्रतिपादन ग्रौर व्यवहार के सबंध में उसके विचार ग्रब तक काफी परिपक्व हो चुके थे। उसकी यह निश्चित घारएा हो गई कि उसको भ्रपना संपूर्ण जीवन विशुद्ध ईसाई धर्म की शिक्षा भौर प्रसार में लगाना चाहिए। उसने इस पवित्र कार्य को दैवी प्रेरणा ग्रीर श्रादेश माना। उसने कैथोलिक धर्म का परित्याग किया और प्रोटेस्टेंट मत ग्रहण कर लिया । श्रपने मत के धार्मिक प्रवचनो के रूप में उसने एक पूस्तक भी उसी वर्ष प्रकाशित की। इस बीच कालविन के एक मित्र विश्वविद्यालय के रेक्टर निकोलस कोप ने एक पवित्र दिवस पर पेरिस के एक गिरजाघर में सुघारवादी मत के समर्थन में व्याख्यान दिया । कालविन उसके विचारों से ऋत्यंत प्रभावित हुआ । रोम के चर्च ग्रौर उसमें ग्रास्था के विरुद्ध उसने प्रकाश्य रूप से ग्रपने विचार पेरिस में कई स्थानों पर व्यक्त किए। कोप ग्रौर कालविन दोनों पर धर्म-विरोधी प्रचार का अपराध आरोपित हुआ। दोनों ही पेरिस से अन्यत्र चले गए। कालविन कुछ समय नोयों में रहा। भ्रभियोग उठा लिए जाने की सचना मिलने पर वह फिर पेरिस लौट श्राया । उसके कार्यो पर राज्य और धर्म विभाग के प्रधिकारियों की सजग दृष्टि लगी रही । पेरिस में रहना उसके लिये कठिन हो गया। १५३४ के ब्रारंभ में छदा नाम से वह ग्रंगलेम गया ग्रौर वहाँ के गिरजाघर के पुस्तकालय में घर्म ग्रंथों का मननपूर्वेक ग्रध्ययन किया। वह प्वातू ग्रौर सेटोन भी गया ग्रौर सभी स्थानों पर उसने धर्मस्धार के विचारों का प्रचार किया। इस बीच फ्रांस के राजा फ्रांसिस की बहन नेवार की रानी मारगरेत ने कालविन को भ्राश्रय दिया । सुधारवादी मत के प्रति उसकी सहानुभूति थी भौर उसका निवासस्थान सुघार के समर्थकों का भ्राश्रयस्थल बना हम्रा था। कालविन मई मास में फिर पेरिस म्राया। वह गिरफ्तार कर लिया गया श्रौर कुछ समय तक उसे कारागार में भी रहना पड़ा। सुधारवादियों के प्रति फासिस के बढ़ते हुए श्रत्याचार को देखकर कालविन ने फांस त्याग देना ही उचित सम भा। उसने अपने सभी पदों को छोड़ दिया श्रीर पच्चीस वर्ष की श्रायु में श्रपने पितृदेश फांस से विदा लेकर वह १५३४ में स्विटजरलैंड के बाल नगर चला गया। एक वर्ष पूर्व पेरिस से भागकर उसका सुघारवादी मित्र कोप भी इस नगर में ही गया था।

फांस में राजतंत्र द्वारा सुघारवादियों के दमन से कालविन बहुत क्षुब्ध था। उनके संबंध में राजा की इस घारणा से कि ये केवल धर्म सुघार नहीं चाहते, राज्य के विरोधी हैं, कानून और संपत्ति के शत्रु है, संघर्ष करानेवाले तथा पथभ्रण्ट है—वह सहमत नहीं था। धर्मसुघार के समर्थक जर्मनी के कुछ मित्र राजाग्रो की इस शिकायत पर कि फांस में मुधारवादियों पर भ्रत्याचार होता है, फांसिस ने उनके संबंध मेंयह मत व्यक्त किया था। उन्हें इस लांछन से मुक्त करने और धर्मसुधार के समर्थन में कालविन ने विशुद्ध ईसाई धर्म पर एक पांडित्यपूर्ण पुस्तक 'इस्टीटघट आँव किश्चियन रिलीजन' लातीनी भाषा में लिखी। पुस्तक ना भ्रविकांश ग्रंगुलेम के प्रवासकाल में १५३४ में लिखा गया था। १५३५ में यह पुस्तक बाल नगर से लेखक के नाम के बिना ही प्रकाशित हुई। भ्रगले वर्ष कालविन ने भ्रपने नाम से पुस्तक प्रकाशित कराई और उसमें एक प्रस्तावना भी जोड दी। १५४० में कालविन ने फेंच भाषा में भी पुस्तक का संस्करण निकाला। उसने यह पुस्तक फांस के राजा को समर्गित

की । उसको आशा थी कि फ्रांसिस पुस्तक में व्यक्त विचारों से प्रभावित होगा और सुधारवादियों के मत को अपना लेगा । कालविन की यह आशा तो पूरी नहीं हुई पर उसकी पुस्तक का धर्मसुधार के कार्यों पर आशा-तीत प्रभाव पड़ा । यह पुस्तक इतनी लोकप्रिय हुई कि एक शताब्दी से ऊपर तक इसके कई संस्करए। प्रकाशित हुए । २४-२६ वर्ष की आयु में लिखी गई ऐतिहासिक तथ्यों और अकाटघ तकों से परिपूर्ण यह पुस्तक भाषा और साहित्य की दृष्टि से भी उत्कृष्ट, प्रोटेस्टैंट धर्म के प्रसार और स्थायित्व में अत्यंत सहायक हुई । इसने कालविन के विचारों को यूरोप के भिन्न भिन्न देशों मे पहुँचा दिया ।

पुस्तक प्रकाशित होने के बाद कालविन इटली गया। वहाँ धर्म-सुधार के कार्य में कुछ प्रगति हो चुकी थी । फेरारा की डचेज रेनी ने उसका समानपूर्ण सत्कार किया । इटली से वह पेरिस गया । वहाँ उसने भ्रपनी पैतुक जायदाद बेच दी ग्रीर स्विटजरलैंड में बसने के विचार से वह शीघ्र ही पेरिस से चल दिया । उसको उस देश के प्रसिद्ध नगर जिनीवा होकर जाना पड़ा। फांस के सुधारवादी विलियम फ़ैरेल श्रीर विरैट के प्रयत्नों से उस नगर ने प्रोटेस्टैंट में ग्रपना लिया था पर उसकी नींव पक्की नहीं हुई थी । विरैट जिनीवा से चला गया था । फैरेल ने कालविन से विरैट का स्थान लेने ग्रौर वही रहकर धर्मसूधार के पवित्र कार्य में उसकी सहायता करने का अनुरोध किया। जिनीवा को अपना कार्यक्षेत्र बनाने की कालविन की इंच्छा न थी कित् इस सुस्पष्ट कर्तव्य की उपेक्षा के कारण उसपर दैवी प्रकोप के स्राघात की बात जब फैरेल ने कही तब कालविन ने श्रन्यत्र बसने का विचार त्याग दिया । वह कुछ दिनो के लिये बाल नगर गया, पर सितंबर, १५३६ में जिनीवा वापस क्रा गया श्रौर उस नगर को भ्रपने कार्यों का केंद्र बना लिया । उस समय से वह फांसीसी प्रोटेस्टैटों का प्रमुख पथप्रदर्शक श्रीर परामर्शदाता बन गया। उसका इतना श्रधिक प्रभाव उनपर पड़ा कि १६ शताब्दी के मध्य तक वे कालविन वादी कहे जाने लगे।

कालविन ग्रब ग्रपनी संपूर्ण शक्ति से परम उत्साहपूर्वक धर्मसूधार के श्रभीष्ट कार्य की पूर्ति में जुट गया । फैरेल के सहयोग से उसने घार्मिक विश्वासों श्रीर सिद्धातों का विवरण तैयार किया श्रीर उनको मानना तथा उनके श्रनसार श्राचरण करना नगर के सभी निवासियों के लिये श्रनिवार्य कर दिया। जिनीवा के नागरिक्तें ने इस धर्मव्यवस्था तथा नगरशासन के नियमों के पक्ष में ग्रपनी स्वीकृति दी। नियमों का बंघन सभी कार्यों, व्यक्तियों भ्रौर संस्थाभ्रों पर समान रूप से लागु था। नियमों के कड़ाई से पालन पर आरंभ से ही कालविन ने ध्यान दिया श्रीर नियमों में चक करनेवालों के लिये उसने कठोर दड की व्यवस्था की। उसका कड़ा श्रनुशासन जिनीवा वासियों को सह्य न हो सका, उन्होंने उसका संगठित विरोध किया श्रौर दो वर्ष के श्रंदर ही, १५३८ में, उसको श्रौर फैरेल को नगर छोड़ने के लिये बाघ्य किया । कालविन स्ट्रासवर्ग चला गया ग्रौर वहाँ के एक घर्मसमदाय में धर्माचार्य का कार्य करने लगा. पर जिनीवा पर उसकी दृष्टि सदा लगी रही। वह पत्रों द्वारा वहाँ के निवासियों को निरंतर प्रोत्साहित करता रहा। कालविन के विरोधी नगर की स्थिति को न सँभाल सके। वहाँ भ्रव्यवस्था बढ़ती गई। नगरवासियों ने यह श्रनभव किया कि शासनहीनता की भ्रपेक्षा कठोर शासन भ्रधिक श्रेयस्कर है। उन्होंने कालविन को जिनीवा लौट भ्राने भ्रौर नेतत्व सँभालने का निमंत्रए। दिया । १५४१ के सितंबर में वह पूनः जिनीवा आ गया और शीघ्र ही नगर के भ्राघ्यात्मिक, धार्मिक भ्रौर राजनीतिक जीवन में उसने प्रमुख स्थान प्राप्त कर लिया । स्ट्रासबर्ग में कालविन ने एक विधवा से विवाह किया । १५४२ में उनका एक पुत्र हुन्ना पर वह कुछ दिनों ही जीवित रहा। कालविन की पत्नी म्रादर्श गृहिरगी थी। १५४६ में उसकी भी मृत्यु हो गई। जीवन के भ्रंतिम क्षरा तक वह जिनीवा में ही रहा।

कालिवन के मत से आरंभ के तीन सौ वर्षों का पवित्र ईसाई धर्म ही सच्चा ईसाई धर्म था। उसकी पुनः प्रतिष्ठा और उसके अनुसार सबका आचरण उसको अभीष्ट था। वह चाहता था कि व्यक्ति का जीवन पूर्णतः संयमित, पवित्र और नैतिक आदर्शों से प्रभावित हो। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये प्रोटेस्टैंट धर्मशास्त्र की रचना, उसके अनुसार जीवन की व्यवस्था और जिनीवा को अपनी उदात्त कल्पना के अनकल भ्रादर्श नगर का रूप देने में उसने प्रपना जीवन प्रपित कर दिया। प्रपने सादे, पितृत्र भौर प्रनुशासित जीवन, लेखों भौर उपदेशों द्वारा कालिवन ने जनजीवन को प्रभावित किया। उसके प्रनुयायियों की संख्या बढ़ती गई। इंग्लैंड, स्कॉटलैंड, फांस, नेदरलैंड, पोलैंड प्रादि के सुधारवादियों से पत्रव्यवहार द्वारा उसका संपर्क था। धर्मोपदेशों की शिक्षा के लिये उसने जिनीवा में एक विद्यालय स्थापित किया भौर नगर में कई पाठशालाएँ खोलीं जहाँ प्रश्नोत्तर के रूप में सर्वसाधारण को धार्मिक शिक्षा दी जाती थी। १५५६ में उसने जिनीवा में ही विश्वविद्यालय की स्थापना की जो शीघ्र ही धर्म-सुधार प्रांदोलन का एक प्रमुख केंद्र बन गया। विदेशों से प्रनेक विद्यार्थी भौर जिज्ञासु शिक्षाप्राप्ति और श्रंकासमाधान के लिये विश्वविद्यालय में भाते थे।

कालविन पवित्र धार्मिक जीवन का कट्टर समर्थक था। भ्रष्ट ग्रौर श्रपवित्र श्राचरण को वह सदा दंडनीय मानता था। पतित व्यक्तियों के लिये उसने कठोर दंड की व्यवस्था की थी। उसने शासन की जो व्यवस्था की वह घर्मतंत्रीय थी। वह सर्वोपरि ग्रौर सर्वशक्तिमान थी। शासन की धर्मेतर व्यवस्था उसको कार्यान्वित करने का साधन मात्र थी। वह व्यवस्था न केवल उसके मत के माननेवालों पर लागू थी, वरन् समाज के अन्य सदस्यों के लिये भी वह श्रनिवार्य थी। मानव का व्यक्तिगत श्रीर सार्व-जनिक जीवन इस व्यवस्था से भ्रनशासित था। रहन सहन, खान पान, म्रामोद प्रमोद, भेंट उपहार, सामाजिक व्यवहार, घार्मिक कर्तव्य म्रादि सभी के संबंध में स्पष्ट नियम थे, जिनका ग्रत्यंत सूक्ष्मता से पालन कराया जाता था। शासन के लिये कालविन ने १८ व्यक्तियों की एक समिति (कंसिस्ट्री) स्थापित की थी जिसमें छः धर्माधिकारी श्रौर १२ श्रन्य वयोवृद्ध ग्रधिकारी थे। प्रति सप्ताह इस समिति की बैठक होती थी जिसमे नियमविरुद्ध भ्राचरण करनेवालों का विचार होता था भ्रौर उन्हें कठोर दंड दिया जाता था। सिमिति की जागरूक दिष्ट से ग्रो भल रहना किसी के लिये संभव न था। अपने मत के प्रोटेस्टैंट विरोधियों के लिये भी उसकी व्यवस्था में कोई स्थान न था। रोमन घर्म के प्रोटेस्टैंट विरोधी सर्विटेस का, जो जिनीवा में श्राश्रय पाने के लिये श्राया था, जीवित ही जलाया जाना उसका प्रमारा है। यद्यपि कालविन ने उसके प्रारादंड का समर्थन नही किया था, तथापि उसको दंड दिलाने मे उसने उत्साहपूर्वक भाग लिया था। कालविन ने जिनीवा नगर में अपनी इस व्यवस्था का सफलता-पूर्वक प्रयोग किया । उसके जीवनकाल में ही जिनीवा प्रोटेस्टैंट धर्म का सुदृढ़ गढ़ बन गया । वहीं से यूरोप के श्रन्य देशों में कालविन के मत का प्रचार और प्रसार हुआ।

कालिवन की धर्मव्यवस्था के श्रनुयायी कालिवनवादी श्रौर उसकी धर्म-सिद्धांत-प्रगाली कालिवनवाद के नाम से प्रसिद्ध है। कालिवन जीवन के श्रंतिम क्षगा तक निरंतर कार्य करता रहा। श्रपने स्वास्थ्य श्रौर सुख की उसने कभी चिंता न की। ज्वर, संधिवात, दमा श्रादि रोगों से जर्जर, क्षीग्यकाय कालिवन ने ६ फरवरी, १४६४ को श्रत्यंत कठिनाई से अपना श्रतिम धर्मोपदेश दिया। उसकी शारीरिक स्थित उत्तरोत्तर खराब होती गई। २७ मई को ४४ वर्ष की श्रायु में श्रपने परमित्रय विश्वस्त मित्र वैज्ञा की गोद में उसकी मृत्यु हुई। ईसाई धर्म के सुधारकों में कालिवन का विश्व के इतिहास में प्रमुख स्थान है।

काला आजार यह रोग काला ज्वर, काला रोग, सरकारी बीमारी, साहेब रोग, बर्दवान ज्वर, इमडम ज्वर, ट्रॉपिकल स्प्लीनो मेगैली या (ग्रीस में) पोनस के नाम से प्रसिद्ध है।

यह एक प्रकार का संकामक ज्वर है जो बालू मिक्षका (Sand Fly) के काटने से फैलता है। इस ज्वर का कारएा लीशमैन डानोवन बॉडीज या लीशमैनिया डानोवनाई नामक जीवाएा होते हैं। लीशमैन क्रौर डानोवन, दो वैज्ञानिकों ने काला क्राजार के जीवाएा की खोज की। इससे इस जीवाएा का नाम इन्हीं वैज्ञानिकों के नाम पर रखा गया है।

काला ज्वर देश देशांतरों में फैला हुआ है। भारतवर्ष में यह विशेष रूप से हिमालय की तराई, असम, बंगाल, उड़ीसा भौर बिहार में होता है। उत्तर प्रदेश के पूर्वीय भाग में, इलाहाबाद और लखनऊ तथा मद्रास में भी यह पाया जाता है। बर्मा, चीन, श्रफीका, सुडान, मिस्न, सिसली, तुर्किस्तान, बलगेरिया, हंगरी, पैलेस्टाइन, चेकोस्लोवाकिया, दक्षिग्गी फांस, पुर्तगाल, ग्रीस, रूस श्रीर दक्षिग्गी श्रुमरीका में भी काला ग्राजार पाया जाता है ।

इस रोग का कोई निश्चित उद्भवनकाल नहीं है। यह प्राय: एक से छ: महीने तक का होता है। कभी कभी एक या दो साल तक भी बढ़ जाता है।

लक्षण—रोग का स्रारंभ घीमे घीमे ज्वर या ज्वर के तीव स्राक्रमरा से होता है । जब एकाएक तीव्रता से ज्वर श्राता है तब उसके पहले सर्दी लगती है ग्रौर कभी कभी वमन होता है। इस ज्वर की मुख्य पहचान यह है कि चौबीस घंटे में दो बार ज्वर चढ़ता उतरता है। ऐसा ज्वर दो सप्ताह से डेढ़ दो मास तक नित्य रहता है, तदनंतर कुछ काल तक ज्वर बिलकुल नहीं रहता किंतु प्लीहा और यकृत दोनों बहुत बढ़ जाते हैं। पहले ये कोमल रहते हैं पर बाद में कड़े हो जाते हैं। भूख ठीक लगती है, जिह्वा साफ रहती है परंतु पाचन शक्ति निर्बल हो जाती है। शरीर की ग्रथियाँ बढ़ जाती है श्रोर शरीर का रंग भी काला पड़ने लगता है। जब ज्वर नहीं रहता तब पसीना बहुत भ्राता है। फिर ज्वर जाड़े के साथ तीव्रता से आता है। इसी प्रकार से बार बार महीनों ज्वर आने और उतरने से रोगी भ्रत्यंत निर्बल होकर हड़िडयों का कंकाल मात्र रह जाता है। इसको लोग प्रायः मलेरिया ज्वर समभकर कूनैन का प्रयोग करते हैं परंतु उससे कुछ लाभ नहीं होता । हाथ पैर में दर्द रहने से गठिया की सभावना होती है। शरीर में शोथ ग्रा जाता है। रक्त की न्यनता हो जाती है। हृदय फैल जाता है। नित्य ज्वर १०२ डिग्री के लगभग रहता है । सिर के वाल रूखे हो जाते हैं, बिखरे रहते है ग्रीर भड़ने लगते हैं । रक्तस्राव होने की संभावना रहती है। चेहरे श्रीर त्वचा का रंग श्रधिक काला हो जाता है । श्रत मे पेचिश, फोडे फसी, जलोदर श्रादि रोग होकर शरीरांत हो जाता है।

निवान—काला म्राजार की पहचान करने में इस रोग भ्रौर मलेरिया, ल्युकीमिया, म्रांत्रिक ज्वर (Typhoid), पुनरावर्ती ज्वर (Relapsing fever), म्रंडुलैंट ज्वर तथा बेंटीज रोग के भेद पर ध्यान देना चाहिए। यदि प्लीहा, लसीका ग्रंथि या यकृत के रस को सूक्ष्मदर्शी में देखें तो इस रोग के जीवासा मिल सकते हैं। फिर फार्मेल जेल परीक्षा तथा यूरिया स्टिवमीन परीक्षा का उपयोग किया जा सकता है। यदि म्रारंभ ही से ठीक निदान करके म्रोषिच की जाय तो ६५ प्रति शत रोगी म्रच्छे हो सकते हैं।

चिकित्सा—प्रतिषेषक उपाय उपयोगी हैं। दीवार श्रौर फर्श के गड्ढे भरवा दें श्रौर मकान में सर्वत्र डी० डी० टी० छिड़कें। रोगी भोपड़ी में हो तो रोगी को हटाकर भोपड़ी को जला देना चाहिए। यूरिया स्टिबमीन उपचार (ब्रह्मचारी) सबसे उपयोगी सिद्ध हुआ है। श्रायुर्वेद में काला आजार (काल ज्वर) की कोई निश्चित चिकित्सा नहीं है।
[क० दे० व्या०]

काला पहाड़ के वंश, कृतित्व, तथा जीवनाविध के संबंध में मतसाम्य नहीं है; किंतु प्रतीत होता है, वस्तुतः इतिहासप्रसिद्ध काला पहाड़ उपनामधारी दो अलग व्यक्ति थे, जिनके जीवनकाल और कार्यक्षेत्र विभिन्न थे। काला पहाड़ प्रथम (वास्तविक नाम, मोहम्मद खाँ फार्मुंली), मुल्तान बहलोल लोदी का भागिनेय था। संभवतः हुसै-कााह शकी के विरुद्ध युद्ध में सहायक होने के उपलक्ष में मुल्तान द्वारा, पुरस्कार स्वरूप, उसे अवव का प्रदेश तथा कुछ अन्य पराकार प्राप्त हुए थे। पहले वह बारबकशाह का सेनापित था; किंतु, उत्तराधिकार युद्ध में उसके पराजित होने पर काला पहाड़ विजयी आता सिकंदर लोदी का सामंत वन गया। इन्नाहीम लोदी के शासन के अंतिम काल में उसकी मृत्यु हुई। ख्यातनामा सेनानी होते हुए, भी कृपग् स्वभाव के कारग् उसने अमित धन संचित किया था।

काला पहाड़ द्वितीय (उपनाम राजू) यद्यपि अफगान इतिहास-कारों द्वारा अफगान जाति का ही बताया गया है, तथापि संभवतः वह जन्म से ब्राह्मरा था। प्रेमवश घर्मपरिवर्तन कर लेने के बाद वह इतिहास में घर्मीध मूर्तिभंजक के रूप को प्रसिद्ध हुग्रा। तात्कालिक जनश्रुति के अनुसार वह अत्यंत भयावह और निर्देय व्यक्ति था तथा उसके

भ्रागमन पर देवप्रतिमाएँ स्वतः काँप उठती थीं । वह बंगाल नरेश सुलेमान करीनी का सेनापित था । मात्र लुट मार भीर जिहाद की भावना से प्रेरित हो प्रथमतः उसने बिहार पर ग्राक्रमरा किया । जब जाजपूर से अफगान सेना प्रसिद्ध जगन्नाथ मंदिर पहुँची तब पहले तो सर्वसाघारण को उसके भ्रागमन का विश्वास ही न हुन्ना, फिर भ्रघविश्वासवश देव-प्रतिमा के प्रभाव से सुरक्षित सम भने के कारए। बचाव की विशेष सैनिक तैयारियाँ भी नहीं की गईं। मंदिर का विध्वंस कर म्राक्रमएकारियों ने इतना धन लुटा कि प्रत्येक सैनिक को एक या दो स्वर्णमृतियाँ हाथ लगीं। तत्पश्चात् सेना ने असम की भ्रोर ग्रभियान किया। कुचबिहार नरेश नरनारायरा के सेनापित शुक्लध्वज (चीलाराय) को परास्त कर, कामाख्या तथा हाजो के सुप्रसिद्ध अनेक मंदिरो तथा अन्य मंदिरों को ध्वस्त करता हुन्ना काला पहाड़ बंगाल लौट गया । मुगल सम्राट् श्रकबर द्वारा बंगाल पर श्राक्रमण होने पर श्रन्य सामंतों के साथ काला पहाड़ ने घोडा-घाट पर मुगल सेना को पीछे खदेड़ दिया । किंत्र, तृतीय श्राकमरा पर, राजमहल में खाने भ्राजम भ्रजीजकोका के विरुद्ध युद्ध करते हुए उसकी मृत्यु हो गई।

सं० प्रं०—िनयामतउल्ला: हिस्ट्री आॅव दि आफगान्स (डार्न द्वारा संपादित); रियाजुस्सलातीन (मौलवी अब्दुस्सलाम द्वारा संपादित); ईिलयट एंड डाउसन: दि हिट्टी ऑव इंडिया; (खंड ४, ५, ६); रमेशचंद्र मजुमदार: हिस्ट्री ऑव बंगाल; सुघीद्रनाथ भट्टाचार्य: ए हिस्ट्री ऑव दि सुगल नार्थ-ईस्ट फटियर पालिसी; अवधिहारी पांडे: दि फर्स्ट अफगान एपायर इन इंडिया; सैयद अतहर अब्बास रिजवी: उत्तर तैमूर कालीन भारत (प्रथम भाग); दरंगराज वंशावली; पुरानी असम बुरंजी (Purani Asam Buranji)।

कालाहारी दक्षिणी श्रफ्रीका के मध्य में स्थित एक विशाल मरुस्थल है। इसका उत्तरी भाग उष्ण कटिबंध में है। घरातल की ऊँबाई २,००० से ३,००० फुट तक है। दक्षिण-पूर्व में उच्च कारू का पठार तथा दक्षिण-पिश्चम में श्रन्य पठार, जो ४,००० फुट ऊँचे हैं, इसे घेरे हुए हैं। वार्षिक वर्षा का श्रौसत ४ से १० इंच तक है। न्यून वर्षा तथा तीव्र वार्षीकरण के कारण यहाँ स्थायी नदियाँ या भीलें नहीं है। प्रदेश की मुख्य नदी, श्रारेंज, का उद्गम श्रन्यत्र है तथा स्थानीय शाखाएँ वर्ष में कुछ दिनों के लिये ही सजल रहती हैं।

भूमि पर घास का श्रपूर्व श्रावरण है तथा विस्तृत क्षेत्र बालुकामय है। दिक्षिणी भाग में इंसेलबर्ग श्राकृति की नग्न पहाड़ियों हैं। घरातल पर पानी का श्रभाव है पर भूमि के नीचे थोड़ी ही गहराई पर जल उपलब्ध हो जाता है। यहाँ का कुरुमान सोता दिक्षिणी श्रफीका में विख्यात है। श्रांरेंज नदी का ४०० फुट ऊँचा श्रांगरेबीज जलप्रपात भी उल्लेखनीय है। श्रांरेंज के जल को प्रीस्का श्रौर उपिगटन के बीच तथा हार्टबीस्ट श्रौर श्रांरेज नदियों के संगम से ऊपर दो बाँध बनाकर सिचाई के लिये निकाला गया है।

कालाहारी मरुस्थल के निवासी अधिकतर भेड़ पालते हैं तथा चारे की खोज में यायावर जीवन व्यतीत करते हैं। इन लोगों में 'बुशमेन' एवं हाटेनटाट जातियाँ विख्यात है तथा प्रिका उल्लेखनीय हैं।

प्रि॰ चं॰ ग्र॰]

कारिजर का प्रसिद्ध गिरिदुगं बाँदा नगर से दक्षिण ३४ मील की दूरी पर स्थित है। स्थान ग्रत्यंत प्राचीन है और राजनीतिक एवं धार्मिक इतिहास की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। पद्मपुराण, वामनपुराण, शिवपुराण और महाभारत ग्रादि में इसका उल्लेख इसकी धार्मिक महत्ता का द्योतक है। यहाँ चट्टान काटकर बनाई नीलकंठ महादेव की विशाल प्रतिमा है। हिरण्यविद्, कोटितीर्थ, पातालगंगा, सीताकुंड ग्रादि तीर्थों ने इसकी पवित्रता को बढ़ाया है। श्री कालभैरव की विशालकाय मूर्ति पर जटाजूट ग्रादि में सर्पों के हार और वलय दर्शनीय हैं। ग्रनेक भव्य चतुर्मुख शिवलिंग भी यहाँ मिले हैं।

मौलिर वंश के राज्यकाल में कार्लिजर संभवतः एक मंडल के रूप मे था। प्रतिहारों के समय में यह कान्यकुब्ज की मुक्ति के अंतर्गत था। जब प्रतिहारों की शक्ति क्षीएा होने लगी तो चंदेलों, चेदियों ग्रीर राष्ट्र- कूटों ने इसे अपने अधिकार में लाने का प्रयास किया। अंततः चंदेलराज यशोवर्मन् ने इसे जीत लिया। चंदेलों के समय के अवशेष यहाँ काफी संख्या में मिले हैं।

परंपरा से यह प्रसिद्ध है कि कालिजर के दुर्ग का निर्माण चंदेल वंश के संस्थापक राजा चंद्रवर्मन् ने करवाया था, किंतु इस कथन में विशेष सत्यता प्रतीत नहीं होती । आरंभ में यह स्थान केवल तीर्थ के रूप में था, और यहाँ के सबसे प्राचीन अभिलेख मदिरों श्रीर मूर्तियों पर हैं। किंतु यह स्थान दुर्ग के लिये भी उपयुक्त है। श्रतः इस प्रदेश के किसी प्राचीन शासक ने इस स्थान पर दुर्ग बनवाया होगा । चदेलों ने यशोवर्मन् के समय सर्वप्रथम इस दुर्ग को हस्तगत किया । उनके समय कालिजर के दुर्ग श्रौर नगर दोनों की ही पर्याप्त वृद्धि हुई। जब महमूद गजनवी ने बुदेलखंड पर आक्रमण किया तो इसी दुर्ग में रहकर चंदेलराज विद्याधर ने दो बार उसके विजयप्रयास को विफल किया था। सन् १२०३ में परमाल चंदेल को हराकर कुतुबुद्दीन ने कालिंजर को जीत लिया श्रौर यहाँ के श्रनेक मंदिरों को नष्टभ्रप्ट किया। किंतु चंदेलों ने कुछ समय के बाद दुगें वापस ले लिया ग्रौर दिल्ली के सुल्तानों को सन् १२३४ ग्रौर १२५१ मे फिर इसपर म्राक्रमरा करना पड़ा। सन् १५३० में हुमायूँ ने इसपर घेरा डाला । सन् १५४५ मे शेरशाह कार्लिजर के सामने ही बारूद के फटने से मर गया। इसके बाद यह मुगलो, बुदेलों श्रीर मराठों के हाथो होता हुम्रा म्रग्रेजो के हाथ लगा । म्रब यह उत्तर प्रदेश राज्य का म्रंग है । वहाँ बाँदा से कालिजर सड़क के रास्ते जाना पड़ता है। लगभग २३ मील पक्की सड़क श्रीर उसके बाद कच्चा रास्ता है।

कार्लिपोंग प० बंगाल के दारजीलिंग जिले में २६° ४१' उ० अ० से २६° १२' उ० अ० तथा ८६° २८' पू० दे० से ८६° ५३ पू० दे० तक फैला हुम्रा पहाडी क्षेत्र है। क्षेत्रफल ४१२ वर्ग मील। इसके पूर्वमे नी-चृतथादी-चु, पश्चिम मे तिस्ता तथा उत्तर मे सिक्किम गज्य हैं। १८६५ ई० में यह भाग भारत ने भटान से जीत लिया था। कार्लिपोंग का घरातल पर्वतश्रेरिएयों से कटा फटा है। ये श्रेरिएयाँ उत्तर में रिशि-ला के निकट कोई १०,००० फुट की ऊँचाई से घटकर दक्षिणी मैदान की ग्रोर ३०० फुट से १,००० ऊँची रह जाती है। इनके शिखर तथा घाटियों की तलहटियाँ सुरक्षित वनों से ढकी है। पहाड़ी ढालों के मध्य का भाग (२,०००-६,००० फुट) साधाररा कृषि के लिये सुरक्षित है। यहाँ की मुख्य उपज मक्का है । लगभग तीन चौथाई कृषिक्षेत्र में मक्का की खेती होती है। कृषि के लिये पहाड़ी ढालो पर बहुत से खेत सीढ़ी नुमा बनाए जाते हैं। कृषकों से लगान इकट्ठा करने का कार्य मुखिया (मडाल) करता है। वही सड़के बनवाने का भी कार्य करता है। दुवार (तराई) के कृषक श्रपनी उपज तिब्बत के मार्ग में पेडाग तथा चेल घाटी के सिरे पर सोंबारी नामक बाजारो मे ले जाते हैं। तिब्बत के साथ व्यापार का मुख्य बाजार कालिपोंग है जो इस प्रदेश का मुख्य नगर है।

कार्लिपोंग तिब्बत से भ्रायात होनेवाली वस्तुश्रों, विशेषकर ऊन, का विख्यात व्यापारिक केंद्र है। यहाँ पर यूरोपियन तथा यूरेशियन निर्धन बच्चों की शिक्षा के लिए 'सेंट ऐंड्रचूज कॉलोनियल होम' १६०० ई० में स्थापित हुम्रा था। यहाँ का चर्च भ्राव स्काटलैंड मिशन का गिरजाघर तथा स्कूल दर्शनीय है।

कालिदास संस्कृत का मूर्घन्य कवि श्रीर नाटककार।

निवास और कार्यकाल—कालिदास ने भी भ्रन्य भ्रनेक भारतीय कृतिकारों की ही भाँति श्रपने निवासस्थान भ्रथवा कार्यकाल की भ्रोर संकेत नहीं किया, जिससे इन दोनों विषयों पर किसी प्रकार की भी जानकारी भ्राज उपलब्ध नहीं । परंतु यह स्थिति महान् साहित्यकारों को देशकाला-तीत भी कर दिया करती है और महाकवि कालिदास भी देश और काल की सीमाभ्रों को लाँघ गए हैं। उन्हें भ्रनेक प्रांतों ने भ्रपना निवासी घोषित किया है।

कालिदास के स्थान और कार्यकाल के संबंध में अनेकानेक मत हैं जिन-पर विस्तृत विचार यहाँ संभव नहीं। बंगाल, उड़ीसा, मध्यप्रदेश और कक्मीर सभी को उनका निवासस्थान होने का श्रेय मिला है, यद्यपि उनका

मध्यप्रदेश भ्रथवा कश्मीर का होना ही भ्रधिक संभव जान पड़ता है। 'ऋतुसंहार' में उन्होंने जिन षड्ऋतुभ्रों के साथ भ्रपने घनतम ज्ञान का परिचय दिया है वे विशेषकर मध्यप्रदेश की ही हैं। 'मेघदूत' के निर्वा-सित नायक का प्रवास जिस रामगिरि पर है, उसकी पहचान विद्वानों ने नागपुर के पास रामटेक से की है। मेघ को रामगिरि से उत्तरोत्तर भेजते हुए कवि ने मार्ग का जो सविस्तर परिचय दिया है उससे उसका मध्यप्रदेश के छोटे बड़े सभी स्थानों का घनिष्ट ज्ञान प्रकट है। महत्व की बात यह है कि कवि जहाँ उत्तरापथ के स्थानों की ग्रोर संकेत मात्र करता है, मध्य-प्रदेशीय स्थलों के वर्णन में वह रागविभोर हो उठता है। जो स्थान सीधी राह में नही पड़ता वहाँ भी वह भ्रपने दूत मेघ को खीच ले जाता है। ऐसी ही नगरी उज्जियनी का वर्णन किव बड़े स्नेह और श्रद्धा से करता है जहाँ पहुँचने का मार्ग वस्तुतः 'वक्त' है । इसी कारण ग्रनेक विद्वानों ने उज्जयिनी को ही कालिदास का निवासस्थान माना है। कश्मीर को कालिदास की जन्मभूमि माननेवाले विद्वानों का भ्रपने मत के प्रति विशेष भ्राग्रह इस कारण है कि हिमालय के प्रति कवि का बड़ा म्राकर्षण है । 'कुमारसंभव' का समुचा कथानक ग्रीर 'मेघदूत' का उत्तरार्घ हिमालय से सबंधित है। 'रघवंश', 'शाकुंतल' ग्रौर 'विक्रमोर्वशं।' के भी ग्रनेक स्थलों की भूमि वही पर्वत है । इस मत के माननेवालों का इसके भ्रतिरिक्त यह भी कहना है कि रामगिरि 'मेघदूत' के नायक का भ्राखिर प्रकृत भ्रावास नहीं, निर्वासित यक्ष का प्रवास-स्थल मात्र है, उसका जन्मजात ग्रावास ग्रीर कार्यस्थल तो हिमालय मे था। कुछ भ्राश्चर्य नही जो कालिदास कश्मीर भ्रथवा किसी हिमालयवर्ती प्रदेश में जन्म लेकर मध्यप्रदेश की श्रोर स्वेच्छ्या भ्रथवा मजबूरी से चले गए हों। परंपरया उनका विक्रमादित्य की राजसभा में उज्जियनी मे रहना स्वीकार किया जा सकता है जिसके लिये यह भ्रावश्यक नहीं कि उन्हें उस नगरी का जन्म से नागरिक होना भी माना जाय। कालिदास रहे चाहे जहाँ के हों, मध्यप्रदेश में उनका निवास दीर्घकाल तक रहा होगा, इसमें सदेह नहीं ।

कवि का कार्यकाल निश्चित करना ग्रासान नहीं, यद्यपि साधारणतः वह काल पाँचनी सदी ईसवी माना गया है। कवि इतना लोकप्रिय हो गया था कि अनेक पश्चात्कालीन कवियों ने उसका नाम अपना लिया और इस प्रकार संस्कृत में तीन तीन कालिदासों के होने की सभावना प्रस्तूत करदी। पर विशिष्ट विद्वानों का मत है कि चाहे भ्रन्य कालिदास भी पिछले काल में हुए हों, प्रसिद्ध कालिदास पहले कालिदास थे, चंद्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के समकालीन, जो 'रघुवंश' ग्रादि काव्यो ग्रौर 'शाकुंतल' भादि नाटकों के प्रणेता थे। विद्वानों द्वारा भ्रनुमित उनका कालप्रसार ईसा पूर्व दूसरी सदी से सातवी सदी ईसवी तक है। इन दोनों सदियो को किव के कार्यकाल का बिहरंग मान काल के इस बड़े ग्रंतर को छोटा कर सकना कठिन न होगा। प्राचीनतम सीमा कवि का नाटक 'माल-विकाग्निमत्र' द्वितीय शताब्दी ई० पू० में इसलिये खीच देता है कि उसका नायक अग्निमित्र उस सेनापति पुष्यमित्र शुग का पुत्र था जिसने मौर्यों के म्रंतिम राजा बृहद्रथ को १८० ई०पू० के लगभग मारकर शुगवंश की प्रतिष्ठा की थी। इससे यदि कालिदास ग्रग्निमित्र के समकालीन भी हुए तो उनका समय १५० ई० पू० के पहले नहीं हो सकता। इस काल की बाहरी सीमाएँ एहोल ग्रमिलेख प्रस्तुत करता है जो ६३४ ई० का है भीर जिसमें कवि का नामोल्लेख हुआ है।

परंपरा के अनुसार कालिदास ५६ ई० पू० के किसी विक्रमादित्य के नवरतों में से थे, पर ऐतिहासिक विवेचन से पता चलता है कि न तो प्रथम शती ई० पू० में कोई विक्रमादित्य ही हुए और न नवरत्नों में गिनाए जानेवाले क्षेपणक ग्रादि व्यक्ति ही परस्पर समकालीन थे। इस संबंध में विशेष-तः बौद्ध भिक्षू ग्रस्वघोष के 'बुद्धचरित' में कालिदास के 'रघुवंश' और 'कुमारसंभव' के सभावित श्रवतरणों की ग्रोर संकेत किया गया है। पर कालिदास ने श्रवघोष का अनुकरण किया या श्रवघोष ने कालिदास का, इसका भी स्पष्ट प्रमाणों के श्रभाव में अभी निर्णय नहीं किया जा सकता। कालिदास की कृतियों के निम्नलिखित ग्रांतरिक प्रमाणों से, इसके विपरीत, भवीं सदी ई० में ही किव को रखना श्रधिक युक्तियुक्त लगता है। गुप्तकाल में संपादित पौराणिक श्राख्यानों और परंपराश्रो और तभी अनंत संख्या में प्रमुत देवमूर्तियों का उल्लेख; भारतीय कला में प्रायः पहली बार कुषाण

काल में निर्मित कमशः मकर तथा कच्छप पर खड़ी चमरधारिणी गंगा-यमुना की मूर्तियों का वर्णन; मात्र गुप्तकालीन मूर्तियों की उँगलियों की जालप्रथित (शाकुंतल, ग्रंक ७—जालप्रथितांगुलिः करः, देखिए मानकुंवर बुद्धमूर्ति के म्रतिरिक्त ग्रनेक ग्रौर, लखनऊ संग्रहालय) स्थिति का उल्लेख; कुषाण-गुप्त-युगीन बुद्धमूर्तियों की ग्रंखंड समाधि से प्रभावित किव द्वारा 'कुमारसंभव' में शिवसमाधि का वर्णन; गुप्त सम्राटों के भ्रिभिलेखों-सुद्वा-लेखों तथा कालिदास की भाषा में घनी समता; कवि की रचनाग्रों में वर्णित शांति श्रीर समृद्धि; प्रायः तीसरी सदी ईसवी के वात्स्यायन के कामसूत्रों का कवि पर श्रमिट प्रभाव; ग्रीक ज्योतिष के जामित्र ग्रादि पारिभाषिक शब्दों का उपयोग; ५वीं सदी ईसवी में वक्षुनद की घाटी में बसनेवाले हणों की रघुद्वारा पराजय का उल्लेख—सभी कालिदास की गुप्तकालीनता प्रमाणित करते हैं।

कुमारगुप्त प्रथम के शासन के ग्रंत में पुष्यमित्रों ग्रीर हूणों ने गुप्त-कालीन शांति नष्ट कर दी। इससे कवि के कार्यकाल का श्रंत ४४६ ई० में (४५० ई० के पुष्यिमित्रों तथा स्कंदगुप्त के युद्ध के पहले) रखा जा सकता है । परंतु यदि कुमारगुप्त भ्रौर स्कंदगुप्त दोनों की भ्रोर कवि ने श्रप्रत्यक्ष रूप से संकेत किया है तब संभवतः वह स्कंदगुप्त के जन्म तक जीवित रहा। कालिदास ने बहुत लिखा है भ्रोर स्वाभाविक ही उनका कृतित्व दीर्घकालिक रहा होगा । यदि वे श्रस्सी वर्ष तक जीते रहे तब इस गणना के श्राधार पर उनकी मृत्यु ४४५ ई० के लगभग हुई होगी श्रौर तब उनका जन्म ३६५ ई० के लगभग मानना होगा । इस प्रकार समुद्रगुप्त के शासनकाल में जन्म लेकर उन्होंने चद्रगुप्त द्वितीय के समूचे शासन भौर कुमारगुप्त के शासन के भ्रधिकतर काल तक भ्रपनी लेखनिकया जाग्रत रखी होगी। भ्रतः उन्होंने स्कंदगुप्त का जन्म भी देख ही लिया होगा, क्योंकि पुष्यमित्रों की पराजय करते समय स्कद की भ्रायुक्तम से कम २०वर्ष की भ्रवश्य रही होगी। इस प्रकार यदि कालिदास ने २५ वर्ष की भ्रवस्था में भ्रपना कविकार्य भ्रारंभ किया होगातो उनका पहलाकाव्य 'ऋतुसंहार' ३६० ई० के लगभग लिखा गया होगा और उनका रचनाकाल प्रायः उस भ्रवधि के भ्रधिकतर भाग पर निर्भर रहा होगा जिसे हम साधारणतः भारतीय इतिहास का स्वर्ण-युग कहते हैं।

कवि कार्य--कालिदास की प्रायः सर्वसंमत कृतियाँ सात हैं, तीन नाटक भीर चार काव्य। 'स्रभिज्ञान शाक्तल', 'विक्रमोर्वशी' भीर 'मालविकाग्निमित्र' नाटक हैं, 'रघुवंश', 'कुमारसंभव', 'मेघदूत' तथा 'ऋतुसहार' काव्य । 'भ्रभिज्ञान शाकुंतल' संस्कृत नाट्य साहित्य का चूड़ामणि है। नाट्यसाहित्य के समीक्षकों ने इसे संसार के साहित्य की सुदरतम कृतियों मे गिना है। इसके सात श्रंकों में कवि ने महाभारत की कथा का नाटकीय नवनिर्माण किया है। राजा दुष्यंत कण्व के आश्रम में शकुंतला से गंधर्व विवाह करता है पर शाप से उसकी चेतना विस्मृत हो जाती है जिससे वह उस पत्नी का परित्याग कर देता है । दीर्घ म्रात्मसताप के पश्चात् उसकी स्मृति लौटती है और पुत्र भरत के माध्यम से काश्यप के श्राश्रम में पति पत्नी का संयोग होता है। रचना अत्यंत मार्मिक है, अभि-व्यक्त भावनाएं नितांत कोमल हैं। 'विक्रमोर्वशी' त्रोटक है भौर इसका कथानक ऋग्वेद से लिया गया है। इसके घटनाचक का प्रसार पृथ्वी से स्वर्ग तक है ग्रोर उसका विकासशिल्प ग्रसाधारण एवं सुखांत है। प्रति-ष्ठान का नृपति ऐल पुरुरवा उर्वशी की दैत्य केशी से रक्षा करता है भीर दोनों प्रणयसूत्र मे बँघ जाते हैं। विरह का अत्यंत हृदयस्पर्शी और करुण वर्णन चौथे अक में हुआ है जब राजा तरुलताओं से प्रिया का पता पूछता है। घटनाग्रों का अनुक्रम अनुपम सहज है। ऋग्वेद के पुरुरवा उर्वशी का करुण विरह सहज सह्य हो जाता है जब कवि दोनों को पुत्र के साथ दीर्घ-काल के लिये एकत्र कर देता है। 'मालविकाग्निमत्र', कवि की नाटकों की दिशा में, संभवतः पहली रचना है । इसमें कवि से प्रायः ६०० वर्ष पहले के पुष्यमित्र गुग के पुत्र बहुपत्नीक राजा ग्रग्निमित्र ग्रौर उसकी प्रेयसी मालविका के प्रणय का विवरण है। विदर्भराज की भगिनी मालविका दस्युता के परिग्णामस्वरूप विदिशा के राजा ग्रग्निमित्र के प्रासाद में ग्रज्ञात रूप से शरण लेती है। नाटकीय विधि से रहस्य खुलता है भौर दोनों का प्रराय परिराय में परिरात होता है। नाटक में संगीत भौर भभिनय का शास्त्रीय कथोपकथन प्रस्तुत है।

'रघुवंश' १६ सर्गी का महाकाव्य है जिसमें कालिदास ने वाल्मीकि रामायण की पद्धति से काव्यरचना की है श्रीर रामायण तथा पुराणों की सूर्यवंशीय ख्यातों को अत्यंत कुशलता एवं सूक्ष्मता से सर्गबद्ध कर दिया है । राजा दिलीप से भ्रग्निवर्ग तक का पौराग्गिक इतिह।स इसमें काव्य-बद्ध है। इसके प्रधान पुरुष राजा रघु हैं जिनके नाम पर इस प्रबंध का नाम पड़ा। महाकाव्य शैली की कृतियों में 'रघुवंश' पहला और म्रादर्श रचना है। स्थल स्थल पर इसमें प्रसाद गुण ग्रीर वैदर्भी वृत्ति के चमत्कार प्रगट हैं। 'कुमारसंभव' महाकाव्य है पर संभवतः कवि उसको पूरा नही कर सका था और इसी कारण विद्वान् केवल इसके पहले ग्राठ सर्गों को ही प्रामा-िएाक मानते हैं। इसका कथानक हिमालय की उपत्यका में खुलता है और उमा तथा शिव के विवाह से संबंधित है। विवाह तारकासूर के वधार्थ कुमार कार्तिकेय के जन्म के लिये होता है पर काव्य कुमार के जन्म से पहले ही, शिव पार्वती की सहवासक्रीड़ा के बाद ही, समाप्त हो जाता है। उमा के सौंदर्योल्लास का भंजन शिव के मदनदहन से होता है श्रौर जब कठिन तप से उमा का मानस पवित्र हो जाता है तब शिव स्वयं उनके प्रति श्रात्म-निवेदन कर उनका पाणिग्रहण करते हैं । 'शाकुतल' के गांघर्व पर 'कुमार-संभव' का यह प्राजापत्य म्राचार गार्हस्थ्य की चारुता की विजय प्रतिष्ठित करता है। काव्य प्राकृतिक सौदर्य के वर्णनों से स्रोतप्रोत है। 'मेघदूत' की पाश्चात्य समीक्षको ने भूरिभूरि प्रशंसा की है। श्रनेकानेक यूरोपीय भाषाग्रों में इसका ग्रनुवाद हुन्ना है। यह खडकाव्य है, लिरिक, जो प्रायः १२० मंदाकांता छदो में सपन्न हुम्रा है। संस्कृत मे तो इस काव्य का बारंबार ग्रनुकरण हुग्रा ही है, इसी की छाया मे प्रसिद्ध जर्मन कवि शिलर ने अपनी 'मेरिया स्टुग्रर्ट' की रचना की है। 'ऋतुसंहार' कालिदास की संभवतः प्राथमिक कृति है। यह छ. सर्गों में भारत की षड्ऋतुग्रों का क्रमिक वर्णन करता है, मधुर श्रौर जीवंत । ऋतुश्रों के प्राणवान् चित्र एक के बाद एक काव्यपट पर उतरते जाते हैं और निसर्ग भ्रपने सभी रूपों में खुलता चला जाता है। काव्य का प्रमुख विषय प्रकृति ही है पर ऋतुत्रों का इतना मांसल एकत्र रूपायन कवि ने कभी नही किया।

कालिदास की रचनाभ्रों में तत्कालीन ज्ञान का अनंत भंडार खुल पड़ा है। समसामयिक साहित्य, शासन और राजनीति, समाज तथा जन-विद्वास, धर्म और राजनीति, लिलत कला और वास्तुशिल्प, भूगोल तथा विज्ञान, सभी किव की कृतियों में असामान्य रूप से प्रतिबिबत हुए हैं जिससे स्वयं उसके असाधारण ज्ञान तथा साविध समृद्धि पर प्रकाश पड़ता है। संसार के किसी किव ने कभी अपने देश की वास्तविक तथा श्रादर्श स्थिति का इस मात्रा में अपनी कृतियों में उल्लेख नहीं किया।

कालिदास की अन्य संस्कृत किवयों से विशिष्टता उनकी सहज शैली तथा प्रसाद गुण में है। भाषा के ऊपर किसी संस्कृत किव का इतना अधि-कार नहीं। किव की सारी रचनाएँ उस वैदर्भी शैली में संपन्न हुई है जिसकी स्तुति दडी ने अपने 'काव्यादर्श' में की है। कालिदास की उपमाएँ अपनी सूक्ष्मता और औचित्य के कारण जगत्प्रसिद्ध है। कल्पना उनकी अनन्य-साधारण और अद्भुत गितमान है। मानव हृदय के ज्ञान की सूक्ष्मता में यह किव सर्वथा अनुपम है, भावों तथा आवेगों के वर्णन में अद्वितीय। अपने नाटकों में किव ने संस्कृत की परंपरा के अनुकूल ही संस्कृत और प्राकृतों का उपयोग किया है। गद्य के लिये वह शौरसेनी का उपयोग करता है, पद्य के लिये महाराष्ट्री का। 'अभिज्ञान शाकुंतल' में नागरिक और धीवर मागधी बोलते हैं पर स्थाला शौरसेनी बोलता है।

श्रपनी रचनात्रों में किन ने श्रत्यंत कुशलता से निम्नलिखित छंदों का उपयोग किया है: श्रार्या, इलोक, वसंतितलका, शार्दूलिक्कीडित, उप-जाति, प्रहर्षिणी, शालिनी, रुचिरा, स्रग्धरा, रथोद्धता, मंजुभाषिणी, श्रपरवक्त्रा, श्रौपच्छंदसिका, वैतालिकी, द्वुतिवलंबित, पुष्पिकाग्निता, पृथ्वी, मंदाकांता, मालिनी, वंशस्य, शिखरिणी, हारिणी, इंद्रवच्रा, मत्तमयूर, स्वाती, त्रोटक और महामालिका।

कृतियों की उत्तरोत्तर प्रौढ़ता के बिचार से उनका क्रम संभवतः निम्न-लिखित प्रकार से होगा : ऋनुसंहार, मालविकाग्निमित्र, विक्रमोवंशी, रघु-वंश, कुमारसंभव, मेघदूत और श्रभिज्ञान शाकुतल । उनकी एक श्रौर रचना 'कुंतलेश्वरदौत्य' का उल्लेख मिलता है पर उसकी कोई प्रति श्रभी उप-लब्ध नहीं है । कालिदास का स्थान भारतीय समीक्षकों ने तो संस्कृत साहित्य में सर्वोच्च माना ही है, विदेशी पारिखयों की राय में भी उनका स्थान संसार के विशिष्टतम किवयों और नाटककारों में है। सर विलियम जोन्स ने कालिदास के 'श्रिभिज्ञान शाकुंतल' का जी अंग्रेजी अनुवाद पाश्चात्य संसार को भेंट किया तो उसका प्रभाव उस जगत् पर वैसे ही पड़ा जैसे वैध-शाला के अन्वीक्षकों पर आकाश में नए नक्षत्र के दर्शन का पड़ता है। उस कृति का पश्चिम के महान् साहित्यकारों के कृतित्व पर भी अविलंब प्रभाव पड़ा। गेटे ने अपने 'काउस्ट' में शाकुतल के शिल्प का और शिलर ने अपने भिरिया स्टुअर्ट' में भेघदूत के शिल्प का उपयोग किया। गेटे ने शाकुंतल के प्रभाव से वशीभूत हो जो रागात्मक उद्गार निकाला, वह अमर वाणी बन गया।

काली

सं ग्रं०—वी० वी० मीराशी: कालिदास (मराठी स्रौर हिंदी); के० सी० चट्टोपाध्याय: दि डेट स्रॉव कालिदास; मोनियर विलियम्स: शाकुंतल; एस० पी० पंडित: विक्रमोवंशी; वेबर: मालिवकाग्निमित्र; सी० एच० टानी: मालिवकाग्निमित्र; एस० पी० पंडित: रघुवंश; टी० एच० ग्रिफिथ: कुमारसंभव; के० बी० पाठक: मेघदूत; हुल्श: मेघदूत; एस० स्रार० काले: ऋतुसंहार; बी० एस० उपाध्याय: इंडिया इन कालिदास।

काली (क) हिंदुक्यों की एक देवी । इनकी उत्पति के विषय में अनेक कथाएँ प्राप्त हैं । मार्कडेय पुराण के अनुसार भगवती चंडिका के ललाट से इनकी उत्पत्ति हुई थी। चंडवध के समय श्रसुरों से युद्ध करते करते भगवती का वर्ण कृष्ण हो गया था। उसी समय उनके ललाट देश से करालवदना काली देवी का भ्राविभीव भ्रसि, पाश भ्रादि शस्त्रो से युक्त हुम्रा (मार्कंडेय पुरारा ५७।५) । भ्रस्नशस्त्रों से सुसज्जित देवी के म्राविर्भाव की कल्पना यूरोप में भी पाई जाती है । यूनानी देवी मिनर्वा का भ्राविर्भाव भी इसी प्रकार हुन्ना था। बृहन्नीलतंत्र में काली की उत्पत्ति की दूसरी कथा दी गई है। श्रमुरो के द्वारा पराजित होने पर देवताओं ने ब्रह्मा, विष्णु ग्रौर महेश की शरण ली कितु इन तीनों ने ग्रपने को ग्रसमर्थ पाकर महाकाली से प्रार्थना की । महाकाली ने तारिग्गी की सहायता से द्वादश देवियों की उत्पत्ति की जिनमें काली का नाम सर्वप्रथम म्राया है (बृहन्नीलतंत्र, द्वादश पटल)। स्पष्टतः यहाँ काली को महाकाली का ही एक रूप माना गया है। मार्कडेय पुराएा में महाकाली को लक्ष्मी के तीनों रूपों में से एक माना गया है। कालीपूजा का इतिहास शक्तिपूजा के इतिहास में ऋधिक प्राचीन नहीं है। द्वितीय शताब्दी ई० पू० से पहले कालीपूजा के श्रस्तित्व का प्रमारण नहीं प्राप्त होता। प्रथम तो संभवतः शक्तिपूजा की समन्वयात्मक प्रवृत्ति में कालीपूजा को भी समिलित कर लिया गया होगा; बाद में इनकी तांत्रिक पूजा, तथा इनके दर्शन का विकास हुन्ना होगा।

(ल) काली के प्रकार और मूर्तियाँ—पुराएों तथा आगम ग्रंथों में काली के विभिन्न रूप प्राप्त होते हैं। महाकाली, दिक्षिए।काली, भद्रकाली, श्मशानकाली, गृह्यकाली, रक्षाकाली इत्यादि। ये रूप काली के ही हैं किंतु उपासनाभाव के अनुसार इनके स्वरूप तथा नाम में भेद कर लिया गया है।

महाकाली

मेघाङ्गी विगताम्बरां शवशिवारूढां त्रिनेत्रां परां कर्णालम्बितबालयुग्मशुभदां मुण्डस्नजामालिनीम् । वामेऽघोर्घ्वं कराम्बुजे रश्शिरः खङ्गं च सब्येतरे दानाभीति विमुक्तकेशनिचयां वन्दे महासुन्दरीम् । (वृहस्रीलतंत्र, त्रयोदशपटल)

वक्षिणाकाली

ब्रह्मोपेन्द्र शिवास्थिमुण्ड रशनां ताम्बूल रक्ताघरा वषिमघनिमा त्रिश्लमुसले पद्मासिपाशाङ्कशान् । शंखं साहियुगं वरं दशभुजैः संविभ्रतीं प्रेतगां देवीं दक्षिराकालिकां भगवतीं रक्ताम्बरां तांस्मरे । (देवीरहस्य, परिशिष्ट ७) भद्रकाली

मुण्डं विश्वस्य कर्तुः करकमलतले धारयन्ती हसन्तीं , नाहं तृप्ता वदन्ती सकल जनिमदं भक्षयन्ती सदैव । श्यामां विष्णु गिरीशं भुजनिवह बलाच्छूल प्रोतं वहन्तीं ध्यायेऽहं भद्रकाली नव जलदिनभा प्रेतमध्यासनस्थाम् । (देवीरहस्य, परिशिष्ट ७।२३)

इनको विश्वकर्ता (ब्रह्मा) का मुंड हाथ में लिए हुए प्रेत संस्थित बताया गया है। किंतु इससे इनकी मूर्ति का स्पष्टीकरण नहीं होता। प्रतिमा-लक्षण में उनके ग्रष्टादश भुजा होने का वर्णन है (प्र०ता० पृ०२२४)

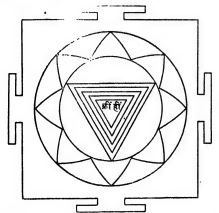
गुह्यकालिका: —यह नैपाल में अधिक पूजी जानेवाली देवी है। शक्ति-संगम तंत्र के कालीखड में गुह्यकाली शब्द का उल्लेख प्राप्त होता है। विश्वसार तंत्र में इनकी उपासना की कथा, दीक्षाप्रगाली, मंत्र तथा पूजा-पद्धति का वर्गन प्राप्त होता है।

इमशानकालिका:—शिवतसंगम तंत्र में उन्हें एकादश गुणों से युक्त बताया गया है। यदा रुद्र गुणा जाता श्मशान कालिका भवेत् (कालीखड, प्रथम पटल ६१)

वशीकरण कालिका—चतुर्दश गुणो से युक्त काली के स्वरूप को वशीकरणकालिका कहा गया है: चतुर्दश गुणा जाता वशीकरण कालिका, वही ६२)

सिद्धिकालिका—षड्गुणो युक्त देवी का नाम सिद्धिकाली बताया गया है। (यदा षड्गुणिता शक्तिः सिद्धिकाली प्रकीर्तिता, वही ५८), इसके श्रतिरिक्त शक्ति के जितने भी स्वरूप प्राप्त होते हैं उन्हें भी काली का ही भेद प्रथों में गिनाया गया है।

पूजा और दर्शन—काली की पूजा का वर्णन अनेक तंत्रों पुरासों में प्राप्त होता है। कालीतत्रम्, श्यामारहस्य, बृहत्तीलतंत्र, देवीभागवतम्, कालिकापुराएा मारर्कडेय पुरागा इत्यादि इनमे प्रमुख है। बृहत्तीलतंत्र में कालीपूजा के सबंध में प्रत्येक दिन में पड् ऋतुआं का अवसान माना गया है। इनमें तात्रिक पट्कमं करने का ब्रावेश दिया गया है। मुरा को मंत्र से शुद्ध करके सेवन करने का विधान भी आदिष्ट है। काली-पूजा में सुरापान अत्यत आवश्यक बताया गया है। इस स्थल पर काली को चतुर्भुजा कहा गया है। इन चारो हाथों की विशेष आयुधमुद्राएँ होती है। दो हाथों से वर तथा अभय मुद्राएँ प्रदिश्त होती है। अन्य होती है। हो हाथों से वर तथा अभय मुद्राएँ प्रदिश्त होती है। अन्य होती है, (बृह्सीलतत्र, पष्ट पलट)। काली की पूजा कार्तिक के ऋष्यपक्ष में, विशेषक रात्रि में, अधिक फलप्रद बताई गई है। (वहीं, सप्तदश पटल)। पूजा में कालीस्तोत्र, कवच, शतनाम (वहीं, त्रयोविशः पटल), सहस्रनाम (वहीं, द्वाविश पलट) का भी विधान है।



कालीतत्व की मीमांसा करने पर इस पूजापद्धति का एक दर्शन भी परि-सक्षित होता है जिसका विकास पुराएों तथा पुराएोत्तर साहित्य में किया गया है। इसके श्रनुसार श्रिष्टल श्रह्मांड का प्रत्येक करण इस शक्ति के बिना शव स्थ्राह्म है (शिन्तसंगमतंत्र, काली खंड, १।२५)। उसका बिंब ही माया है तथा शिव उसका मन है (वही, १।३०)। सृष्टि के उत्पादनार्थ उस परम शिव्त ने शिव की भर्तृ रूप से कल्पना कर ली (वही, १।३३)। कई युगों तक विपरीत रित करने के परचात् एक विंदु की सृष्टि हुई, जिससे महालावण्यमयी एक सुदरी उत्पन्न हुई। उसका नाम महाकाली हुग्ना। महाकाल श्रथवा कालतत्व जिसके द्वारा मोहित किया गया है, वही काली है। यह श्रनादिरूपा है: श्रनादिरूपा श्रीकाली मायोत्पादन तत्परा। कालो मोहवशं यात: श्रीकाली मायया शिव (वही, १।४३)। ब्रह्मा, विष्णु श्रादि देवता उसी से उत्पन्न है। वही, १।६६ ब्रह्मा विष्णवादयो देवि तत्रोत्पन्ना महेश्विर)।

कालीयंत्र—कालीयंत्र का वर्णन भ्रनेक स्थानों पर प्राप्त होता है। कालीतंत्र में इसका वर्णन इस प्रकार दिया गया है:

> श्रादौ यंत्रं प्रवक्ष्यामि यज्ज्ञात्वाऽमरतां ब्रजेत । श्रादौ त्रिकोएां विन्यस्य त्रिकोएां तबहिन्यंसेत् । ततौ वै विलिखेन्मंत्रो त्रिकोएात्रयमुत्तमम् । वित्तं लिख्य विधिवल्लिखेत् पद्म खुलक्षराम् । ततो वृत्त विलिख्यैव लिखेद् म्पूरमेककम् । चतुरस्र चतुर्द्वरिमेवं मण्डलमालिखेत् ।

कालीतत्रम्, १,४०-४३।

इसके अनुसार यंत्र इस प्रकार बनेगा। इस यंत्र का कालीपूजा में विशेष स्थान है।

सं गं० गं०—कालीतंत्रम्; कालीविलासतंत्र, संपाद ग्रावंतीचरण् तर्कतीर्थं; देवीरहस्य; बृहन्नीलतंत्रम्; शिवतसंगम तंत्रम् (कालीखंड); द्विजेद्रनाथ शुक्ल; हिंदू कैनन्स श्राफ ग्राइकौनोग्राफी।

चिं० भा० पां०]

कालीजीरी एक वास्पीद्रव्य है जिसका उपयोग चिकित्सा में होता है। इसे भ्ररण्यजीरक, वनजीरक, करजीरी श्रथवा कड़वी जीरी भी कहते हैं। यह कंपोजिटी कुल के वर्नोनिया ऐथर्लामिटिका (Vernonia anthelmintica) नामक क्षुप का फल (बीजनुल्य) है।

इसका क्षुप २-७ फुट ऊँचा, एक वर्षायु और रूखड़ा (खरस्पर्श) होता है। पत्तियाँ लंबाग्र, ऊपर की ग्रोर कमशः छोटी और शल्याकृति (lanceolate) तथा छोटे वृंतवाली होती हैं। फीके जामुनी रंग के सूक्ष्म निलकाकार पुष्प मुडकाकार गुच्छो मे निकलते हैं, जिनको घेरे हुए निपत्राविलयों का कई निचक्र (involucre) होता है। फल फीके, काले रंग के, लंबे, ऊपर की ग्रोर कुछ स्थूल ग्रीर शीर्ष पर ग्रस्थायी रोम (pappus hairs) तथा सूक्ष्म स्थायी वल्कच्छदो (स्केल) से युक्त रहते हैं।

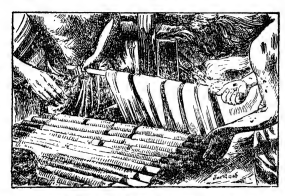
करजीरी तिक्त, शीतवीयं तथा ब्रग् श्रौर क्रुमिनाशक होती है। दीपक, वातनाशक, ज्वरघ्न श्रौर चर्मरोगनाशक के रूप में यह उपयोगी बतलाई गई है। कुछ ग्रंथकार इसे प्राचीन ग्रंथों में उल्लिखित सोमराजी समभते हैं श्रौर कहीं कहीं ग्रादिवासियों में इसका 'सेवराज' नाम भी प्रचलित है, परंतु श्रधिकतर 'सोमराजी' को प्रसिद्ध कुष्ठघन द्रव्य 'वाकुची' (Psoralia corylifolia) का ही पर्याय माना जाता है। [ब॰ सि॰]

कालीन और उसकी बुनाई कालीन (अरबी कालीन) अथवा गलीचा (फारसी ग़ालीच:) उस भारी बिछावन को कहते हैं जिसके ऊपरी पृष्ठ पर साधार एतः ऊन के छोटे छोट किंतु बहुत घने तंतु खड़े रहते हैं। इन तंतुओं को लगाने के लिये उनकी बुनाई की जाती है, या बाने में ऊनी सूत का फंदा डाल दिया जाता है, या आधारवाले कपड़े पर ऊनी सूत की सिलाई कर दी जाती है, या रासायनिक लेप द्वारा तंतु चिपका दिए जाते हैं। ऊन के बदले रेशम का भी प्रयोग कभी की होता है परंतु ऐसे कालीन बहुत महँगे पड़ते हैं और टिकाऊ भी कम होते हैं। कपास के सूत के भी कालीन बनते हैं, किंतु उनका उतना आदर नहीं होता। कालीन की पीठ के लिये सूत और पटसन (जूट) का उपयोग होता है। उन के तंतु में लचक का अमूल्य गुरा होने से यह तंतु

कालीनों के मुखपृष्ठ के लिये विशेष उपयोगी होता है। फलस्वरूप जूता पहनकर भी कालीन पर चलते रहने पर वह बहुत समय तक नए के समान बना रहता है।

ताने के लिये कपास की डोर का ही उपयोग किया जाता है, परंतु बाने के लिये सूत श्रथवा पटसन का। पटसन के उपयोग से कालीन भारी श्रौर कड़ा बनता है, जो उसका भ्रावश्यक तथा प्रशंसनीय गुरा है। श्रच्छे कालीनों में सूत की डोर के साथ पटसन का उपयोग किया जाता है।

कालीन बुनने के पहले ही ऊन को रंग लिया जाता है। इसके लिये ऊन की लिच्छयों को बाँस के डंडों में लटकाकर ऊन को रंग के गरम घोल में डाल दिया जाता है और रंग चढ़ जाने पर उन्हें निकाल लिया जाता है। आधुनिक रेंगाई मशीन द्वारा होती है। कुछ मशीनों में (चित्र २) रेंगाई प्राय: हाथ की रेंगाई के समान ही होती है, किंतु रंग के घोल को पानी की भाप द्वारा गरम किया जाता है और लिच्छयाँ मशीन के चलने से चक्कर काटती जाती है। दूसरी मशीनों में ऊन का घागा बहुत बड़ी मात्रा में रूंस दिया जाता है और गरम रंग का घोल समय पर विपरीत दिशाओं में पंप द्वारा चलता रहता है। ऐसी मशीने हाल में ही चली हैं। कालीन में प्रयुक्त होनेवाले ऊन के घागे की रंगाई तभी संतोषजनक होती है जब रंग प्रत्येक तंतु के भीतर बराबर मात्रा में प्रवेश करे। इसका अनुमान तंतु के बाहरी रंग से सदैव नहीं हो पाता और अच्छी रंगाई के लिये कुछ घागों की गुच्छी काटकर देख ली जाती है। अच्छे कालीन के लिये संतोषजनक



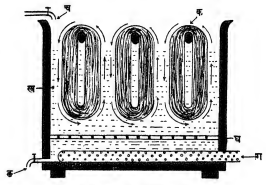
चित्र १. रॅंगने के पहले सूत धोकर साफ किया जाता है

रँगाई उतनी ही स्रावश्यक है जितनी पक्की भ्रौर ठोस बुनाई। कीमती कालीनों के लिये पूर्णतया पक्के रंगों का उपयोग भ्रावश्यक होता है। साघार एा कालीनों के लिये रंग को प्रकाश के लिये तो भ्रवश्य ही पक्का होना चाहिए भ्रौर घुलाई के लिये जितना ही पक्का हो उतना ही भ्रच्छा।

ऊन के ऊपर प्राकृतिक चर्बी रहती है जिससे रंग भली भाँति नहीं चढ़ता। इसलिये ऊन को साबुन ग्रीर गरम पानी में पहले घो लिया जाता है। साबुन के कुछ दुर्गुओं के कारण संकलित प्रक्षालकों (synthetic detergents) का प्रयोग ग्रब ऊन की घुलाई में ग्रधिक होने लगा है।

हाथ से बुनाई—संसार भर में हाथ की बुनाई प्रायः एक ही रीति से होती है। ताने ऊर्घ्वाघर दिशा में तने रहते हैं। ऊपर वे एक बेलन पर लपेटे रहते हैं जो घूम सकता है। नीचे वे एक प्रन्य बेलन पर बँधे रहते हैं। जैसे जैसे कालीन तैयार होता जाता है, वैसे वैसे उसे नीचे के बेलन पर लपेटा जाता है, जैसा साधारण कपड़े की बुनाई में होता है। ताने के प्राधे तार (प्रर्थात् डोरे) प्रागे पीछे हटाए जा सकते हैं थ्रीर उनके बीच बाना डाला जाता है। इस प्रकार गलीचे की बुनाई उसी सिद्धांत पर होती है जिसपर साधारणतः कपड़े की होती है, परंतु एक बार बाना डालने के बाद ताने के तारों पर ऊन का दुकड़ा बाँध दिया जाता है। दुकड़ा काटकर बाँधना ग्रीर लंबे धागे का एक सिरा बाँधकर काटना, दोनों प्रयाएँ प्रचलित हैं। बँधा हम्रा दुकड़ा लगभग दो इंच लंबा होता है श्रीर

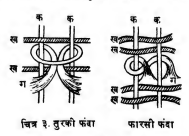
श्रगल बगल के दो तारों में फंदे द्वारा फँसाया जाता है। फंदा डालने की दो रीतियाँ हैं। एक तुरकी भौर एक फारसी जो चित्र ३ से स्पष्ट हो जायँगी। ऊन के फंदों की एक पंक्ति लग जाने के बाद बाने के दो तार (प्रार्थात् डोरे) बुन दिए जाते हैं। तब फिर ऊन के फंदे बाँघे जाते हैं भौर बाने के तार डाले



चित्र २. साधारण ऊन रँगने की मशीन

क. ऊन की लच्छी; ख. रंग का विलयन; ग. पानी की भाप; घ. भाप को सीघा लच्छियों पर टकराने से रोकनेवाला भूठा पेंदा; ङ. खाली करने का रास्ता; च. पानी का नल।

जाते हैं। प्रत्येक बार बाने के तार पड़ जाने के बाद लोहे के पंजे से ठोककर उनको बैठा दिया जाता है, जिससे कालीन की बुनाई गफ हो। बाना डालने की रीति में थोड़ा बहुत परिवर्तन हो सकता है जिससे कालीन के गुराों में कुछ परिवर्तन झा जाता है। आजकल साधाररातः कालीन बहुत चौड़े बुन जाते हैं। इसलिये इनको बुनते समय तानों के सामने कई एक कारीगर बैठते हैं और प्रत्येक लगभग दो फुट की चौड़ाई में ऊन के फंदे लगाता है।



क. ताना; ख. बाना; ग. फंदा ।

कारीगर श्रपने सामने धालेखन (Design) रखे रहते है श्रीर उसी के धनुसार रगों का चुनाव करते हैं। फंदे लगाने की रीति से स्पष्ट है कि ऊन के गुच्छे कालीन के पृष्ठ से समकीए पर नहीं उठे रहते, कुछ ढालू रहते हैं। हाथ से बुने कालीनों का यह विशेष लक्षाएं है।

कालीन बुने जाने के बाद ऊन के गुच्छे के छोरों को कैंची से काटकर ऊन की ऊँचाई बराबर कर दी जाती है (देखें चित्र ५)। ध्राबश्यकता-नुसार तंतुओं को न्यूनाधिक ऊँचाई तक काटकर उभरे हुए बेलबूटे धाले-खन के धनुसार बनाए जा सकते हैं। ऐसे कालीनों में यद्यपि ऊन की हानि हो जाती है परंतु सुदरता बढ़ जाती है और ये घ्रधिक पसंद किए जाते हैं।

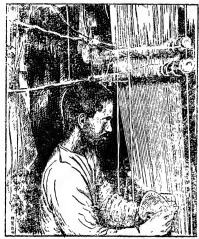
कुछ कालीन दरी के समान, किंतु ऊनी बाने से, बुने जाते हैं। इनका प्रचलन कम है।

हाथ से बने प्रथम श्रेगी के कालीन मशीन से बने कालीनों की अपेक्षा बहुत अच्छे होते हैं। हाथ से प्रत्येक कालीन विभिन्न आलेखन के अनुसार भीर विभिन्न नाप, मेल भ्रथवा भ्राकृति का बुना जा सकता है। ये सब सुविधाएँ मशीन से बने कालीनों में नहीं मिलती। कालीन में प्रति वर्ग इंच ऊन के ६ से लेकर ४०० तक गुच्छे डाले जा सकते हैं। साधाररातः २०, २५ गुच्छे रहते हैं। भारत, ईरान, मिस्न, तुर्की भीर चीन हाथ के बने कालीनों

हुँ हैं हैं। ति ते हैं हैं। ति ते हैं हैं। ति हैं। ति हैं। विना-रस), करमीर, मसूलीपट्टम म्नादि स्थान कालीनों के लिये विख्यात हैं भौर इन सब कालीनों में फारसी गाँठ का ही प्रयोग किया जाता है।

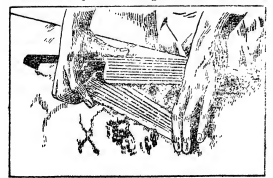
मशीन से कालोन की बुनाई—मशीन की बुनाई कई प्रकार की होती है। सबसे प्राचीन बुसेल्स कालीन है। इसमें कालीन के पृष्ठ पर ऊन के घागों का कटा सिरा नहीं रहता, दोहरा हुआ घागा रहता है। बुना-बट ऐसी होती है कि यदि ऊन पर्याप्त पुष्ट हो तो एक

वट एसीहोती है कि यदि ऊन पर्याप्त पुष्ट हो तो एक सिरा खीचने पर एक पंक्ति का सारा ऊन एक समूचे टुकड़े में खिच जायगा ।



चित्र ४. जुलाहा घर में करघे पर कालीन बुन रहा है

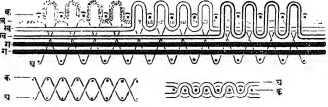
फिर कई रंगों का म्रालेखन रहने पर कई रंगों के ऊन का उपयोग किया जाता है म्रीर जहाँ म्रालेखन में किसी रंग का म्रभाव रहता है वहाँ उन रंगो के घागे कालीन की बुनावट में दबे रहते हैं। केवल उसी रंग के घागे के



चित्र ५. तैयार कालीन के रोएँ कैंची से काटकर बराबर किए जा रहे हैं

फंदे बनते हैं जो कालीन के पृष्ठ पर दिखलाई पड़ते हैं। इन काररोों से पाँच से म्रविक रंगों का उपयोग एक ही कालीन में कठिन हो जाता है। बारंबार एक ही प्रकार के बेलबूटे डालने के लिये छेद की हुई दफ्तियों का प्रयोग किया जाता है, जैसे सुती कपड़े में बेलबूटे बनाते समय।

चित्र ६. से विदित होगा कि बुसेल्स कालीन के ऊपर निकले हुए दोहरे बागे ऊनी ताने (ख) के हिस्से हैं। इस कालीन में तीन रग के ऊनी



चित्र ६. तीन फ्रेमवाले बूसेल्स की काट

क. मुती ताना; ख. ऊनी ताना; ग. भराऊ या मृत ताना; घ. बाना।

घागों का उपयोग हुआ है। सूती ताना (क) बाने (घ) की सहायता से कालीन का बिना हुआ श्राधार बनाता है। भराऊ या मृत ताने (ग) का उपयोग केवल कालीन को भारी बनाने के लिये किया जाता है श्रीर आवश्यक न होने पर इनका उपयोग नहीं किया जाता।

ऊन का सिरा कटा न रहने के कारए। ये कालीन यहुत अच्छे नही लगते। ऊनी घागो का अधिकाश बुनाई के बीच दवा रहना है। इस प्रकार भार बढ़ाने के अतिरिक्त वह किसी काम नही आता और कालीन का मूल्य वेकार बढ़ जाता है। इन कालीनों का प्रचलन अब बहुत कम हो गया है।

बिल्टन कालीन—विल्टन कालीन की प्रारंभिक बुनावट वैसी ही होती है जैसी बुसेल्स कालीन की, परतु बुनते समय ऊन के फदों के बीच थातु का तार डाल दिया जाता है जिसका सिरा चिपटा और धारदार होता है। जब इस तार को खीचा जाता है तब ऊन के फंदे कट जाते है और पृष्ठ वैसा ही मस्तमली हो जाता है जैसा हाथ से बुने कालीन का होना है। मखमली पृष्ठ देखने में सुंदर और स्पर्श करने में बहुत कोमल होता है। तार खीचने का काम स्वयं मशीन बराबर करती रहती है।

विल्टन कालीन में ऊनी मखमली पृष्ट के गुच्छे ब्रुसेल्स कालीन के दोहरे घागे की अपेक्षा अधिक दृढ़ता से बुनाई में फंसे रहते हैं। ये कालीन बहुधा ब्रुसेल्स की अपेक्षा घने बुने जाते हैं और इनमें तौल बढ़ाने का प्रयत्न नहीं किया जाता। कोमलता और कारीगरी के कारण मूल्य अधिक होने पर भी ये कालीन पसंद किए जाते हैं। सस्ते कालीनो की खपत अधिक होने के कारण सस्ते ऊनी विल्टन बनने लगे, जिनमें सस्ते ऊनी घागे का उपयोग होता है। एकरंगे विल्टन सबसे सस्ते पड़ते हैं और उन लोगों को, जो एकरंगा कालीन पसंद करते हैं, ये कालीन बहुत अच्छे लगते है।

चौड़े विल्टन कालीन बनाने में तारवाली रीति से असुविवा होती है। इसलिये फंदे बनाने और उनको काटने में वातु के तार की जगह थातु के अकृशों (Hooks) का उपयोग होने लगा है।

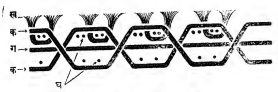


चित्र७. पाँच फ्रेम वाले विल्टन की काट

क. सूती ताना; ख. ऊनी ताना; ग. भराऊ ताना; घ. बाना।

एक्सिमिन्स्टर कालीन—मशीन से बने कालीनों में यद्यपि ये कालीन (टफ्टेड को छोड़कर) सबसे नए हैं, तथापि बुनावट में ये पूर्व देशीय (ईरान, भारत, चीन इत्यादि के) कालीनों के बहुत क्समीप है। समानता इस बात में है कि ये उन के धागों के गुच्छों से बने होते हैं, यद्यपि गुच्छे मशीन द्वारा डाल जाते हैं और उनमें गाठ नहीं पड़ी रहती। एक्सिमिन्स्टर कालीन की विशेषता यह है कि गुच्छे खड़ी पिक्तियों में ताने के बीच डाले जाते हैं। ये डालने से पहले या बाद में काटे जाते हैं और बाने से बुनावट में कसे रहते हैं। प्रत्येक गुच्छा कालीन की सतह पर दिलाई पड़ता है और आलियन का अग रहता है। गुच्छों का कोई भी भाग बुसल्स और विल्टन कालीनों की तरह छिपा नहीं रहता और इस प्रकार व्यर्थ नहीं जाता। फदे का कम से कम भाग बाने से द्वा रहता है।

इग्लैंड में इनके बुनने की कला १६वी शताब्दी के अत में अमरीका से आई और तब से दिना दिन इसका विकास होता गया। इस कालीन की बुनावट में खर्च कम पड़ता है और सामान (ऊती, सूती, पटसनी धागा) भी कम लगता है। बुनावट विशेष सघन सदर जान पड़ती है और ऐसे कालीनों के बनाने में असस्य आलेखनों और रंगों के समावेश की सभावता रहती है। अन्य कालीनों के समान इनमें भी कई मेल होते हैं, परतु बुनावट में विशेष भेद नहीं होता। भेद केवल गुच्छों के ततुओं की अच्छाई, सघनता और उनकों फॅसाने की विधि में होता है।



चित्र ८. इंपीरियल एक्सिनन्स्टर की काट

क. ताना; ख. ग्च्छे; ग. भराऊ ताना; घ. दोहरा बाना।

एक्समिन्स्टर कालीनो की बनावट चित्र में प्रदर्शित की गई है। स्रलग अलग कपनियों के कालीनों में थोडा बहुत भेद होते हुए भी साधारण-तया दोहरे लिनेन का या सूती ताना, सूती भराऊ बाना और पटसन का दोहरा बाना प्रयक्त किया जाता है।

श्राधुनिक मशीनें—पहले मशीन से बने कालीन बहुत चौडे नहीं होते थे। चौडे कालीनों के लिये दो या अधिक पट्टियों को जोड़ना पडता था, किंतु अब बहुत चौड़े कालीन भी मशीन पर बुने जा सकते हैं। प्राय सब प्राचीन आलेखनों की प्रतिलिपि बनाई जा सकती है और इस प्रकार समय समय पर कभी एक, कभी दूसरा आलेखन फैशन में आना रहता है।

इसके अतिरिक्त कालीन बनाने की मशीन, कालीन की बनावट और धागों को रँगने की विधि में दिनोदिन उन्नति हो रही है। नियन समय में अधिक से अधिक माल तैयार करना और कम से कम श्रम के साथ तैयार करना, यही ध्येय रहना है।

द्वितीय विश्वयुद्ध के कुछ बाद ही सयुक्त राष्ट्र (श्रमरीका) के दक्षिगी भाग में सिलाई द्वारा कालीन बनाने की मशीन का श्राविष्कार हुया। इनमें 'गुच्छित' (tufted) कालीन बनते हैं। दिन प्रति दिन गुच्छित कालीनों की मशीनों में उन्नति हो रही है। श्रनुमान किया जाता है कि १५ वर्ष बाद समार के ७५ प्रति शत कालीन गुच्छित कालीन के सिद्धांत से बनेगे। इस ममय श्रमरीका के वाजार में ये कालीन बहुत बड़ी मात्रा में बिकते हैं। गुच्छित कालीनों की मशीनों की माल तैयार करने की क्षमता बहुत श्रियक होती है श्रीर मशीन लगाने का प्रारंभिक खर्च श्रियक होती है है।

इन कालीनों के मुख्युष्ठ श्रीर पीठ को एक साथ नही बनाया जाना। मुख्युष्ठ के फदे या तो सिलाई द्वारा पहले से बनी हुई पीठ पर टाँक दिए जाने हैं या गुच्छे रासायनिक लेप द्वारा पीठ के कपड़े पर चिपका दिए जाने हैं। द्वितीय विधि में तप्त करने की कुछ क्रिया के श्रनतर चिपकानेवाला पदार्थ पक्का हो जाना है श्रीर गुच्छे दृढ्ता से पीठ पर चिपक जाते हैं। ऊन के फदो के दोनों श्रोर एक एक पीठ चिपकाकर श्रीर फंदों को बीचोबीच काटकर एक ही समय में दो कालीन भी तैयार किए जा सकते हैं।

कालीन बनते समय ही श्रारीखनों का बन जाना, या कालीन बन जाने

के बाद मुखपृष्ठ का रॅगा जाना, या छपाई द्वारा श्रालेखन उत्पन्न करना, इन सब दिशाश्रो मे भी गुच्छित कालीनो मे बहुत प्रगति हुई है ।

कालीन की उत्तमता—उपर कई वर्गों के कालीनों का वर्गन किया गया है। किसी भी वर्ग के कालीन के विषय में यदि कोई अकेला शब्द है जिससे उसके सपूर्ण गुरण, दोप, श्रेरण और मूल्य का ज्ञान होता है तो वह कालीन की क्वालिटी है। क्वालिटी प्रधाननः कालीन के मुखपूष्ठ पर ऊनी गुच्छों के घनेपन पर निर्भर रहती है। इस प्रकार ऊँची क्वालिटी, मध्य क्वालिटी, नीची क्वालिटी, कालीन के व्यापार में साधाररण शब्द है। घने बुने हुए कालीन के लिये साधाररणतया बढ़िया और लबी उन का पतला धागा आवश्यक होता है। कीमती उन के अधिक मात्रा में लगने के साथ उच्च श्रेरणी का ताना बाना आवश्यक होता है। विदया पतले धागे के उपयोग और गोठों के पास पास होने से कालीन तैयार होने में समय अधिक लगता है। इस प्रकार उँची क्वालिटी के कालीन का मृल्य अधिक होता है।

कालीन की क्वालिटी एक वर्ग इंच में गांठों की संख्या से प्रदर्शित की जाती है। यद्यपि यह प्रथा नव तक सतोपजनक नहीं होती जब तक यह भी निश्चय न कर लिया जाय कि गाठे इकहरे धागे से डाली गई है या दोहरे अथवा तिहरे धागे में। उदाहररएतः, तिहरे धागे में बना कालीन दोहरे धागे में बने कालीन की अपेक्षा, प्रति वर्ग इंच कम गाँठों का होने पर भी, घना हो सकता है।

मिर्जापुर तथा भदोही में कालोनों की क्वालिटी सूचित करने की प्रथा "क बीस × ख बतान" सूत्र से सूचित की जाती है। इस क्वालिटी के कालीन में ४० × क गाठें प्रति गज लंबाई में झौर ५ × ख गाठें प्रति गज लंबाई में होंगी, ऋर्थात् कालीन के मुखपूष्ठ पर ३२० × क × ख गाँठें प्रति वर्ग गज होंगी। यदि क – ४ और ख – २५ हों तो गाठें प्रति वर्ग गज ३२,००० होंगी।

आंकड़ें (सन् १६५६–६० में हुए ऊनी कालीन उद्योग के सर्वेक्ष*र*ण की प्रतिवेदन के ग्रनुसार)

,	कालीन निर्माण	कारखानों की
		संख्या
٧.	उत्तर प्रदेश	388
₹.	पंजाब	Ę
₹.	जम्मू स्रौर कश्मीर	१६
8.	दिल्ली	8 .
	योग	885

सन् १६५ में उत्तर प्रदेश में बने कालीनों की बिकी

मात्रा (लाख वर्ग गज) मूल्य (लाख रुपयों मे)

	,	6 /
१. विदेशी बाजार	१५.१८	360.68
२. भारतीय बाजार	38.0	१३.३⊏
योग	613.88	803.A5

सन् १६५६–५८ मे उत्तर प्रदेश से निर्यात किए गए कालीनों का देशानुसार विवरण

(मात्रा गाँठों मे, प्रत्येक गाँठ में १२५ वर्ग गज; मृल्य-लाख रुपयों मे)

	१६५६		0 ५3 ९			
देश	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
8	२	3	8	×	Ę	و
१. इंग्लैंड	१२,०४२	586.0X	१२,5६५	२३३·३ ४	१३,७६९	365.80
२. श्रमरीका	१,६१४	४८ ४४	२,१७१	६५.६४	२,०६२	₹0.0 €
३. कैनेडा	१,६६४	82.58	१,८१४	४३.८२	२,१६२	५२.७१
४.ग्रॉस्ट्रेलिया	६१३	88.58	883	११.७६	६३७	११.१५
५. सिगापुर	४०५	€.53	६६२	१२-६२	६३७	88.85
६. ग्रन्य	8,350	२५.६५	१,४५२	२७.४४	१,१०३	१६.७१
योग	१८,४५१	368.65	283,39	₹8.83	२०,५५६	860.2X

विभिन्न करप्रक्षेत्रों (custom zones) से ऊनी वस्तुम्रों के निर्यात की मात्रा (वर्ग गजों में) ग्रौर मूल्य (रुपयों में) कालीन, छोटे गालीचे, चटाइयाँ, ग्रौर पर्दे (कला की छोटी वस्तुग्रों को छोड़कर)

	१६५७	१६५८		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
कलकता १७,६७,८८६		3,80,85,300	१७,०१,८६१	४,२६,४३,८७१
मद्रास	३४,२६६	६,१७,३८८	४१,६६३	८,००,०३६
कोचीन	१,७६५	१८,०११	४,००३	५२,६३२
बंबई	x00,38,9	१६,४१,११४	६६,६३०	१२,४८,१५७
दिल्ली	8,003	३२,४६३	१,६४८	३४,४४८
पटना	२०	२००		-
योग	86,88,08=	४,१३,२७,५७६	१८,४८,१०५	8,89,50,288

सन् १६५७ और १६५८ में भारत के विभिन्न प्रक्षेत्रों से विदेशों को निर्यात किए गए ऊनी कालीनों और फर्श के लिये अन्य ऊनी बिछावनों की मात्रा (हंड्रेडवेटो में) और मूल्य (रुपयों में) का लेखा :

		१६५७	1	१६५८		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य		
कलकत्ता	80	२३,४६६		३२०		
मद्रास	१,६४०	४,३२,१२६	१,३८४	३,५०,५५१		
कोचीन	Ę	१,६२८		wint work		
बंबई	७,२१५	१,२८,६८७	358	₹,₹€,₹७७		
दिल्ली	₹	₹,843	90	२२,३१८		
पटना	₹	१,०६५				
योग	5,809	६,८६,५६१	2,580	७,४२,४६६		

[बा०कृ० कि०]

काली नदी उत्तर प्रदेश में इस नाम की दो निदयाँ हैं। पूर्वी काली नदी मुजफ्फरनगर, मेरठ, बुलंदशहर, प्रलीगढ़, एटा तथा फर्स्खाबाद जिलों में होकर बहती है। इसका उद्गम मुजफ्फरनगर जिले में २६°१६' उ० ग्र० तथा ७७°४- 'पू० दे० हैं जहाँ यह नागन के नाम से विख्यात है। मुजफ्फरनगर तथा मेरठ जिलों में इसका मार्ग प्रनिश्चित रहता है। परंतु बुलंदशहर पहुँचकर यह निश्चित घाटी में बहती है तथा वर्ष मर इसमे जल रहता है। यहाँ इसे काली नदी कहते हैं जो 'कालिदी' का पारसी लेखकों द्वारा प्रयुक्त श्रप भ्रंश रूप है। यहाँ पर इसकी दिशा दक्षिरण के बजाय दक्षिरण-पूर्व हो जाती है। इसी ग्रीर चलती हुई काली नदी कन्नौज से कुछ पहले ही गंगा में मिल जाती है। बुलंदशहर से एटा तक काली नदी में वर्षा तथा नहर से इतना श्रधिक जल प्राप्त होता है कि पहले यह भाग बाइग्रस्त हो जाता था। ग्रब सिचाई विभाग ने इस समस्या का उचित उपाय कर दिया है। एटा जिले में लोग्नर गंगा नहर इस नदी के ऊपर से नदरई ऐक्वेडकट द्वारा बहती है। काली नदी की कुल लंबाई ३१० मील है।

पश्चिमी काली नदी उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जिले मे शिवालिक से १६ मील दक्षिएा (३०° उ० ग्र०, ७७°४५ 'पू० दे०) से निकलकर दक्षिएा-पश्चिम तथा दक्षिएा की भ्रोर सहारनपुर तथा मुजफ्फरनगर जिलों में बहती है। मेरठ जिले की उत्तरी सीमा पर यह हिंडन नदी में समा जाती है।
[प्रे० चं० ग्र०]

कालीनिन, मिखाइल इवानोविच (१८७५-) रूस के एक छोटे से गांव में इनका जन्म हुआ था भौर खेती से ही इनके कुटुंबियों का उदरनिर्वाह होता था। किंतु भ्राप्ते साहस, बुद्धि भौर संगठन के बल से ये रूस के राजनीतिक जीवन की एक कड़ी बन गए। इन्होंने प्रारंभिक शिक्षा गांव की एक छोटी सी पाठशाला में पाई भौर गरीबी के कारण छोटी उम्र में ही इन्होंने युद्धसामग्री तैयार करनवाले एक कारखान में नौकरी करली। तत्पश्चात् १६ वर्ष की उम्र में ये सेंट पीटसंबर्ग नौकरी के निमित्त पहुँचे। १८९८ में ये सोशल डेमोफ़ैटिक

पार्टी के सदस्य बन गए । यहीं से इनके राजनीतिक जीवन का प्रारंभ हुद्या । इस राजनीतिक दल में मजदूरों की संख्या अधिक मात्रा में थी। अपने कांतिकारी श्रीर समाजवादी विचारों के कारण इन्हें कई बार जेल की यात्रा करनी पड़ी। विशेष रूप से जब जव ये साइबेरिया भेजे गए तब तब इन्हें बड़ी यातनाएँ भुगतनी पड़ीं। परंत्र कारावास से छुटने पर ये ग्रपना राजनीतिक कार्य पूर्ववत् करते रहे । १६१२ में जब इन्हें तीसरी बार साइ-बेरिया भेजा गया तब कालीनिन गुप्त रूप से वहाँ से भागकर सेंट पीटर्सबर्ग लौट भ्राए । यहाँ पर ये भवैध रूप से रहे भौर भ्रपना कांतिकारी कार्य पूर्ववत् करते रहे। फरवरी, १९१७ और अक्टूबर, १९१६ की रूसी क्रांति में इन्होंन सिक्रय रूप से भाग लिया। १९१६ में कालीनिन रूसी साम्यवादी दल की केंद्रीय समिति के सभापति बनाए गए। ये श्राजन्म पीड़ित किसानों के हितसाधन के लिये प्रयत्नशील रहे, जिनका वे प्रतिनिधित्व करते थे भौर जिनके लिये उनके हृदय में बहुत सहानुभूति थी। इनके द्वार सदा ही किसानों के लिये खले रहते थे भौर ये बड़ी सहृदयता से उनकी समस्या समऋने भीर सूल भाने का प्रयत्न किया करते थे। [श०ते०]

काली मिर्च वनस्पति जगत् में पिप्पली (Piperaceae) कुल के मरिचिप्पली (Piper nigrum Linn.) नामक लता सदृश बारहमारी पौधे के श्रवपके श्रीर सूखे फलों का नाम काली मिर्च है। पके हुए सूखे फलों को छिलकों से बिलगाकर सफेद गोल मिर्च बनाई जाती है।

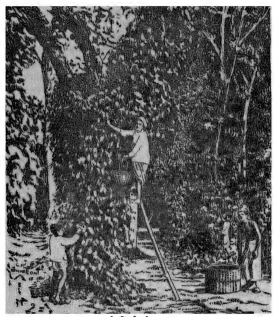
काली मिर्च के पौधे का मूल स्थान दक्षिण भारत ही माना जाता है। भारत से बाहर इंडोनेशिया, बोनियो, इंडोचीन, मलय, लंका श्रीर स्याम इत्यादि देशों में भी इसकी खेती की जाती है। विश्वप्रसिद्ध भारतीय गरम मसालों में, ऐतिहासिक श्रीर श्राधिक दोनों दुष्टियों से, काली मिर्च का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है। श्रायुर्वेदिक ग्रंथों में इसका वर्णन श्रीर उपयोग प्राचीन काल से चला श्रा रहा है। ग्रीस, रोम, पुर्तगाल इत्यादि संसार के विभिन्न देशों के सहस्रों वर्ष पुरान इतिहास में भी इसका वर्णन मिलता है। १ भवीं शती में वास्को-डि-गामा द्वारा समुद्रमाग से भारत के सुप्रसिद्ध मलाबार के तटवर्ती इलाकों की खोज का मुख्य कारण भी काली मिर्च के व्यापार का श्राधिक महत्व ही था।

श्राज काली मिर्च श्रंतर्राष्ट्रीय व्यापार का एक महत्वपूर्ण पदार्थ है। संसार के कुल देशों में काली मिर्च का उत्पादन गत महायुद्ध से पूर्व के ६६,४२४ मीटरी टनों से गिरकर लगभग ४४,७२४ मीटरी टनों पर पहुँच गया है। इस भारी कमी का मुख्य कारएा गत महायुद्ध में इंडोनेशिया की काली मिर्च की खेती का सर्वनाश ही समक्षता चाहिए। श्रंतर्राष्ट्रीय व्यापार मे केवल भारत का उत्पादन ही महायुद्ध से पूर्व के १८,५०० मीटरी टनों से ऊपर पहुँचा है।

काली मिर्च का पौघा त्रावणकोर ध्रौर मलाबार के जंगलों में बहुलता से उत्पन्न होता है। इसके अतिरिक्त त्रावणकोर, कोचीन, मलाबार, मैसूर, कुर्ग, महाराष्ट्र तथा असम के सिलहट और खासी के पहाड़ी इलाकों में बहुतांश में उपजाया भी जाता है। दक्षिण भारत के बहुत से भागों में इसकी खेती घर घर होती है। वास्तव में काली मिर्च के भारतीय क्षेत्र का विस्तार उत्तर मलाबार और कोंकण से लेकर दक्षिण में त्रावणकोर कोचीन तक समका जाना चाहिए। १६५५-५६ के आँकड़ों के अनुसार केरल, मद्रास और मैसूर में लगभग ५५,००० हेक्टेयर भूमि में २७,४४० मीटरी टन काली मिर्च पैदा की गई।

काली मिर्च का पौघा हरे भरे वृक्षो और दीमक से बचे रहनेवाले अन्य आश्रयों पर लता की तरह चढ़कर खूब पनपता है। इसकी लताएँ स्थूल एवं पुष्ट, कांडग्रंथियाँ स्थूल और कभी कभी मूलयुक्त और पितयाँ चिकनी, लंबाग्र, संवृत, श्रंडाकार तथा १०-१५ सें० मी० लंबी और ४-१२ सें० मी० चौड़ी होती है। यह बारहमासी पौघा साधार एतया २४-३० वर्ष तक फलता फूलता रहता है, कहीं कहीं तो ६० वर्ष से भी अधिक तक फलता देखा गया है। यह पौघा समुद्रतट से १,०७० मीटर की उँचाई तक होता है। इसे वर्षा द्वारा ही जल की प्राप्ति होती है। स्वभावतः यह पौघा नमी प्रधान और २,०३२ मिलीमीटर से अधिक वार्षिक वर्षा तथा १०° सें० से ४०° सें० तक के जापवाले इलाकों में ही पनप सकता है। पौघों के विस्तार के लिये इनकी कलमें काटकर बोई जाती

है । ऊँचे पेड़ों के ब्राश्रय से काली मिर्च के पौधे ३० से ४५ मीटर तक ऊँचे चढ़ जाते हैं किंतु फलों को सुगमतापूर्वक उतारने के लिये इन्हें साधारसा-यता ६-६ मीटर तक ही बढ़ने दिया जाता है ।



काली मिर्च की लता काली मिर्च तोड़ी जा रही है।

कालीमिर्च के गहरे हरे रंग के घने पौधों पर जुलाई के बीच छोटे छोटे सफेद भ्रौर हल्के पीले रंग के फूल उग भ्राते हैं भ्रौर भ्रागामी जनवरी से मार्च के बीच इनके नारंगी रंग के फल पककर तैयार हो जाते हैं। फल गोल भ्रौर व्यास में ३-६ मि० मी० होता है। साधारणतया तीसरे वर्ष के पश्चात् पौधे फलने लगते हैं। सातवें वर्ष से पौधों पर फलों के १०० से १५० मिलीमीटर लंबे गुच्छे अधिकतम मात्रा में लगने प्रारंभ होते हैं । सूखने पर प्रत्येक पौधे से साधाररातया ४ से ६ किलोग्राम तक गोल मिर्च मिल जाती है । इसके प्रत्येक गच्छे पर ५०-६० दान रहते हैं । पकने पर इन फलों के गुच्छों को उतारकर भूमि पर श्रथवा चटाइयों पर फैलाकर हथेलियों से रगड़कर गोल मिर्च के दानों को म्रलग किया जाता है। इन्हें ५-६ दिनों तक धूप में सूखने दिया जाता है। पूरी तरह से सूख जाने पर गोल मिर्च के दानों के छिलकों पर सिकुड़ने से भुरियाँ पड़ जाती है और इनका रंग गहरा काला हो जाता है। इंडोनेशिया, स्याम भ्रादि देशों में पूर्णतया पके फलों को उतारकर पानी में भिगोने से, छिलकों से बिलगाकर, सफेद गोल मिर्च के रूप में तैयार किया जाता है। सफेद गोल मिर्च तेजी ग्रौर कड़वाहट में काली मिर्च से कम प्रभावशाली होती है। पर स्वाद ग्रधिक रुचिकर होता है। भारत से प्रति वर्ष लगभग २० करोड़ रुपए की लागत की काली मिर्च विदेशों में भेजी जाती है। इस निर्यात में भ्रमरीकी डालरों का भाग लगभग ६४ प्रति शत से श्रधिक ही है।

इसके दानों में ५ से ६ प्रति शत तक पिपेरीन (Piperine), पिपेरिडीन (Piperidine) ग्रीर चैनिसीन (Chavicine) नामक ऐत्केलायडों के ग्रतिरिक्त एक सुगंधित तैल १ से २ ६ प्रति शत तक, ६ से १४ प्रति शत हरे रंग का तेजू सुगंधित गंधावशेष, ३० प्रति शत स्टाचं इत्यादि पाए जाते हैं।

काली मिर्च सुगंघित, उत्तेजक और स्फूर्तिदायक वस्तु है। आयुर्वेद श्रौर यूनानी चिकित्साशास्त्रों में इसका उपयोग कफ, वात, दवास, श्रीन-मांद्य, उन्निद्र इत्यादि रोगों में बताया गया है। भूख बढ़ाने श्रौर ज्वर की शांति के लिये दक्षिण में तो इसका विशेष प्रकार का 'रसम' भोजन के साथ पिया जाता है। भारतीय भोजन में मसाले के रूप में इसका न्यूनाधिक उपयोग सर्वत्र होता है। पाश्चात्य देशों में इसका विशिष्ट उपयोग विविध प्रकार के मांसों की डिब्बाबंदी में, खाद्य पदार्थों के परिरक्षण के लिये श्रौर मसाले के रूप में भी किया जाता है।

सं०प्रं०—के० भ्रार० कीर्तिकर तथा वी० डी० बसुः इंडियन मेडिसिनल प्लाट्स, खंड ३; श्रार० एन० चोपड़ा इत्यादिः चोपड़ाज इंडिजिनस ड्रग्स श्रांव इंडिया; बी० मुकर्जीः दि इंडियन फारमेस्युटिकल कोडेक्स, खंड १; श्रार० एन० चोपड़ा इत्यादिः ग्लासरी श्रांव इंडियन मेडिसिनल प्लाट्स; भ्रनेंस्ट गुंथरः दि एसेंशियल श्रांयल्स, खंड ४; एन० एस० व्यासकर मूसः श्रायुर्वेदिक फ्लोरा मेडिका, खंड १; के० श्रार० दामले इत्यादिः रिपोर्ट श्रांव दि स्पाइसेज एक्वायरी कमेटी; पी० एब्राहमः पेपर किल्टिवेशन इन इंडिया; डब्ल्यू० ए० पाउचरः परफ्यूम्स, कास्मेटिक्स ऐंड सोप्स, खंड १; वाइ० श्रार० नेव्ज तथा जी० मजुयरः नेचुरल परफ्यूम मेटीरिग्रल्स; श्रनेंस्टः पेरी दि केमिस्ट्री ग्रांव एसेंशियल ग्रॉयल्स ऐंड ग्रांटिफिशल परफ्यूम्स, खंड १।

काली सिंध नदी मध्यप्रदेश एवं राजस्थान की सीमा पर बहुने-वाली चंबल नदी की एक शाखा है। इसका उद्-गम विंघ्याचल की उत्तरी ढाल पर २२° ३६′ उ० ग्र० तथा ७६° २५′ पू० दे० पर बरिक्तरी ग्राम में है। ग्रपने प्रथम १८० मील में यह मुरूयतः मध्यप्रदेश के शाजापुर जिले में तथा उसकी पूर्वी सीमा पर उत्तर की स्रोर बहती है। उसके पश्चात् यह ४५ मील ग्रौर बहकर राजस्थान के कोटा जिले में पिपरा के पास २५° ३२° उ० ग्र० तथा ७६° १६′ पू० दे० पर चंबल नदी में मिल जाती है। काली सिंघ की चार मुख्य शाखाएँ हैं, मध्यप्रदेश में लकुंदर तथा राजस्थान में पारवान, उजर तथा ग्रह । काली सिंघ की घारा शुष्क ऋतु में बहुत पतली हो जाती है, परंतू यह सदावाहिनी है। इसके ऊपरी भाग में जल का उपयोग सिचाई के लिये किया गया हैं। निचले भाग में किनारे बहुत ऊँचे होने के काररा ऐसा उपयोग श्रभी संभव नहीं हुआ है। भोपाल-उज्जैन तथा बीना-कोटा रेलवे लाइनें काली सिंघ को क्रमशः शाजापुर तथा कोटा जिलों में पुल द्वारा पार करती हैं। भ्रनेक सड़कें भी पुल (कॉजवे) द्वारा काली सिंघ के पार जाती हैं। भारत के प्राचीन साहित्य में तथा भ्रबुलफजल के वर्णन में काली सिंघ को इस क्षेत्र की मुख्य नदियों में से एक कहा गया है। इसके तट पर सारंगपुर तथा गगरौन मुख्य स्थान हैं। प्रि० चं० ग्र०]

कावासाकी जापान के हांशू (Honshu) द्वीप में टोकियो की खाड़ी के पिहचमी तट पर स्थित टोकियो नगर से लगभग १४ मील दक्षिरा में एक भौद्योगिक नगर है जिसकी जनसंख्या ६,३२,७४५ (१६६० ई०) है। यहाँ इस्पात का कारखाना है। यह जहाज निर्मारण का बहुत बड़ा केंद्र है। इसके भ्रतिरिक्त बिजली का सामान, रसायन, वायुपान, रेल इंजन (विद्युत, तेल तथा वाष्पचालित), मोटर गाड़ियाँ एवं कृषियंत्रों का निर्मार्ग भी किया जाता है। यहाँ १२वीं शताब्दी में निर्मित एक प्राचीन मंदिर दर्शनीय है। [न० कि० प्र० सिं०]

कावूर, केमिल वेंसो (१८१०-१८६१) इटली का राजनीतिज्ञ, जिसका जन्म १ अगस्त, १८१० ई० को पीदमांत सेवॉय राज्य के त्यूरौँ नामक स्थान में हुआ। सामंत घराने में जन्म लेकर उसने अपना जीवन अपने राज्य की सेना में इंजीनियर के रूप में आरंभ किया। परंतु १८३१ ई० में चार्ल्स एलबर्त के पीदमांत के सिहासन पर आरुढ़ होने पर उसने सेना से त्यागपत्र दे दिया।

भ्रपने जीवन के प्रारंभिक काल से ही वह उदारवादी विचारघारा से प्रभावित था और निरंकुशता तथा घार्मिक कट्टरता से घृगा करता था। अध्ययन तथा विदेशभ्रमण ने उसे नए युग के नवीन भ्रादशों तथा तथ्यों से परिचित कराया। तात्कालिक भौद्योगिक क्रांति तथा प्रजातंत्र के उदय से यूरोप के समाज पर गहरा प्रभाव पड़ा था। कावूर श्रपने युग की घटनाओं के महत्व को भली भाँति समक्तता था।

जुलाई, १८३० ई० की फांसीसी क्रांति के पश्चात् वह सांवैधानिक अथवा नियंत्रित राजतंत्र ना समर्थक हो गया। उसके अनुसार इस राज्य-प्रग्णालो के आधार से प्राचीन राजतंत्र को नए युग के योग्य बनाया जा सकता था। अतएव वह रूढ़िवादियों तथा जनतंत्रवादियों का समान रूप से विरोध करता था।

यूरोप के इतिहास में उसका महत्व भ्रपने देश इटली की स्वतंत्रता एवं एकता स्थापित करने में है। यद्यपि इस कार्य में मात्सीनी तथा गारीबाल्दी जैसे देशभक्तों ने उसे भ्रपना सहयोग दिया, परंतु कावूर की कार्यकुशलता तथा कूटनीति ही इस जटिल समस्या को हल कर सकी। १८४८ की क्रांति के समय पीदमांत में राष्ट्रीय महासभा का संगठन हुआ। कावूर इसका सदस्य निर्वाचित हुआ। उसने १८४८ के शासनविधान के निर्माण में अपनी क्षमता का परिचय दिया। १८४० ई० में कावूर पीदमांत का व्यवसायमंत्री नियुक्त हुआ और दो वर्ष बाद वह प्रधान मंत्री बना, श्रीर बनते ही काबूर ने अनुभव किया कि इटली का उद्धार केवल पीदमांत की शक्ति के बल पर नहीं किया जा सकता। इस कार्य के लिये संपूर्ण इतालवी राज्यों का सहयोग तथा विदेशी सहायता की भी परमावश्यकता होगी।

श्रपने इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये उसने कूटनीति का सहारा लिया । इंग्लैंड तथा फांस के साथ कीमिया के युद्ध में भाग लेकर उसने इन प्रबल राज्यों को श्रास्ट्रिया के विरुद्ध करने का सफल प्रयत्न किया । कीमियाई युद्ध की समाप्ति पर पेरिस की सिधपरिषद् (१८५६ ई०) में कावूर समिलित हुआ। इस अवसर का लाभ उठाकर इटली की समस्या को यूरोप की समस्या बना देने तथा आस्ट्रिया के विरुद्ध यूरोपीय राज्यों की सहानुभूति प्राप्त करने का कार्य कावूर की कूटनीति का ही फल था।

परेतु इस समय शांतिपूर्ण ढंग से इटली की समस्या का हल म्रसभव था। १८१४ की वियना की सिंघ को भंग किए बिना म्रास्ट्रिया को इटली से नहीं हटाया जा सकता था। परतु १८४८ ई० की कांति से भयभीत यूरोप के राज्यों में १८१४ की वियना संिघ का सशोधन करने का साहस नहीं था। ऐसा करने से उन्हें कांतिकारी म्रांदोलनों के पुनरुत्थान का भयथा।

श्रतएव श्रव इटली को स्वतंत्र करने के लिये कावूर के प्रयत्नों का दूसरा श्रष्ट्याय प्रारंभ हुग्रा। कावूर श्रास्ट्रिया के विरुद्ध युद्ध को श्रनिवार्य समभता था। फांस के सहयोग से उसने श्रास्ट्रिया को सैनिक शिक्त से पराजित करने की योजना बनाई। फास के सम्राट् नेपोलियन तृतीय तथा कावूर के बीच हुए समभौते के श्रनुसार फांस ने इटली की सैनिक सहायता करन का वचन दिया। उत्तरी इटली से श्रास्ट्रिया के शासन का श्रंत होने पर नीस श्रौर सेवॉय प्रदेशों को, जो फांस तथा इटली के मध्य स्थित थे, फांस को दे देने का भी निश्चय हुशा। इटली के राज्यों में कावूर ने कांतिकारी दलों को प्रोत्साहन देना प्रारंभ किया। 'कारबोनारी' तथा 'मुबक इटली' श्रादि समस्त कांतिकारी संगठनों से उसको सहयोग मिला।

कावूर का प्रोत्साहन पाकर लोंबार्दी तथा वीनीशिया के क्रांतिकारियों ने म्रास्ट्रियाई शासन का विरोध करना प्रारंभ कर दिया । इसके स्रतिरिक्त पीदमांत में निरंतर प्रशा का भनुकरण करके सैनिक शिक्त का संगठन भी भारंभ कर दिया गया । आस्ट्रिया के शासक इन विरोधों से घवरा गए भीर कावूर को यह भादेश दिया कि नई भर्ती सेना को तोड़ दिया जाय । परंतु कावूर तो इसी भवसर की प्रतीक्षा में था । श्रतएव १८ श्रप्रैंक, १८५६ ई० को भ्रास्ट्रिया की भोर से युद्धघोषणा कर दी गई । कावूर को इसना ध्येय सफल होने की पूर्ण भाशा थी । परंतु नेपोलियन नृतीय को इस समय भ्रपनी नीति बदल दी । श्रपने राज्य के निकट एक शिक्त शाली राष्ट्र का उदय उसे फांस के लिये वांछनीय दृष्टिगोचर नहीं होता था । इसके भ्रतिरिक्त फांस का सम्राट् पोप के विरुद्ध भी कोई ऐसा कार्य नहीं करना चाहता था जिससे स्वदेश के कैथोलिक उसके विरुद्ध हो जायें । कावूर भ्रकेला ही युद्ध चलाना चाहता था । परंतु पीदमांत के राजा विक्तर एमानुएल द्वितीय से इस विषय में मतभेद हो जाने से उसने भ्रपना स्थागपन दे दिया । परंतु कावूर द्वारा संचालित इस युद्ध के परिणाम-

स्वरूप १० नवंबर, १८५६ को ज्यूरिच में हुई संघि के अनुसार लोंबार्दी, परमा, मोदेना, तथा तुस्कानी प्रदेश पीदमांत के अधिकार में आ गए।

जनवरी, १८६० ई० में कावूर पुनः प्रधान मंत्री हुआ। श्रव एकता एवं स्वतंत्रता स्थापित करने के लिये कावूर ने नई कूटनीति का सहारा लिया। इंग्लैंड से मैत्री कर उसने फांस के प्रभाव की हटाने का प्रयत्न किया। इंग्लैंड ने इटली के श्रांतरिक भगड़ों में दखल न देने की नीति की घोषणा की।

फ़ांस के भय को समाप्त करके कावूर ने ग्रास्ट्रिया के शासन को पूर्ण रूप से इटली से समाप्त करने का प्रयत्न ग्रारंभ कर दिया । विक्तर एमानुएल की ग्रोर से लड़ने की घोषणा करते हूए गारीबाल्दी ने दक्षिण इटली के सिसिली एवं नेपुल्स नामक प्रदेशों पर श्रिधकार कर लिया । यद्यपि कावूर गारीबाल्दी के क्रांतिकारी ढंग का समर्थन नहीं करता था श्रीर उसे गारीबाल्दी की सैनिक शक्ति से एकता भंग होने का भी भय था, परंतु गारीबाल्दी के महान् सहयोग के कारण वह सफल हुआ ग्रीर ये प्रदेश पीदमांत के राजा की श्रीवीनता में ग्रा गए । रोम को छोड़कर पोप का सारा राज्य भी पीदमांत में मिला लिया गया ।

इस प्रकार कावूर की कूटनीति के बल से वीनीशिया तथा रोम को छोड़ समस्त इटली राष्ट्रीय एकता के सूत्र में बँघ गया। १८ फरवरी, १८६१ को इटली की राष्ट्रीय महासभा का अधिवेशन हुआ। अपने कार्य को पूर्ण करके १८६१ में ही कावूर की मृत्यु हो गई। यद्यपि इटली की स्वाधीनता तथा एकता स्थापित करने में अनेक महान् आत्माओं ने अपना सहयोग दिया परतु यह निश्चित है कि कावूर की कूटनीति से ही इटली यूरोप की सहानुभूति प्राप्त कर सका। स्वाधीनता के पश्चात् एकता स्थापित करने का महान् रचनात्मक कार्य भी उसकी कुशल नीति का ही फल था। इसी से कावूर इटली के देशभक्त राजनीतिज्ञों में अग्रग्णी समभा जाता है।

सं गं० — ए० जी० ह्वाइट : ग्रर्ली लाइफ ऐंड लेटर्स ग्रांव कावूर (१८१०-१८४८), प्रांवसफोर्ड यूनीविसिटी प्रेस, हमपरी, मिलफोर्ड, १६२४; ए० जी० ह्वाइट : दि पोलिटिकल लाइफ ऐंड लेटर्स ग्रांव कावूर (१८४८-१८६१), लंडन, एच० एम० १६३०; दि कांउटेस एविलिन मार्टिननगे सेसारेस्को : कावूर, मैंकलिमन ऐंड कं० लिमिटेड, सेंट मार्टिन स्ट्रीट, लंडन, १६१४; विलियम रॉस्को टेग्नर; दि लाइफ ऐंड टाइम्स ग्रांव कावूर, बोस्टन ऐंड न्यूयॉर्क, हाउटन मिफ़लिन कंपनी, दि रिवरसाइड प्रस् केंब्रिज, १६११।

कॉवेंट्री इंग्लैंड के वॉरिकशिर प्रदेश में कॉवेंट्री जिले का मुख्य नगर है, जो ५२° २४′ उ० ग्रीर १° ३२′ प० पर लंदन नगर से रेल द्वारा ६४ मील उत्तर-पश्चिम, एवन नदी की सहायक नदियों शेरवोर्न ग्रीर रेडफोर्ड कुक के संगम पर स्थित है। इस नगर की गराना इंग्लैंड के प्राचीनतम नगरों में की जाती है। यह पूर्वकाल में दीवारों द्वारा घिरा था ग्रीर एक समय ग्रपने सुंदर गिरजाघरों, के लिये प्रसिद्ध था कुल जनसंख्या २,५६,२११ है (१६५१)। नवंबर, १६४० ई० ग्रीर ग्रप्रेंक, १६४१ ई० में नात्जी वायुसेना के ग्राक्रमरागें ने नगर को अत्यधिक क्षांत पहुँचाई थी। १२१६ ई० में भी यह नगर कन, कपड़े और टोपियों के व्यापार तथा रेशम की रंगाई का प्रसिद्ध केंद्र था। वतंमान उद्योगों में बाइसिकल, मोटर गाड़ियाँ, वायुयान, तार ग्रीर टेलीफोन संबंधी यंत्र, मशीनों के ग्रीजार, युद्धसामग्री ग्रीर रेयन उद्योग उल्लेखनीय हैं। यहाँ सड़क, रेल ग्रीर नहर मार्गों की प्रचुरता है। (सु० प्र० सि०)

कार्ये दिक्षिणी भारत की ४७५ मील लंबी एक नदी है जो पिश्चमी घाट में (श्ररब सागर से केवल २० मील दूर) कुर्ग की पहाड़ियों से निकलकर दिक्षिण-पूर्व में मैसूर एवं मद्रास राज्यों से प्रवाहित होकर डेल्टा बनाती हुई बंगाल की खाड़ी में गिरती है। कुर्ग एवं पश्चिमी मैसूर में यह एक पहाड़ी करना मात्र है तथा इसका मार्ग पथरीला है। मैसूर नगर से १२ मील उत्तर-पश्चिम कावेरी तथा इसकी सहायक हेमवती श्रौर लक्ष्मणतीर्य की त्रिवेणी पर एक बाँच बनाकर कृष्णराजसागर जलतडाग का निर्माण किया गमा है, जिससे ६२,०००

205

एकड़ भूमि की सिचाई होती है। कापिनी तथा शमशा नदियाँ पठार की अन्य सहायक नदियों में प्रमुख हैं। आगे चलकर कावेरी मैसूर नगर से ३५ मील पूर्व शिवसमुद्रम् द्वीप द्वारा दो भागों में विभक्त हो जाती है। यहाँ ३२० फुट ऊँचे जलप्रपात है जिनके द्वारा जलविद्युत् उत्पन्न की जाती है। मद्रास राज्य में प्रवेश करने पर भवानी नदी, जो नीलगिरि पर्वत से निकलती है, कावेरी की सहायक बनती है। त्रिचनापल्ली के निकट यह पुन: सेरिंगम (Scringam) द्वीप द्वारा दो प्रमुख शाखाओं में विभक्त हो जाती है। इसकी दक्षिणी शाखा का नाम 'कोलरून' है। यहाँ से तजौर का सुप्रसिद्ध उर्वर डेल्टा प्रदेश आरंभ होता है जो दक्षिण भारत का उद्यान कहा जाता है। यह उत्तम प्रकार का चावल उत्पन्न करने के लिये प्रसिद्ध है।

डेल्टा प्रदेश की सिंचाई प्रगाली श्रत्यंत प्राचीन है। ईसा से ४०० वर्ष पूर्व निमित एक बाँघ अभी तक श्रच्छी स्थित में विद्यमान है। सन् १९३४ ई० में 'कालरून' पर १७६ फुट ऊँचे तथा २,२५० फुट लंबे मेट्र बाँघ का निर्माग् कर ६०,००,००० एकड़ भूमि सीचने की व्यवस्था की गई थी। दोनों राज्यों में कावेरी नदी से लगभग १३ लाख एकड़ भूमि सींची जाती है। नहरों एवं प्रशाखाओं की कुल लंबाई क्रमशः १,५०० मील तथा २,००० मील है। कावेरी का श्रीसत वार्षिक जलसचार १२० लाख एकड़ फुट है जिसमें से सन् १६६० ई० तक लगभग २०० लाख एकड़ फुट जल उपयोग में लाया जा चुका है। सिचाई के अतिरिक्त जोग, कृष्णाराजसागर, शिवसमुद्रम्, मेट्र श्रादि स्थानों पर जलविद्युत् उत्पन्न की जाती है। यह नदी बहुत ही पवित्र मानी जाती है श्रतः इसे दक्षिग्री गंगा कहते हैं।

काठ्य (ब्युत्पत्ति) "किव की कृति या भाषामयी सृष्टि को 'काव्य' (लोकोत्तरवर्णना निपुरास्य कवेरिद कमं भावो वा काव्यम्)

लौकिक साहित्य की परंपरा में वाल्मीिक ब्रादिकवि हैं, रामायण् आदिकाव्य है, व्यास पुराण् कि हैं, एवं महाभारत पुराण् काविकाव्य है। अर्थवैशिष्टचपूर्णं, प्रतिभा से उद्भासित, कल्पना से आकितत, भाव से उन्मिषित शब्दमयी सृष्टि का सर्जेक 'किव' है। इस वाण् मियी सृष्टि के—काव्यत्व के आविर्भावार्थं, उसका (काव्य का) प्रतिभाप्रेरित होना, कल्पना और भावना से अनुप्राण्ति होना, वर्णन और अभिव्यंजन की निपुण्ता से चारतासपन्न होना तथा देश, काल और समाज का अनुसरण् करनेवाले लोकशास्त्र के कलाशिल्पी द्वारा निर्मित होना आवश्यक है, क्योंकि कि ही अपने काव्यलोक की सर्जना का स्वच्छंद प्रजापित है। वह द्रष्टा भी है और स्रष्टा भी।

'कवि'— शब्द सापेक्ष्य परंपरालब्ध उक्त अर्थ के अतिरिक्त भी, भारत और पिरुचम के आचार्यों ने काव्य के परिचेय लक्षाएों का आख्यान किया है। अधिकांश भारतीय आचार्यों ने, ऐसा लगता है, विशिष्ट प्रकार के शब्द और अर्थ को काव्य का दृश्य कलेवर माना है। मुख्य और आर्मस्थानी तत्व इससे कुछ अन्य है। काव्य की आत्मा वही तत्व है जिसका निर्घारण और निरूपण करते हुए भारतीय आचार्यों के मतानुसारी शास्त्रीय संप्रदाय ही चल पड़े।

इन संप्रदायों के लक्षण सुचित करते हैं कि कुछ श्राचायों ने बाह्य उपा-दानों (गुण, रीति, शब्दार्थालंकारों) को काव्य में प्रमुख माना तो दूसरों ने रस, ध्विन श्रादि श्राभ्यंतर तत्वों को। इन लक्षणों के श्रलावा साहित्य-शास्त्रियों ने श्रपने श्रालोचनाग्रंथों में 'काव्य' का परिचायक श्रभिज्ञान-लक्षण भी बताया है। उनके प्रतिपाद्य का विश्लेषण करने पर निष्कर्ष निलकता है कि कुछ ने विशिष्ट प्रकार के 'शब्द' को श्रौर कुछ ने विशिष्ट प्रकार के 'शब्द श्रौर अर्थ के युगल' को 'काव्य' माना है। 'विशिष्ट शब्द श्रथ के युगल' को काव्य माननेवालों में प्रथम भरत मुनि हैं। दृश्य काव्य के संदर्भ में उन्होंने श्रभ (श्रव्य या पाठ्य) काव्य की विशिष्टता बताई है। वही श्रलंकार श्रौर रस के मूल तत्वों का संकेत मिलता है। भरत के श्रनंतर भामह, ष्ट्रट श्रौर उद्भट ने 'शब्दार्थों सहितौ काव्यम्' के सिद्धांत को मानकर शब्द श्रौर श्रथं के साहित्यमात्र को काव्य बताया एवं गुणसंपन्न शब्दार्थयुगल को ह्वी वे 'काव्य' मानते हैं। वक्रतापुर्ण किव-व्यापार से संपन्न एवं काव्यरसिकों को प्रसन्न करनेवाले शब्दार्थं के साहित्य

की सर्जना को 'कुंतक' ने भी काव्य माना है। 'मम्मट' का मत मानते हुए 'हेमचंद्र' ने भी दोषरहित, गुरासहित, कहीं सालंकार भ्रौर कहीं भ्रनलंकृत शब्द-म्रर्थ-युगल को ही 'काव्य' स्वीकार किया है। 'प्रतापरुद्रीय' भ्रौर 'ग्रलंकारचंद्रिका' नामक ग्रंथों में भी प्रायः यही मत ग्रंगीकृत है। इस घारा का विश्लेषएा करने पर दो भ्राचार्यों के लक्षराों की प्रधानता लक्षित है । प्रथम है भामह, जिन्होंने निर्विशेष रूप से शब्द ग्रौर ग्रर्थ के सहभाव में काव्यत्वनिर्देश किया (यद्यपि उनके ग्रंथ में, भेदक वैशिष्टच का निरूपण किया गया है), अन्य भेदक गुराधर्मों का नहीं। रुद्रट, 'उद्भट भ्रादि ने उसी का भ्रनुसरण किया। वामन ने भ्रागे बढ़कर, शब्दार्थ में गुर्गालंकार के परिष्करगा को काव्यत्व के लिये स्पप्टतः श्रपेक्षित माना । उनके मत में 'म्रलंकार' का व्यापक मर्थ यहाँ गृहराीय है, न कि संकुचित श्चर्य। गुरा भी केवल शब्द के ही नही, रीतिवादी वामन ने यहाँ श्चर्य के भी माने गए हैं। द्वितीय प्रमुखता 'मम्मट' के लक्षरा की है, जिसे थोड़े हेर-फेर के साथ, हेमचंद्र भ्रादि ने ग्रहण कर लिया। काव्यसामान्य के लक्षरा में समानता दिखाई देने पर भी इनके ग्रंथों का श्रध्ययन सूचित करता है कि काव्यचित्र की इनकी घारएााम्रो (कंसेप्शंस) में प्रायः ग्रंतर है। वामन रीति को भ्रात्मा भ्रौर शब्द-ग्रर्थ को शरीर मानते हैं तो 'ध्वनिकार' के मत से 'ध्वनि' श्रौर उसमें भी 'रसध्वनि' काव्य की श्रात्मा है तथा शब्दार्थ उसके प्रत्यायक उपकररण हैं। मम्मट भी रस को भ्रंगी या भ्रात्मस्थानीय तत्व मानते हैं भ्रौर गुर्गों को उसके घर्म । निष्कर्प यह कि इन म्राचार्यों के भ्रपने भ्रपने विषयविस्तार में विविधता है। कोई बाह्य श्रंग का मुख्यतः परिचायक है श्रौर श्रांतर तत्व का संक्षेपतः, जैसे-दंडी, वामन, रुद्रट श्रादि; तो दूसरे--ग्रानंदवर्धन, ग्रभिनवगुप्त, मम्मट श्रादि-श्राभ्यंतर तत्व का गंभीर श्रध्ययन प्रस्तुत करते हैं। विशिष्ट शब्दमात्र के काव्यत्वसमर्थकों में दंडी प्रथम हैं। इन्होंने इष्ट-ग्रर्थ-युक्त पदावली को 'काव्य' (काव्यं तावदिष्टार्थव्यवच्छिन्ना पदावली) कहा है । 'म्रग्नि-पुरारा' भी इसे ही मानता है, पर मम्मट के समान काव्य का गुरासहित, दोषरहित श्रीर स्फुटालंकारयुक्त होना वहाँ श्रावश्यक है। काव्य में रस की महत्ता माननेवाले शौद्धोदनि श्रौर केशव मिश्र ने 'रसादि से युक्त सुखविशेषकारक भिएाति' को काव्य माना है। जयदेव के 'चंद्रालोक' में--- 'निर्दोष लक्षणवाली, रीतिगुराभूषिता ग्रीर वृत्तियोवाली वासी, को ही 'काव्य' बताया गया है। यहाँ 'काव्य' के बाह्यागों के साथ साथ वृत्तियों श्रीर रसादि की भी महनीयता स्वीकृत है। 'साहित्यदर्परा' में विश्वनाथ ने 'रसात्मक वाक्य' को ही काव्य माना है। रस के ग्रंतर्गत रस, रसाभास, भाव, भावाभास भ्रादि भी श्रंतर्भुक्त है। काव्यलक्षरा में दोषराहित्य एवं गुरासाहित्य को विशेषरा न मानकर उन्होंने गुरादोषों को काव्य के उत्कर्षक-श्रपर्षक रूप में ग्रहरा किया है। पंडितराज जगन्नाथ ने 'रमगाीय म्रर्थ के प्रतिपादक शब्द' को ही काव्य का पद दिया है। 'रमगीय' से यहाँ 'लोकोत्तर म्रानंद' का म्रर्थ म्रभिप्रेत है। इस रमग्रीय प्रर्थ का प्रतिपादक शब्द काव्य है। 'विशिष्ट शब्दवादी' घारा में शब्दप्रतिपाद्य भ्रथं को कही 'इष्टार्थरूप' माना है तो कहीं 'अलंकाररूप' में, कही उसे 'रसात्मक' कहा है तो कहीं 'रमग्गिय'। भोजराज के लक्षग्र में दोषहीनता, गुरायुक्तता, सालंकृतता के साथ रसयोग तो स्नावश्यक है, पर यह स्पष्ट नहीं होता कि वे शब्दवादी हैं या शब्दार्थवादी । संभवतः वे शब्दार्थवादी ही हैं। कुंतक ने केवल 'विशिष्ट भ्रर्थ' को काव्य मानने-वाले तीसरे वाद का भी संकेत किया है। सारांश यह कि विभिन्न ग्राचार्यों के विविध मतों में रीति, गुरा, ग्रलंकार, रस, भाव भ्रादि प्रायः सभी तत्व— उपादान ग्रौर उपकरण तो हैं पर एक ने यदि किसी तत्व को सर्वप्रधान ग्रीर ग्रन्य को सहायक माना तो दूसरे ने इतर को प्रधान ग्रीर ग्रन्य को सहायक । मम्मट ने कविभारती के (काव्य की अभिनंदना के संदर्भ में) काव्य का कुछ व्यापक स्वरूप उपस्थित करते हुए कहा है— 'कवि की सर्जना, नियतिकार स्रष्टा की सृष्टि से सर्वथा स्वतंत्र है, सृष्टिनियम के बंघनों से मुक्त । वह सौंदर्यानंद एवं कलात्मक सुखानुभूति से अंतर्बहिः त्रोतप्रोत है, नवनव रसभावों की मनोहारिता से पूर्ण। सामान्यतः कारियत्री प्रतिभा से संपन्न किव के रचनाविशेष को भारतीय आलोचकों ने काव्य माना है। वहाँ गद्य पद्य का भेद नहीं है। स्थूलतः उसके दो भेद हैं, (१) श्रव्य काव्य ग्रौर (२) दृश्य काव्य । प्रथम के पुनः तीन भेद हैं—(क) गद्मकाव्य (कथा, ग्राख्यायिका ग्रादि), (ख) पद्मकाव्य

(महाकाव्य, खंडकाव्य) — जो दोनों एक प्रकार से प्रबंध काव्य के ही भेद हैं—(मुक्तक म्रादि), (ग) चंपू (गद्य-पद्य-उभयात्मक)। द्वितीय के ग्रंतर्गत रंगमंच पर ग्रभिनेय संवादात्मक समस्त नाट्यविधाग्रों का समावेश है। यहाँ यह स्मरगीय है कि छंदोबद्ध पद्यमात्र काव्य नहीं है। श्रावश्यक श्रौर उपकारक उपादानों के योग से ही पद्य को काव्य की प्रतिष्ठा प्राप्त होती है। यह भी स्मर्गीय है कि संस्कृत मे केवल पद्यात्मक कवि-कृति को ही 'काव्य' नहीं मानते श्रपितु 'कादंबरी' जैसी गद्यात्मक रचना भी 'काव्य' कही गई है। स्राधुनिक हिंदी में 'गद्यकाव्य' नामक विधा भी गद्य में ही निर्मित होती है। मात्राश्रों श्रीर वर्गों पर श्राधारित छंदों के न रहने पर भी लयपूर्ण साहित्योक्ति को कविता कहते हैं। वर्ण-मात्रा-बंधन-रहित पर लय (यति-बंध-रहित) पर लय (रिद्म) भ्रौर भ्रारोहावरोह-मयी भाषा में स्वच्छंद छंद या निर्बंध छंद की कविता आज प्रचलित है जो पद्यात्मक नहीं-गद्याभास होती है। श्रतः 'स्वच्छंद छद' श्रौर 'निर्बध' गद्याभास रचना भी उपर्यक्त वैशिष्टचसपन्न होने से कविता मानी जाती है। कोटिस्तर की दृष्टि से मम्मट ने (तथा साहित्यदर्पण में भी) काव्य के तीन भेद कहे हैं—(१) उत्तम, (ध्वनिकाव्य), जहाँ वाच्य ग्रीर लक्ष्य श्रयों की श्रपेक्षा व्यंग्यार्थ प्रधान श्रौर चास्तर हो, (२) मध्यम, जहाँ व्यंग्यार्थ का गौरा स्थान हो स्रौर वाच्य स्रलंकारादि मुख्य स्रौर रम्यतर हों, तथा (३) अवर (या अधम, चित्रकाव्य), जहाँ मुख्यतः शब्द श्रीर अर्थ के अलंकार या अलंकारों का ही प्राधान्य श्रीर चमत्कार हो, व्यंग्यार्थ का नही । ये ही भेद विभेद प्रायः भ्रागे भी मान्य रहे । 'पंडित-राज ने एक स्रोर भेद जोड़कर कमबेश उसे ही स्वीकार कर लिया है। वस्तूत: देखा जाय तो 'ध्वन्यालोक' का 'रसवाद', मम्मट का समर्थन पाकर प्रमुख रूप से चलता रहा । भोज ने 'शृंगार' को रसमुल मानकर रस सिद्धात में एक नई कड़ी जोड़ी पर वह मत चला नहीं। काव्य-निर्मारा के उद्भावक हेतु का विचार करते हुए (१) 'शक्ति' (काव्य-कल्पना की क्षमतायुक्त प्रज्ञा या प्रतिभा), (२) 'निपुराता' (व्युत्पत्ति, शास्त्रज्ञानजन्य योग्यता) श्रीर (३) 'अभ्यास'--इन तीनों को समुचित रूप से उद्भव कारण बताया गया है। पर किसी किसी ग्राचार्य ने इस सम-न्वित तत्व को ही 'प्रतिभा' सिद्ध करते हुए उसे ही उद्भवहेतु माना है। 'कारियत्री प्रतिभा' से काव्यसर्जना और 'भावियत्री प्रतिभा' से समीक्षा-क्षमता प्राप्त होती है। मम्मट द्वारा निर्दिष्ट काव्यप्रयोजन की सीमा व्यापक तथा व्यावहारिक है। उनके अनुसार काव्य का निर्माण यश के लिये, धन के लिये, ग्रशिव की निवृत्ति ग्रौर शिव की साधना के लिये, व्यवहारज्ञान के निमित्त, कांतासंमित मध्र-मनोहर उपदेश ग्रौर शिक्षा के लिये तथा ब्रह्मास्वादसहोदर काव्यानंद का भ्रास्वादन करने के लिये होता है।

पाइचात्य म्रालोचकों की दृष्टि से काव्यकला पाँच ललित कलाग्रों में सर्वप्रमुख है। माध्यम की स्थूलता एवं इंद्रियमूलकता के कारण 'वास्त्र' ग्रौर 'मृति' कलाग्रों की प्रभावव्याप्ति में गत्वरता कम है। 'चित्र' ग्रौर 'संगीत' कलाग्रों की वर्णयोजना ग्रौर स्वरयोजना में स्थूलता, पूर्वोक्त कलाग्रों की अपेक्षा कुछ कम है, पर गतिशीलता भी अधिक नहीं है। परंतु काव्यकला (या साहित्यकला) शब्दमाध्यम से जिन ग्रर्थ-चित्रों या भावचित्रों की उद्भावना करती है उनमें सबसे ग्रधिक गत्वरता है, ग्रतएव प्रभावव्याप्ति भी व्यापकतर तथा ग्रधिक सशक्त है। काव्य का संबंध भाव ग्रीर अनुभूति, चेतना ग्रीर संवेदना, प्रतिभा ग्रीर कल्पना से होने के कारण वह मनोविज्ञान श्रौर मनोविश्लेषण शास्त्र की निरूपण-सीमा से म्राश्लिष्ट है तथा कलाविद्या होने से सौंदर्यशास्त्र की विवेचन-परिधि भी उसका संस्पर्श करती है। साहित्य का एक रूप होने से साहित्य-शास्त्रीय ग्रालोचना ग्रौर मानव-समाज-संपृक्त होने से सामाजिक शास्त्र भी उसके विनियोग-उपयोग का विचार करते हैं। फलतः पश्चिम के दार्शनिकों, सौंदर्यशास्त्रियों, मनोवैज्ञानिकों, साहित्यालोचकों भ्रौर सामाजिकशास्त्रज्ञों ने नाना दृष्टिबिंदुग्रों से, बड़ी गहराई के साथ काव्य का अनुशीलन किया है । उन्होंने काव्य के बाह्य-श्राम्यंतर उपकरगों भीर निर्माराप्रेरणाम्रों के साथ साथ रचनाशिल्प, म्रिभव्यक्तिशैली, प्रभाव की प्रक्रिया एवं सीमा ग्रादि का विश्लेषगात्मक दृष्टि से ग्रध्ययन प्रस्तुत किया है। इसी संदर्भ से उन विचारकों ने काव्य के लक्षरा श्रीर उसकी परिभाषाएँ भी अनेक रूपों में दी हैं। (ललित) कला को, काव्य

को प्लेटो ने 'वस्तु की अनुकृति की अनुकृति' कहते हुए उसे अमूर्त शाश्वत सत्ता के भ्रवास्तविक, पर गोचर भ्राकृति का भ्रनुकरण बताया है तथा धार्मिकता और नैतिकता से विरुद्ध और असत्य का प्रचारक तथा अशिव मानकर उसे समाज के लिये निषिद्ध घोषित किया है। श्ररस्तू ने काव्य को वस्तुसत्ता की अनुकृति मानते हुए भी उसे 'सुदर' तथा 'सुखद' माना । उन्होंने प्लेटो के ग्रंथ से भिन्न 'अनुकृति' का तात्पर्य ग्रहरा करते हुए 'म्रनुकृति' को पुन:सर्जना (रिकियेशन) का रूप प्रदान किया। नृत्य, गान ग्रौर चित्रकला के समान श्रनुकृतिमूलक होकर भी, काव्यकला अपने सावन, प्रयोजन भौर श्रनुकरए।प्रिक्षया की भिन्नता के कारएा, उनसे भिन्न है। 'भ्रनुकृति' को 'काव्य' माननेवाले इन दार्शनिकों के मत से काव्य का स्वरूप सत्तात्मक न होकर भ्रसत्तात्मक (या श्रभावात्मक) श्राघार पर स्थित है। श्रत[.] श्रसत्य या भ्रांति भी उसे कह सकते हैं। सिडनी का कथन है कि 'काव्य तो अनुकरण की ही कला है; या अलंकृत भाषा में कह सकते हैं कि वह ऐसा बोलता हुआ चित्र है जो शिक्षा और म्रानंद देता है।' इसी ढंग की बात कालरिज ने भी कही है-- 'काव्य सत्यान्वेषी, सत्यशोधी विज्ञान का उलटा है। उसका उद्देश्य आनंद देना है, सत्य नहीं। ' उन्होंने यह भी बताया कि 'सुष्ठुतम शब्दों की उत्कृष्टतम या चारुतम योजना ही काव्य है। 'मेकाले ने भी काव्य में म्रलीकचित्र (इल्युजन) को महत्व देते हुए कहा है-- काव्य उस कला को कहते हैं जिसमें शब्दों का विनियोजन इस ढंग से किया जाय कि वे कल्पना में अलीकचित्र की सर्जना करें।' चित्रकार रंगों से जो प्रभाव उत्पन्न करता है वही काव्यकार शब्दों से करता है। इन मतों के अनुसार काव्य, प्राय: श्रमत्य या श्रलीकचित्र उत्पन्न करता है जिनसे कभी शिक्षा मिलती है, कभी भ्रानंद भ्रौर कभी दोनों। दूसरी श्रोर बान नाफ काव्य को 'सत्य की संवेदना का मुखर प्रयास' मानते हैं। कैंपबेल भी उसे 'सत्य का मुखर स्वरूप' स्वीकार करते हैं। भ्रो० डब्ल्यू० हेल्म के भ्रनुसार 'काव्य का लक्ष्य सत्य की उज्वल ज्योति का प्रकाशन है, पर उसे प्रभावशाली बनाने के लिये उसमें इंद्रघनुष की सी मोहक रंगीनी भी भ्रावश्यक है'। इस परिचय में साध्यनिर्देश के साथ साथ साधनशिल्प का भी संकेत हैं। जानसन का कहना है कि 'काव्य छंदोमयी निर्मिति है। उसमें कल्पनासहकृत विवेक द्वारा सत्य का, म्रानंद के साथ संयोजन स्थापित होता है'। इन लक्ष एों से काव्य में 'सत्य' का संपर्क सूचित होता है। मिल ने बताया है—'काव्य उन विचारों ग्रौर शब्दों (शब्दों ग्रथौं) को कहते हैं जिनमें सहज श्रीर ग्रायासहीन ढंग से भाव (श्रीर ग्रावेग) घुले मिले हों'। यहाँ काव्य में भावतत्व का स्पष्टतः समावेश लक्षित है। हैजलिट भावना के साथ कल्पना को भी आवश्यक बताते हैं। उनके मत से 'कल्पना' और भावावेश की भाषा ही काव्य है।' ले हंट का कथन है- 'सत्य, सौंदर्य भीर शक्ति के वेगमय भावों का भ्रभिव्यंजन ही काव्य है भीर इस भ्रभि-व्यक्ति में विचारों को भ्रात्मसात् करके कल्पना भ्रौर भावना द्वारा उन्हें स्पष्ट किया जाता है'। यहाँ सत्य, सुदर, शक्ति, कल्पना, भावना—इन सभी तत्वों के समन्वय से 'काव्य' का सर्जन माना गया है। कारलाइल के मत से भी' 'मनोवेगयुक्त संगीतमय भाषा में मानव के श्रंतस्तल की साकार एवं कलामय ग्राभिव्यक्ति काव्य है'। मैथ्यू ग्रर्नाल्ड यद्यपि काव्य को 'जीवन की समीक्षा' मानते हैं तथापि वे कहते हैं कि 'काव्य, मानववागी की उस मिन्यक्ति का सर्वाधिक पूर्णतम रूप है जिसे प्रकट करने की क्षमता मनुष्य के शब्दों को ही हो सकती हैं'।

एडगर ऐलेन पो ने 'सींदर्य की लयपूर्ण सर्जना को ही काव्य माना है।' 'भावना के अतिभार से मुक्त वाङमयप्रवाह को काव्य कहते हुए कैंबल ने काव्य में भावतत्व की सर्वाधिक महत्ता प्रतिष्ठित की है। रिस्कन कहते हैं कि 'कल्पना द्वारा उदात्त भावों के लिये उदात्त भूमिका को जो संकेत मिलता है, वही काव्य हैं। इस लक्षण में कल्पना और भावना का सहकृत महत्व प्रतिपादित है। कोर्टहोप के मत से 'छंदोमयी भाषा में कल्पनाप्रवण विचारों और अनुभूतियों' की समुचित अभिव्यक्ति द्वारा आनंदसर्जना की कला ही काव्य है।' बाट डैंटन भी मानते हैं कि 'भावुकतामयी और लयपूर्ण भाषा में मानव अंतःकरण की मूर्त और कलात्मक अभिव्यक्ति ही काव्य है।' अनेक परिभाषाओं और लक्षणों की चर्चा करने के अनंतर हडसन ने 'साहित्य को जीवन की व्याख्या' मानते हुए इस साहित्यविचा के विषय में कहा है—'इसमें (काव्य में) जीवन के तथ्यीं, अनुभूतियों और समस्याओं की

ऐसी विवृति होती है जिसमें भावनाश्रों और कल्पनाश्रों की सर्वाधिक प्रमुखता रहती है। दन प्राचार्यों के ग्रलावा कवियों ने भी काव्य के रूपपरिचय को लेकर भ्रपने मत व्यक्त किए हैं। 'मिडसमर नाइट्स ड्रीम' में शेक्सपियर ने कहा है-- 'कल्पनालोक में विहार करती हुई कविदृष्टि भूतल से स्वर्ग तक का साक्षात्कार करती रहती है। कवि की कल्पना स्रज्ञात वस्तु स्रों को म्राकार देती है तथा उसकी लेखनी म्रस्तित्वहीन वायवी वस्तुम्रों को मूर्त बनाकर उसे नाम और ग्राम प्रदान करती है। 'इस कथन में कवि की प्रतिभा-जुष्ट कल्पना को प्रमुखता दी गई है। पर उनके परवर्ती कवि मिल्टन ने कहा है कि 'काव्य को सरल, सहज, इद्रियानुभृतिमुलक एवं भावावेगमय' होना चाहिए। उन्होने लौकिक भावानुभूतियों का महत्व स्वीकार किया है । वर्ड्स्वर्थ ने कल्पना नही, भावना को ही महत्व देते हुए कहा है—— 'प्रबलतर श्रनुभूतियों का स्वच्छंद श्रौर सवेग प्रवाह ही काव्य है।' इसके स्रोत है, शांतिमय क्षराों में स्मृतिपथागत भावावेग ।' रोमैटिक कवि 'शेली' कल्पना को ही मुख्य तत्व मानकर कहते हैं—'कल्पना की भ्रभिव्यक्ति को काव्य की सामान्य परिभाषा कह सकते हैं।' पर उन्होने उक्त अभि-व्यक्ति को सदा 'भ्रानंदसंपृक्त' माना है। कला, सौदर्य भ्रौर तज्जन्य निरपेक्ष श्रानंद का निषेध करके, समाजदृष्टि के समर्थक तोल्स्तोइ ने, काव्य का एक निर्दिष्ट लक्ष्य मानते हुए कहा है- 'काव्य (कला), मानव एकता का वह साधन है जो मानव मानव को रागात्मक सहग्रनुभूति द्वारा परस्पर संबद्ध करता है।' पर इस लोक-प्रेम-प्रचारक श्रतिवाद से पूर्णतः भिन्न श्रीर विपरीत वेनेदेतो कोचे का श्रतिवाद है जब वे केवल श्रभिव्यंजना को कला या काव्य कहते हैं। श्रिभिव्यंजना को वे 'सहजानुभूतिरूप' मात्र मानते हैं, न उससे कम, न ग्रधिक । उनके यहाँ प्रातिभन्नान (इंट्यूशन) ग्रौर कल्पना का अतिस्राग्रहपूर्ण महत्व है। इसी प्रकार मनःशास्त्र की दृष्टि से मानसशास्त्री फायड 'सामाजिक प्रतिबंधों के काररा, मानव मन की दिमत, स्वप्नसंकाश वासनाग्रों की विशिष्ट ग्रिभिव्यक्ति को काव्यं मानते हैं। काव्य में समाजवादी घारा के समर्थक 'प्रगतिवादी' समीक्षकों के ऋन्-सार—'सतत गतिशील समाज के सामाजिक यथार्थ को पहचानकर, स्वस्थ एवं प्रगतिशील तत्वों की, जनवर्ग के उत्थान एवं कल्यागा के लिये, जनबोध्य भाषा में विशेष प्रकार की भ्रभिव्यक्ति ही काव्य है। 'हिंदी के प्रमुख भ्राधु-निक एवं पाश्चात्य पद्धति के आलोचक रामचंद्र शुक्ल ने काव्य के परिचय के संदर्भ में कहा है-- 'जैसे भ्रात्मा की मुक्तावस्था ज्ञानदशा है, वैसे ही हृदय की मुक्तावस्था रसदशा है। हृदय की उस मुक्तिसाधना के लिये वारगी जो शब्दविधान करती आई है उसे कविता (काव्य) कहते हैं। इस साघना को हम भावयोग कहते हैं और कर्मयोग और ज्ञानयोग का समकक्ष मानते हैं। 'इस प्रकार शुक्ल जी के भ्रनुसार भावयोग की साधना के शब्द-विघान के विघाविशेष को काव्य कहना चाहिए जिसका तात्पर्य होगा 'ब्रह्मास्वादसहोदर रस का श्रास्वादन कराना'।

काव्य की इन विभिन्न परिभाषाग्रों ग्रौर लक्षराों के मतसार का परिशीलन करने से कई बातें सामने म्राती हैं। काव्य की म्रारंभिक म्रवस्था में छंद की प्रायः श्रनिवार्यता थी। सभी साहित्य के ग्रारंभिक काव्य (प्रायः भारत का ही नहीं, वरन् विश्व के भ्राद्यतम उपलब्ध साहित्य, ऋग्वेदसंहिता की ऋचाएँ छंदों में ही है)। छंदोबद्ध ही मिलते हैं। देवों की स्तुति, ऋक्सामगान, जादू-टोने के मत्र तंत्र से संबद्ध साहित्य के ग्रादिम रूप में पद्यों और पद्यात्मक काव्यों का ही ग्राविर्भाव हुन्ना। चमत्कार, विस्मय, कुतूहल, भय, श्रद्धाधिक्य म्रादि उसके प्रेरक थे। भारतीयों के वैदिक मंत्र, मिस्रवासियों के मृत्युसंबंधी मंत्र, चीनियों के प्रारा ग्रौर शक्तिदाता गेय मंत्र--सभी देशों में सर्वप्रथम गिरा पद्यमय ही थी, वह श्रपनी ग्रादिम ग्रवस्था में संगीतसहजात थी। यूनान की ग्रारंभिक कविता भी पद्यमय ही रही, यद्यपि काव्यभेद का निर्देश करते हुए नाटक को भी उसका ही एक भेद बताया गया है। अतः छंद, आरंभ में ही काव्य का म्रनिवार्य भ्रंग था, यद्यपि भ्राज उसका रूप, काव्य के 'स्वच्छंद' ग्रौर 'निर्बंघ छंद' की उद्भावना के कारएा 'लय' या 'लयात्मक गतिमयी भाषा' ने ले लिया है। हिंदी, बँगला, म्रादि म्राधुनिक भाषाम्रों में 'गद्यकाव्य' नामक एक काव्यविधा का भ्रस्तित्व देखते हुए कहा जा सकता है कि भ्रव छंद यालय काव्य का भ्रनिवार्य तत्व नहीं रहा। भ्रारंभ में सर्वत्र काव्य की सत्ता मौखिक (लिखित नही) ही थी, ग्रतः वह निश्चित रूप से कंठस्थ करने की सुविधा के कारए। गेय श्रीर छंदोबद्ध था।

काव्य के तत्व — कल्पना श्रीर संकल्प, भावना श्रीर रागास्मक श्रनुभूति, विवेक श्रीर बृद्धि, काव्य के श्रंतरतत्व हैं। प्रतिभा श्रीर भावकता से उनका उद्भावन श्रीर परिकलन होता है। देश, काल, समाज श्रीर प्रचलित काव्य-विधान-शैली के स्वर काव्य मे प्रतिध्वनित होते रहते हैं। रचनाविधान श्रीर शैलीशिल्प, श्रिभव्यक्तिकौशल श्रीर भाषाप्रवाह उसके बाह्य उपकरण एव साधन है। कल्पनाप्रवण सामाजिक के चित्तपट पर श्रथंचित्रों श्रीर भावचित्रों का प्रतिविवन करने के कारण काव्यकला जहाँ एक श्रोर चित्र-कला की सीमा से सप्वत है, वही दूसरी श्रोर ध्वन्यात्मक लययोजना के कारण संगीतकला की परिधि का भी स्पर्श करती है। पर काव्यकला उन दोनों से श्रत्यंत दूरगामी भी है। भावचित्रों की सतत गतिमत्ता तथा मूर्त श्रमूर्त उभय प्रतिभाशों के उपस्थापन में सर्वाधिक समर्थ है।

काव्य के उद्देश्य--प्रारिभक काल मे यूनान के काव्यगायकों द्वारा प्रसारित मौखिक काव्य का उद्देश्य श्रानंदसर्जना थी, शिक्षा नही । पर श्रागे चलकर उसका उद्देश्य होमर श्रीर हीसियद तक श्राते श्राते, शिक्षण श्रौर उपदेशन ही हो गया, विशेषतः धार्मिक उपदेश श्रौर नीतिशिक्षा। अरस्तू ने पुनः काव्य को 'सुदर' श्रौर 'श्रानदप्रद' माना। प्रेरणादायकता भी उद्देश्यों में थी। लोंगिनुस के मत से काव्य का लक्ष्य है 'स्रहंता से मुक्त मान-वात्मा का उदात्तीकरण या उन्नयन'। रसवादियों की साधारणीकरण-श्रवस्था से या गुक्ल जी की भावयोग की दशा से उसका कुछ कुछ साम्य है। यह उन्नयन या उदात्तीकरएा काव्य में कल्पनाभावित सौदर्य के माध्यम से साध्य है। इसीलिये डी० विवसी ने, शास्त्रविज्ञान के वाङमय को'ज्ञानात्मक' कहकर पृथक् करते हुए काव्य को 'शक्तिमय साहित्य' कहा है । इसी प्रकार स्वातः सूख, लोकमंगल की साधना, सत्य का प्रकाशन, शिवत्व का संपादन श्रीर सौदर्य के उद्बोधन द्वारा भ्रानदनिष्पादन भ्रादि काव्य के उद्देश्य रहे—कभी पृथक् पृथक्, कभी समुदित । हृदयपरिष्कार, श्रात्माभिव्यक्ति, व्यष्टिगत मनोरंजन, कलात्मक सौदर्यास्वादन में से एक या श्रनेक को भी समय समय पर काव्यसाध्य कहा गया है । 'कला कला मात्र के लिये' कहकर उसका लक्ष्य अन्यनिरपेक्ष कलासूखास्वादन मात्र भी घोषित किया गया । ग्रंत कररण मे, वासनारूप से मुद्रित ग्रथवा श्रचेतन मन में दमित होकर सुषुप्त श्रौर विकार-जनक वासनाम्रों का म्रभिव्यजन या विवेचन भी उसका प्रयोजन बताया गया। शोषित, पीड़ित सर्वहारा वर्ग मे क्रांतिभाव ग्रौर यथार्थ शक्ति के उद्बोधन को भी एक वर्ग उसका लक्ष्य मानता है। सारांश यह कि 'सत्यं, शिवं, सुदरं (म्रानंद)' म्रथवा स्वांत.सुख, लोकहित ग्रीर सत्यदर्शन-इस त्रिबिदुचक की परिधिरेखा के भ्रासपास, काव्य के प्रमुख प्रयोजन का निर्देश होता रहा। कभी उद्देश्यकथन के शब्द साघारण होते ग्रौर कभी वही बात कुछ घुमा-फिराकर कही जाती थी।

काव्यभेद-पाश्चात्य भ्रालोचकों ने भ्रारंभ में (प्लेटो भ्रीर श्चरस्तू के काल से ही) काव्य के तीन भेदों का उल्लेख किया है—(१) एपिक (प्रबंध महाकाव्य), (२) लिरिक (गीति काव्य) तथा (३) ड्रैमेटिक (नाट्य काव्य— (ग्र) ट्रैजेडी, (ग्रा) कामेडी)। ग्रागे चलकर नाटक के ग्रलग हो जाने पर काव्य के दो रूपों की कल्पना की गई: (१) वर्णनात्मक ('म्राब्जेक्टिव' या 'नैरेटिव' म्रर्थात् वस्तुप्रधान वा विषयप्रधान, इतिवृत्तात्मक भ्रथवा विषयनिष्ठ) भ्रौर(२) श्रनुभूति-प्रधान ('सब्जेकटिव' या 'लिरिक' अर्थात् आत्मानुभूतिप्रधान, या विषयि-प्रधान ग्रथवा विषयनिष्ठ) । प्रथम काव्यप्रभेद में बाह्य एवं गोचर वस्तु-जगत् की वर्णनदृष्टि प्रमुख रही है। काव्य के वर्णन में कवि की व्यक्तिगत अनुभृति, भावना ग्रीर विचारसरिएा का ग्रिभिव्यंजन न होकर बाह्य एवं दृश्य जगत् के वर्णन को ग्रौर उन्हीं के माध्यम से व्यक्त ग्रनुभूतियों ग्रौर विचारों को प्रधानता दी जाती है। इसे हम 'प्रबंध' काव्य कह सकते हैं। इसका प्रथम भेद 'एपिक' या महाकाव्य है। इसके भी दो उपभेद हैं: (क) एपिक भ्राव ग्रोथ भ्रर्थात् परंपराविकसित महाकाव्य, जैसे महाभारत, श्रीमदुभागवत (कुछ ग्रंशों में वाल्मीकि रामायरा), ग्राल्हखंड, पृथ्वीराज-रासो, भ्रादि; (ल) एपिक भ्रॉव भ्रार्ट्सः कवि की प्रतिभामयी कला से उद्भावित-जैसे, शिशुपालवध, नैषधचरित, रामचरितमानस, साकेत **ग्रादि । वर्णनात्मक काव्य का दूसरा उपभेद 'बैलड' है जिसे 'पद्यात्मक** कहानी' नाम दिया जा सकता है। प्रबंधात्मक खंडकाव्य भी इसे कह सकते है । इसमें वीरता या प्रेम की गाथा रहती है, जिसमें युद्ध, साहसिक कार्य, शौर्य ग्रादि का मनोहर चित्रण होता है। इनके ग्रतिरिक्त छंदात्मक प्रेमगाथा (मेट्किल रोमान्स) भ्रादि भेद भी हैं, पर उनका महत्व सामान्य ही रहा। काव्य का दूसरा प्रभेद 'लिरिक' काव्य है--जिसे हिंदी में प्रगीत काव्य या गीति काव्य कहते है । (जिसकायह नाम 'लीरे' नामक वाद्यविशेष के साथ गाए जाने के कारएा पड़ा) । इस काव्यविधा में कवि की भ्रंत-मुंखीनता का प्राधान्य होने से, प्रेरणा का स्रोत कवि की ग्रात्मानुभृति, वैयक्तिक चिंतन ग्रीर स्वभावना होती है ग्रीर उसकी ग्रभिव्यक्ति में भी उन्ही की प्रधानता रहती है। उसका वर्णन बाह्य दृश्य जगत की श्रपेक्षा श्रंतर्जगत् श्रीर बहिर्जगत् के प्रति श्रात्मसंवेदनात्मक श्रधिक होता है। पश्चिम में इस विघा के भ्रनेक उपभेद हैं (क) 'ग्रोड'—संबोधगीत, (ख) 'सानेट'—चतुर्दशपदी, (ग) 'एलेजी'—करुएावेदनागीत (शोकगीत), (घ) 'सटायर'-व्यंग्यगीत । 'रिफलेक्टिव'-विचारात्मक, तथा 'डाये-डेक्टिक'--नीत्युपदेशात्मक, ग्रादि भेद विशेष महत्व के नहीं हैं। प्रगीत-काव्यों तथा वर्गानात्मक काव्यों के बीच पूर्गातः स्पष्ट विभाजनरेखा संभव नहीं है, क्योंकि दोनों प्रकार के तत्व ग्रंशतः दोनों विधाग्रों में मिलते ही ह। विभाजक कारएा केवल तत्विवशेष की मख्यता है। इनके म्रतिरिक्त 'नाट्यकाव्य' को भी तृतीय भेद माना जाता है--जो 'म्रभिनेय' न होने के कारएा 'पाठ्य नाटक' या 'संवादात्मक काव्य' कहा

सं • पं • — बुचर : एरिस्टाटल्स थियरी ग्रॉव पोएट्टी ऐंड फ़ाइन ग्राट स ; एबरकाबी: थियरी स्रॉव पोएट्री; एल्डेन: इंग्लिश वर्स, इंट्रोडक्शन टु पोएट्टी; श्राइ० सी० ऐडर्सन : लॉ श्रॉव वर्स; एस० डानियल : पोएट्स ऐंड डिफ़ेस म्रॉव राइम ; ए० ई० डॉड्स : रोमैंटिक थियरी म्रॉव पोएट्री ; सी० ल्युड्स : दि प्रिसिपुल्स ऋाव इंग्लिश पोएटी ; एच० मोरे : पोएट्स ऐंड देयर मार्ट; एम० लाग : पोएट्री ऐंड इट्स फ़ॉर्म्स; डब्ल्यू० एच० हडसन : ऐन इंट्रोडक्शन टुद स्टडी ग्रॉव लिटरेचर ; ग्रार० ए० स्कॉट जेम्स : मेकिंग ग्रॉव लिटरेचर; टी० जिल्बी: पोएटिक एक्सपीरिएस; ए० भ्रार० ऐट्विसल: दि स्टडी ग्रॉव पोएट्री; टी० एस० इलियट : दि यूस ग्रॉव पोएट्री; सी० काडवेल : इल्युजन ऐड रियलिटी; ग्राइ० ए० रिचर्ड्स : प्रिसिपुल्म ग्रॉव लिटररी क्रिटिसिज्म; लोगिनस: भ्रॉन दि सब्लाइम; सेंट्सबरी: हिस्ट्री श्रॉव इंग्लिश किटिसिज्म; । कार्गो : इंट्रोडक्शन टु साहित्यदर्परा; एस० के० दे : इंडियन पोएटिक्स ; श्यामसुंदरदास : साहित्यालोचन ; बलदेव उपाध्याय: भारतीय साहित्यशास्त्र; मम्मट: काव्यप्रकाश; विश्वनाथ: साहित्यदर्पग्। कि० प० त्रि ।

काट्यप्रकाश संस्कृत में अलंकारशास्त्र या आलोचनाशास्त्र का एक नितात प्रौढ़ पाडित्यमय प्रथ । इसके लेखक राजानक मम्मट हैं । ये काश्मीर के निवासी थे । इनके पूर्वंजों के विषय में हम विशेष नहीं जानते, परंतु किवदती है कि इनके दो अनुज थे जिनमें महावैयाकरण कथ्यट ने पातजल महाभाष्य की व्याख्या के लिये 'प्रदीप' का प्रण्यन किया तथा वेदभाष्यकार उव्वट ने शुक्लयजुर्वेद की माध्यदिन सिहता का प्रसिद्ध भाष्य लिखा जो इन्हीं के नाम पर 'उव्वटभाष्य' कहलाता है । मम्मट के समय का निर्णय अतरग तथा बहिरा प्रमाणों के आधार परहम भली भाँति कर सकते हैं । माणिक्यचद्र का 'काव्यप्रकाशसकेत' इस प्रथ का सर्वप्रथम व्याख्याथ्य माना जाता है और इसकी रचना व्याख्याकार के लेखानुसार १२१६ विक्रमी (=११६० ईस्वी) में हुई। मम्मट ने 'उदात्त' अलंकार के उदाहरण में महाराजा भोज (११वीं शती का पूर्वार्ष) की दानशीलता का वर्णनपरक एक पद्य दिया है जिससे निश्चित है कि वे भोजराज से अविचीन तथा माणिक्यचद्र से प्राचीन थे। फलतः उनका समय ११वीं सदी का अत तथा १२वीं का आरंभ (लगभग १०७५-११२५ ई०) मानना उचित है ।

प्रंथ का रूप—काव्यप्रकाश के तीन ग्रश है—कारिका (१४२ कारि-काएँ), वृत्ति (गद्यात्मक) तथा उदाहरए। । इनमें उदाहरए। तो निश्चित रूप से प्राचीन नाना ग्रंथों से संगृहीत है। कारिका तथा वृत्ति के रचिता के विषय में विद्वानों में मतभेद है। बंगाल के पडितों में यह प्रवाद है कि मम्मट ने केवल वृत्तिग्रंथ का प्रएायन किया था; 'कारिका' तो भरतमुनि की रचना है। परंतु इस प्रवाद में तथ्य नहीं, कुछ कारिकाएँ भरत के नाट्य-शास्त्र से ग्रवश्य ली गई हैं, परंतु उनकी सख्या छः या सात से ग्रधिक नहीं है। फलतः मम्मट दोनों ग्रशा के प्रएोता हैं—कारिकाग्रों के भी तथा वृत्ति ग्रंथ के भी। दोनों के समान कर्तृत्व होने का ग्रंतःप्रमाए। ग्रंथ के दशम उल्लास में स्वतः उपलब्ध होता है। मम्मट की एक कारिका है जिसमें कहा गया है कि 'मालारूपक' मालोपमा के सदृश ही होता है (सांगनेतत् निरंगंतु शुद्धं माला तु पूर्ववत्—काव्यप्रकाश, दशम उल्लास, कारिका ६४) परंतु मालोपमा का वर्णन कारिका में है ही नहीं। वह तो वृत्ति में ही किया गया है। ऐसी दशा में 'माला तु पूर्ववत्' का क्या तात्प्यं है? इससे यही प्रतीत होता है कि एक ही व्यक्ति कारिका तथा वृत्ति के प्रणयन का कर्ता है जो साथ साथ लिखता गया है। इसलिये भ्रवांतर कारिका में पूर्ववर्ती वृत्ति का उल्लेख किसी प्रकार भी भ्रवृत्वित या भ्रसमंजस नहीं माना जा सकता।

काव्यप्रकाश के दशम उल्लास में 'परिकर' ग्रलंकार तक ही मम्मट की रचना है। शेष ग्रंथ को (श्रर्यात् ग्रंथ की ग्रंतिम २४॥ कारिकाओं को) श्रल्लट (या ग्रलक) नामक काश्मीरी विद्वान् ने लिखकर पूरा किया; इस काश्मीरी पिडत परंपरा का उल्लेख राजानक ग्रानंद ने काव्यप्रकाश की 'सारसमुच्चय' नामक ग्रपनी टीका में किया है। इसका ग्रनुसरण अवांतर टीकाकारों ने भी किया है। ग्रजंनवर्गदेव ने ग्रपनी 'ग्रमक्कशतक टीका' में एक पते की बात लिखी है कि ग्रलक (ग्रल्लट) ने सप्तम उल्लास के प्रणयन में भी मम्मट का हाथ बटाया था ग्रीर काव्यप्रकाश के दोनों रचिताताओं को वे दोषदृष्टिवाला बतलाते हैं (काव्यप्रकाशकारी प्रायंण दोष दृष्टी)। इन निर्देशों से यह निष्कर्ष निकालना ग्रसंभव नहीं है कि मम्मट को काव्यप्रकाश के सप्तम तथा दशम उल्लासों की रचना में ग्रल्लट का सहयोग प्राप्त हुग्रा था।

टोकासंपत्ति-काव्यप्रकाश की टीकासंपत्ति अतुलनीय है। इतनी टीकाएँ किसी भी ग्रलंकार ग्रंथ के ऊपर विरचित हुई थीं, इसका पता नहीं चलता। टीकाम्रो की संख्या तो लगभग ७० के म्रा सकती है। ग्रथतो कारिकाबद्ध है, परंतु यह सूत्रग्रथ के समान ही विपुलार्थमंडित, गंभीर तथा रहस्यमय है। इसलिये इसके गंभीर भ्रथं की व्याख्या के लिये नवीन व्याख्या-ग्रथों की रचना नितांत स्वाभाविक है। सच तो यह है कि प्राचीन काल में काव्यप्रकाश पर टीकाप्ररायन विद्वत्ता का मापदंड माना जाता था । तभी तो 'म्रलंकारसर्वस्व' जैसे नृतन भ्रलंकार ग्रंथ के प्रगोता राजानक रुय्यक ने भीर 'साहित्यदर्प एा' जैसे सर्वांगपूर्ण ग्रालोचना ग्रंथ के निर्माता विश्वनाथ कविराज ने काव्यप्रकाश के ऊपर व्याख्या लिखे बिना भ्रपने प्रखर पांडित्य को भी भ्रघूरा समभा। प्रमुख टीकाकारों में हैं — मारिएक्यचंद्र सूरि (संकेत टीका; रचना-काल ११६० ई०), चडीदास (१३वीं शती, दीपिका), गोविंद ठक्कुर (काव्य-प्रदीप; १४वीं शती का ग्रंतभाग), भीमसेन दीक्षित (सुधासागर या सुबो-धिनी, रचनाकाल १७२३ ई०), जयंतभट्ट (दीपिका, र० का० १२६४ ई०), विश्वनाथ कविराज (काव्यप्रकाशदर्पेग, १४वीं शती), कमलाकर भट्ट (१७वे शतक का पूर्वार्ध), परमानंद चक्रवर्ती (विस्तारिका, १४वीं शती)।

विषयविषेचन—काव्यप्रकाश में दस उल्लास (परिच्छेद) हैं जिनमें काव्य के स्वरूप, भेद, तथा काव्यांग (जैसे गुएग, दोष, ग्रलंकार, रस, घ्विन) का विशेष विवरण प्रस्तुत किया गया है। इसके प्रथम उल्लास में काव्य के हेतु, लक्षण तथा प्रकार का वर्णन है। इतिय में शब्दशक्ति का विवेचन किया गया है। तृतीय में शाब्दी व्यंजना है। चतुर्थ मे रस, भाव तथा घ्विनेसेदों का वर्णन है। पंचम में 'व्यंजना' को स्वतत्र शब्दशक्ति के रूप में प्रतिष्ठित करने का आयोजन है। बष्ट में विवेचन है। ग्रल्ट में है। सप्तम में काव्यदोषों का बड़ा सांगोपांग विवेचन है। ग्रल्ट में काव्यपुर्ण के लक्षण तथा प्रकार का वर्णन है। क्षप्त तथा दशम में कमशः शब्दालकार और प्रयत्निकार का निरूपण उदाहरणों के साथ बड़ी व्यापकता से किया गया है। इस सामान्य विवरण से भी ग्रंथ की गंभीरता, व्यापकता तथा युक्तमत्ता का किवित् परिचय मिल जाता है।

वैशिष्टच—काव्यप्रकाश ध्वितवाद के उत्थान के मनंतर लिखा गया ग्रंथ है। नवीन होने के कारएा 'ध्वित' के सिद्धांतों का भ्रालोचकों ने बड़ी भ्रातरंगता के साथ खंडन प्रस्तुत किया। इन विरुद्ध मतों का तर्क तथा युक्ति के बल पर प्रवल खंडन करने का श्रेय भ्रावार्य मम्मट को दिया जाता है श्रीर इसी कारए। वे 'ध्वितप्रस्थापन परमाचार्य' की महत्वपूर्ण उपाधि से मंडित किए गए हैं। काव्यप्रकाश में काव्यालोचना की विविध पद्धितयों का जो समन्वय है, वह श्रलकार के इतिहास में एक नितांत महत्वपूर्ण घटना है। प्राचीन भ्राचार्यों की भ्रालोचना एकांगी है। कोई भ्रलंकार के विवेचन में प्रस्तुत है, तो कोई रीति के; कोई रस का विवेचक है, तो कोई ध्विन का।

परंतु काव्य के व्यापक रूप को दृष्टि में रखकर पूर्ववर्ती समस्त झालोचना इैलियों का सामंजस्य उपस्थित करना काव्यप्रकाश का निजी वैशिष्ट्य है ।

सं गं जं - भी वी का गो, हिस्ट्री ग्रॉब ग्रलंकार शास्त्र, परिवर्धित सं , बंबई, १६४४; एस० के० दे: संस्कृत पोएटिक्स, दो भाग, लंडन; बलदेव उपाघ्याय: भारतीय साहित्य शास्त्र, प्रथम खंड, काशी, सं० २००७ तथा द्वितीय खंड, काशी, सं० २०१४; डा० सत्यव्रतसिंह; हिंदी काव्य-प्रकाश, काशी, १६६०। (ब० उ०)

काशागर (४९°३०' उ० प्र०, ७५° ६३' पूर्व दे०) चीन देश के सींक्यांग (Sinkiang) प्रांत के पिश्चिमी भाग का एक प्रमुख व्यावसायिक नगर एवं मरूद्यान है, जो यारकंद नगर से १०० मील उत्तरपिश्चम किजिलदिरया पर बसा है। ईसा से लगभग २०० वर्म पूर्व इस नगर की स्थापना हुई थी। इस नगर के उत्तर-पूर्व में ध्यॉनशान, पिश्चम में प्रलाई तथा दिक्षरापूर्व में सारीकोल पर्वतमालाएँ है। इसकी ऊँचाई समुद्रतल से लगभग ४,००० फुट है तथा जनसंख्या ८०००० है। तकलामकान की पश्चिमी सीमा पर स्थित होने के काररण यह नगर प्रायः वर्ष भर शुष्क और लगभग २०० दिनों तक धूल से आकात रहता है। यहाँ सो वाणिज्यपथ पूर्व में तुर्फ़ान, पश्चिम में समरकंद तथा दिक्षरा में गिलगिट एवं श्रीनगर जाते हैं। मरूद्यान का क्षेत्रफल लगभग १,००० वर्ग मील है, जिसमें सिचाई द्वारा गेहूँ, मक्का, जौ, चावल, कपास, फल एवं सिज्जियों की खेती होती है। यहाँ दिरयों एवं कपड़ों का निर्माण और जरी का काम होता है तथा उन, रूई, रेशम, चाय और भेड़ों का व्यापार किया जाता है। इस नगर का नवीन चीनी नाम 'शूफू' (Shufu) है। (न० कि० प्र० सि०)

काशिका पाणिनीय 'प्रष्टाध्यायी' पर ७वीं शताब्दी ई० में रचीं गई प्रसिद्ध वृत्ति । इसमें बहुत से सूत्रों की वृत्तियाँ ग्रौर भीर उनके उदाहरण पूर्वकालिक ग्राचार्यों के वृत्तियाँ ग्रौर दिए गए हैं। केवल महाभाष्य का ही ग्रनुसरण न कर अनेक स्थलों पर महाभाष्य से भिन्न मत का भी प्रतिपादन हुन्ना है। काशिका में उधृत वृत्तियों से प्राचीन वृत्तिकारों के मत जानने में बड़ी सहायता मिलती है, अन्यथा वे विलुप्त ही हो जाते । इसी प्रकार इसमें दिए उदाहरणों प्रत्युदाहरणों से कुछ ऐसे ऐतिहासिक तथ्यों की समुपलब्धि हुई है जो अन्यत्र दुष्प्राप्य थे। इस ग्रंथ की एक विशेषता यह भी है इसमें गणपाठ दिया हुन्ना है जो प्राचीन वृत्तियंथों में नहीं मिलता।

यह जयादित्य श्रौर वामन नाम के दो विद्वानों की संमिलित कृति हैं। चीनी यात्री ईत्सिंग श्रौर भाषावृत्ति-श्रयंविवृत्ति के लेखक सृष्टिघराचार्यं, दोनों ने काशिका को न केवल जयादित्य विरचित लिखा है, वरन् श्रनेक
प्राचीन विद्वानों ने काशिका के उद्घरण देते समय जयादित्य श्रौर वामन
दोनों का उल्लेख किया है। उनके अपने अपने लिखे श्रध्यायों पर भी प्रकाश
डाला गया है। प्रौढ़ मनोरमा की शब्दरत्नव्याख्या में प्रथम, द्वितीय, पंचम
तथा षष्ठ श्रध्याय जयादित्य के लिखे एवं शेष श्रंश वामन का लिखा वतलाया
गया है। परंतु काशिका की लेखनशैली को ध्यान पूर्वक देखने से प्रतीत
होता है कि श्रारंभ के पाँच श्रध्याय जयादित्य विरचित हैं और श्रंत के तीन
वामन के लिखे हैं। कुछ ठोस प्रमाणों के श्राधार पर यह मान लिया गया
है कि जयादित्य श्रौर वामन ने संपूर्ण श्रष्टाध्यायी पर श्रपनी भिन्न भिन्न
संपूर्णं वृत्तियों की रचना की थी। पर यह श्रभी रहस्य ही है कि कब श्रौर
कैसे कुछ श्रंश जयादित्य के श्रौर कुछ वामन के लेकर यह काशिका बनी।
फिर भी यह प्रमाणित है कि वृत्तियों का यह एकीकरण विक्रम संवत्
७०० से पूर्व ही हो चुका था।

काशिका पर बहुत से विद्वानों ने व्याख्याग्रंथ लिखे हैं। प्रमुख व्याख्या-कार ये हैं: जिनेंद्रबुद्धि, इंदुमित्र, महान्यासकार, विद्यासागर मुनि, हरदत्त मिश्र, रामदेव मिश्र, वृत्तिरत्नकार श्रौर चिकित्साकार। [द्वि०ना० मि०]

काशिराज (१) वायु, विष्णु मत्स्य भ्रादि पुरागों के भ्रनुसार इनका राज्य भ्रनावृष्टि से पीड़ित था। श्वफल्क के भ्राने से वहाँ वृष्टि हुई। इसके फलस्वरूप काशिराज ने श्रपनी कन्या गांदिनी का स्वफल्क से विवाह कर क्ष्या। इनकी दूसरी कन्या जयंती वृषभ को ब्याही गई। (२) विष्णपुराग के भ्रनुसार काश के पुत्र का नाम।

भगवद्गीता में काशिराज का उल्लेख पांडवसेना के महारिथयों में हुआ है। [रा० शं० मि०]

काशी

काशी वाराग्यासी, बनारस, भारत की जगत्प्रसिद्ध प्राचीन नगरी जो गंगा के वाम (उत्तर) तट पर उत्तर प्रदेश के दक्षिग्य-पूर्वी कोने में वहग्या और असी निदयों के गंगासंगमों के बीच बसी हुई है। इस स्थान पर गंगा ने प्रायः चार मील का दक्षिग्य से उत्तर की श्रोर घुमाव लिया है श्रोर इसी घुमाव के ऊपर इस नगरी की स्थिति है। इस नगर का प्राचीन वाराग्यासी नाम लोकोच्चारण से बनारस हो गया था जिसे उत्तर प्रदेशीय सरकार ने शासकीय रूप से पूर्ववत वाराग्यासी कर दिया है।

हरिवंशपूराण के अनुसार काशी को बसानेवाला भरतवंशी राजा 'काश' था। कुछ विद्वानों के मत में काशी वैदिक काल से भी पूर्व की नगरी है। शिव की उपासना का प्राचीनतम केंद्र होने के कारण ही इस घारणा का जन्म हुआ जान पड़ता है; क्योंकि सामान्य रूप से शिवोपासना को पूर्ववैदिक-कालीन माना जाता है। वैसे, काशी जनपद के निवासियों का सर्वप्रथम उल्लेख हमें भ्रथवंवेद की पप्पलादसंहिता मे (५,२२,१४) मिलता है। शुक्लयजुर्वेद के शतपथ ब्राह्मरा में (१३,५,४,१६) काशिराज धृतराष्ट्र का उल्लेख है जिसे शतानीक सत्राजित ने पराजित किया था। बृहदारण्यकोप-निषद् में (२,१,१;३,८,२) काशिराज म्रजातशत्रु का भी उल्लेख है। कौषीतकी उपनिषद् (४, १) ग्रीर बौधायन श्रौतसूत्र में काशी ग्रौर विदेह तथा गोपथ ब्राह्मए। में काशी श्रीर कोसल जनपदों का साथ साथ वर्णन है। इसी प्रकार काशी, कोसल भ्रौर विदेह के सामान्य पुरोहित जलजातूकण्ये का नाम शांखायन श्रौतसूत्र में प्राप्य है। काशी जनपद की प्राचीनता तथा इसकी स्थिति इन उपयंक्त उल्लेखों से स्पष्ट हो जाती है। वाल्मीकि रामायरा में (किष्किंधा कांड ४०, २२) सुग्रीव द्वारा वानरसेना को पूर्व-दिशा की ग्रोर भेजे जाने के संदर्भ में काशी भीर कोसल जनपद के निवासियों का एक साथ उल्लेख किया गया है-- 'महीं कालमहीं चापि शैलकानन शोभिता। ब्रह्ममालान्विदेहांश्च मालवान्काशिकोसलान्'। महाभारत में काशी जनपद के अनेक उल्लेख है और काशिराज की कन्याओं के भीष्मद्वारा भ्रपहररा की कथा तो सर्वविदित ही है (भ्रादि पर्व, भ्रष्याय १०२) । महाभारत के युद्ध में काशिराज ने पांडवों का साथ दिया था ।

बौद्ध काल में, गौतम बुद्ध के जन्म के पूर्व तथा उनके समय में काशी को बहुत प्रसिद्धि प्राप्त हो चुकी थी। ग्रंगुत्तरनिकाय में काशी की भारत के १६ महाजनपदों में गराना की गई है। जातक कथा आं में काशी जनपद का अनेक बार उल्लेख भ्राया है, जिससे ज्ञात होता है कि काशी उस समय विद्या तथा व्यापार दोनों का ही केंद्र थी। श्रकित्तजातक में बोधिसत्व के १६ वर्ष की ग्रायु मे वहाँ जाकर विद्या ग्रहण करने का उल्लेख है। खंड-हालजातक में काशी के सुदर श्रीर मूल्यवान् रेशमी कपड़ों का वर्णन है। भीमसेनजातक में यहाँ के उत्तम सुगंधित द्रव्यों का भी उल्लेख है। जातक-कथात्रों से स्पष्ट है कि बुद्धपूर्वकाल में काशी देश पर ब्रह्मदत्त नाम के राजकुल का बहुत दिनों तक राज्य रहा। इन कहानियों से यह भी प्रकट है कि काशी नगरनाम के प्रतिरिक्त एक देश या जनपद का नाम भी था। उसका दूसरा नगरनाम वाराणसी था। इस प्रकार काशी जनपद की राजधानी के रूप में वाराणसी का नाम घीरे घीरे प्रसिद्ध हो गया ग्रौर कालांतर में काशी श्रौर वाराग्सी ये दोनों श्रभिघान समानार्थक हो गए। काशी श्रौर वहाँ प्रचलित शिवोपासना का उल्लेख महाभारत में भी है-ततो वाराणसीं गत्वा भ्रचियत्वा वृषघ्वजम्-वनपर्व, ५४,७५। कहा जाता है 'वाराणसी' नाम वरुगा भौर भ्रसी नदियों पर इस नगरी की स्थिति होने से पड़ा है। कीथ के श्रनुसार (दे० वैदिक इंडेक्स--'काशी') वैरुगा नदी का उल्लेख अथर्ववेद के इस मंत्र में है-- वारिद वारयात वरुणावत्यामि । तत्रामृत-स्यासिक्तं तेना ते वारये विषम्' (४,७,१) । युवजयजातक में वाराणसी के ब्रह्मवद्धन (=ब्रह्मवर्धन), सुरूषन, सुदस्सन (=सुद्दर्शन), पुष्फवती (= पूष्पवती) श्रीर रम्म (=रम्या?) एवं संखजातक में मालिनी श्रादि नाम मिलते हैं। लोसकजातक में वारा एसी के चारों ग्रोर की खाई या परिखा का वर्गान है। गौतम बुद्ध के समय में काशी राज्य कोसल जनपद के अंतर्गत था। कोसल की राजकुमारी का मगधराज बिबिसार के साथ विवाह होने के समय काशी को दहेज में दे दिया गया था। बुद्ध ने भपना सर्वप्रथम उपदेश वाराणसी के संनिकट सारनाथ में दिया था जिससे उसके तत्कालीन धार्मिक

तथा सास्कृतिक महत्व का पना चलता है। विविसार के पुत्र अजातरात्रु ने काशी को मगथ राज्य का अभिन्न भाग बना लिया और तत्पश्चात् सगध के उत्करंकाल में इसकी यही स्थिति वनी रही। बौद्ध धर्म की अवनित तथा हिंदू धर्म के पुनर्जागरण काल में काशी का महत्व सस्कृत भाषा तथा हिंदू सस्कृति के केंद्र के रूप में निरतर बढ़ता ही गया, जिसका प्रमाण उस काल लिखे गए या पुनः सपादित पुराणो द्वारा प्राप्त होता है। स्कंदपुराण में तो स्वतंत्र रूप में काशी के माहात्स्य पर 'काशीखड' नामक अध्याय लिखा गया। पुराणों में काशी को सप्त मोक्षदायिनी पुरियो में स्थान दिया गया है। चीनी यात्री फाइयान (चौथी शती ई०) और युवानच्वां अपनी यात्रा के दौरान में काशी आए थे। युवानच्यांग ने सातवी शताब्दी ई० के पूर्वांच में यहां लगभग ३० बौद्ध विहार और १०० हिंदू मदिर देखे थे। नवी शताब्दी ई० में जगद्गुरु शकराचार्य ने प्रवत्ते विशाय अपने में काशी यो भारतीय संस्कृति तथा नवेदित आर्य धर्म का सर्वाधिक महत्वपूर्ण केंद्र बना दिया। काशी की यह सास्कृतिक परपरा आज तक अविच्छिन्न रूप से चली आ रही है।

हमारे इतिहास के मध्य युग में मुसलमानों के आक्रमण के पश्चात उस समय के श्रन्य सांस्कृतिक केंद्रों की भाँति काशी को भी ददिन देखना पड़ा। ११६३ ई० में मुहम्मद गौरी ने कन्नीज को जीत लिया, जिससे काशी का प्रदेश भी, जो इस समय कन्नौज के राठौड़ राजाग्रों के ग्रवीन था. मुसलमानो के ऋधिकार मे ऋा गया । दिल्ली के मुल्तानों के ऋाधिपत्यकाल में भारत की प्राचीन सास्कृतिक परपराग्री को काशी के ही ग्रक मे शरगा मिली। कबीर ग्रौर रामानद के धार्मिक ग्रौर लोकमानस के प्रेरक विचारो ने उसे जीता जागना रखने में पर्याप्त सहायता दी। मगल सम्राट ग्रकबर ने हिंदू धर्म की प्राचीन परपरास्रों के प्रति जो उदारता सौर स्रनराग दिखाया. उसकी प्रेरणा पाकर भारतीय सस्कृति की धारा, जो बीच के काल में कुछ क्षीरा हो चली थी, पून वेगवती हो गई ग्रीर उसने तूलसीदास, मधमुदन सरस्वती श्रीर पंडितराज जगन्नाथ जैसे महाकवियो श्रीर पंडितो को जन्म दिया एव काशी पून अपने प्राचीन गौरव की अधिकारिगाी वन गई। कित शीघ्र ही इतिहास के प्रनेक उलटफेरों को देखनेवाली इस नगरी को भीरगजेब की धर्माधता का शिकार वनना पड़ा। उसने हिंदू धर्म के ग्रन्य पवित्र स्थानो की भाति काशी के भी प्राचीन तथा प्रसिद्ध मदिरों को विष्वस्त करा दिया । मुल विश्वनाथ के मदिर को तृडवाकर उसके स्थान पर एक बड़ी मसजिद वनवार्ट जो ग्राज भी वर्तमान है। मुगल साम्राज्य की श्रवनतिहोने पर श्रवध के नवाब सफदरजग ने काशी पर श्रधिकार कर लिया. किन् उसके पौत्र ने उसे ईस्ट इडिया कपनी को दे डाला । वर्तमान काशीनरेश के पूर्वज बलवर्तासह ने अवध के नवाब से अपना सबधविच्छेद कर लिया था। इस प्रकार काशी की वर्तमान रियासन का जन्म हुन्ना। चेतसिह, जिन्होंने वारेन हेस्टिंगम से लाहा लिया था, इन्हीं के पत्र थे। स्वतंत्रता मिलने के पश्चातु काशी की रियासन भारत राज्य का ग्रविच्छिन्न ग्रंग बन गई है।

काशी में इस समय लगभग १५०० मंदिर है, जिनमें से बहतो की परपरा इतिहास के विविध कालों से जुड़ी है। इनमें विश्वनाथ, सकटमोचन श्रीर दूर्गा के मदिर भारत भर में प्रसिद्ध है। विश्वनाथ के मल मदिर की परंपरा अतीत के इतिहास के अज्ञान युगों तक चली गई है। वर्तमान मदिर ग्रिधिक प्राचीन नहीं है। इसके शिंखर पर महाराजा रगाजीतसिंह ने सोने के पत्तर चढवा दिए थे। संकटमोचन के मदिर की स्थापना गोस्वामी तुलसीदास ने की थी । दुर्गा के मदिर को १७वी शती मे मराठो ने बनवाया था। घाटों के तट पर भी अनेक मंदिर बने हुए है। इनमें सबसे प्राचीन गहड्वालों का बनवाया राजघाट का 'म्रादिकेशव' मदिर है। प्रसिद्ध घाटों मे दशाश्वमेघ, मिएाकांगिका, हरिश्चद्र श्रीर तुलसीघाट की गिनती की जा सकती है। दशाश्वमेध घाट पर ही जयपूर नरेश जयसिह द्वितीय का बनवाया हुन्ना मानमदिर या वेबशाला है। दशास्वमेघघाट तीसरी सदी के भारशिव नागों के पराक्रम का स्मारक है। उन्होंने जब जब श्रपने शक्रयों को पराजित किया तब तब यही ग्रपने यज्ञ का श्रवभथ स्नान किया। इस प्रकार के दस अश्वमेधों में सर्वधित काशी का यह घाट दशाश्वमेध नाम से विख्यात हुन्ना। नवीन मंदिरों मे भारतमाता का मंदिर प्रसिद्ध है। श्राधनिक शिक्षा के केंद्र काशीविश्वविद्यालय की स्थापना महामना मदनमोहन मालवीय ने १९१६ ई० में की; वैसे, प्राचीन परंपरा की संस्कृत पाठशालाएँ तो यह। सैकड़ों ही है। भारत की नास्कृतिक राज-धानी होने का गौरव इस प्राचीन नगरी को ब्राज भी प्राप्त है। दूसरे शब्दों में यह भी कहा जा सकता है कि काशी ने भारत की सास्कृतिक एकता के निर्माण तथा सरक्षण में भारी योग दिया है। भारतेंदु ब्रादि साहित्यकारों तथा नगरीप्रचारिणी सभा जैसी सस्थाओं को जन्म देकर काशी ने ब्राधृतिक हिंदी साहित्य को समृद्ध बनाया है।

बारासासी के घाटो का दृश्य बड़ा ही मनोरम है। भागीरथी के धनुषा-कार तट पर इन घाटों की पिक्तियाँ दूर तक चली गई है। प्रातःकाल तो इनकी छटा अपूर्व ही होती है। पुरानी कहाबत के अनुमार शामे अवध अर्थात् लखनऊ की शाम और सुबहे बनारस यानी वारासासी का प्रात काल देखने योग्य होता है। यहा की छोटी छोटी और अमाधारमा रूप से संकरी गिलिया तथा उनमे स्वच्छद विचरनेवाले साड अपरिजितों के लिये कुत्हल की वस्तु हैं।

काशीरामदास का स्थान बँगला महाभारत के अनुवाद कर्गाओं में अत्यत उच्च है। इनके पूर्व दो अन्य प्रसिद्ध महाभारत रचियात हो चुके है, एक सजय और दूसरे श्रीकरनदो। काशीरामदास के महाभारत का आदर पश्चिम बगाल में बहुत है। इतिवास के समान ही इनकी ख्याति वगाल के जनकि के रूप में है। इसमें सेदेह नहीं कि काशीरामदास को अपने पूर्ववित्यों की महाभारत सबधी रचनाओं से बहुत सहायता मिली है परतु उनकी मौलिकता में इनने पर भी अतर नहीं आता। काशीरामदास का महाभारत व्यासर्चित सस्कृत महाभारत का अविकल अनुवाद नहीं है। इसमें कुछ पुरागा के उपाल्यान महाभारत का अविकल अनुवाद नहीं है। इसमें कुछ पुरागा को अपनी मौलिक प्रतिभा एवं कल्पना द्वारा सुदर काव्य रूप में उपस्थित किया है। अनकारों का प्रयोग, भाषा एवं भावों का माधुर्य, इन सवने मिलकर काशी-रामदास के महाभारत को अस्यत लोकप्रिय बना दिया है।

काशीरामदास का जन्म १६वी शताब्दी के उत्तरार्घ में हुमा था। अपने महाभारत के प्रारंभ में किव ने अपना कुछ परिचय दिया है। इसके अनुसार इद्राणी नामक देश के सिंग ग्राम में इनका पैतृक निवास था। इद्राणी वर्दवान जिले के उत्तराश में स्थित परगना है। काशीराम के प्रिपतामह का नाम कमलाकात, पितामह का सुधाकर एवं पिता का प्रियकर था। इनके बड़े भाई का नाम श्रीकृष्ण्यात्म प्रथवा श्रीकृष्ण्याक्षकर था। इनके एक छोटे भाई भी थे जिनका नाम गदावर था। काशीराम के दोनो भाई भी किव थे। श्रीकृष्ण्यात्म प्रथवा श्रीकृष्ण्याक्षकर की एक रचना श्रीकृष्ण्यां नाम ने पान है। इनके छोटे भाई गदाथर के नाम में 'जगन्नाथमगल' या 'जगत्मगल' नामक एक रचना मिलता है। इममें किव ने कई पीढ़ियों तक प्रपने पूर्वपुरुषों की नामावली दी है। प्रिप्तामह, पिता के नाम काशीरामदास ने भी दिए हैं। इम परिचय में इस वात का उल्लेख मिलता है कि इन लोगों के प्रिप्तामह छड़ीमा में रहने लगे थे। काशीरामदास ने 'भारतपुराण्' पाचाली छद्र भे रचा, इम बात का भी उल्लेख इसमे है।

काशीराम सपूर्ण पर्वों का अनुवाद नहीं कर पाए थे, ऐसा कहा जाता है; वे केवल आदि पर्व, सभा पर्व एवं विराट् पर्व का अविकाशित्व पाए थे कि उनकी मृत्यु हो गईं। इसका समर्थन उनके भाई के पुत्र नदर मदास की उक्ति में होता है, जो इनके नाम में प्राप्त महाभारत के उद्योग पर्व के प्रारम में है। इसमें उन्होंने स्पष्ट रूप में कहा है कि मेरे 'खुल्ल तात' काव्य सपूर्ण न कर पाए। मृत्यु के समय उन्हें इसका अत्यत दुःख था और मेरे यह आक्वासन देने पर कि मैं उसे समाप्त करूँगा, वे मुक्त आश्वार्वाद टेल्र स्वर्ग चले गए। उन्हों के प्रसाद से मैंने यह पूराण रचा है। [र कु॰]

कासगंज पश्चिमी उत्तर प्रदेश के एटा जिले में कासगं तहसील का प्रधान नगर है। (स्थित २७° ४६' — अ० तथा ७६° ३६ पू० दे०) यह ऊँची भूमि पर स्थित है और इन् जिल का निकास लगभग एक मील दूर दक्षिए। पश्चिम में प्रवाहि हैं। नेवाली काली नदी में होता है। यहाँ दो सुदर बाजार हैं जो चै म समकोए। पर मिलते हैं। १६६६ ई० में यहाँ नगरपालिका स्थार् हुई। यह नगर क्षेत्रीय उपजों, निर्मातक तथा विभिन्न आयात

वस्तुग्रों का प्रमुख वितरक केंद्र है। यहाँ चीनी साफ करने का उद्योग विक-सित हुग्रा है भीर कपास के बिनौले निकालने तथा उसकी गाँठें बाँधने का उद्योग भी है। कासगंज एटा जिले का प्रधान व्यापारिक नगर है। १८६१ में इसकी जनसंख्या १६,०५० थी, जो १६५१ में बढ़कर ३१,५५४ हो गई।

दासेल (५१° ३०′ उत्तर ग्र०—६°,३०′ पूर्व दे०) फैंकफर्त-प्रॉन-मेन से ६० मील तथा गाँटिजन से ३५ मील दक्षिएा-पेरिचम में फुल्डा नामक नदी पर स्थित जर्मनी का एक नगर है जिसकी स्थापना सन् ६१३ ई० में हुई थी। यहाँ पर सुंदर चित्रशाला, श्रजायवघर तथा पुस्तकालय हैं। श्राधुनिक काल में यहाँ विभिन्न प्रकार के उद्योग विकसित हो गए हैं जिनमें विज्ञान संबंधी श्रोजार, घातु की वस्तुएँ, रेल के डब्बे एवं इंजिन, कागज, दस्ताने तथा पिग्रानो बनाने के घंचे प्रमुख हैं।

काहिरा (श्रंग्रेजी: काइरो; श्ररबी: श्रल काहिरा) श्रफ्तोका महाद्वीप का सबसे बड़ा नगर नील नदी के दाहिन किनारे पर नदी तथा उत्तर-पश्चिमी पहाड़ के श्रंतिम छोर के मध्य में स्थित है। यद्यपि इस समय इसके प्राचीन रूप में यथेष्ट परिवर्तन हो गया है, किर भी पतली पतली गलियों के दोनों तरफ विभिन्न प्रकार के रंगबिरंगे मकानों का पाया जाना साधारण बात है। मकान श्रधिकतर पीले रंग के चूने के पत्थरों से बने हैं। सभी बाजारों में लोहार, सोनार, मोची तथा बलबूटों का कार्य करनेवालों की दूकानें दृष्टिगोचर होती हैं। यहाँ के सर्वप्रसिद्ध बाजार खान-श्रल-खलीली तथा कसेरा (ब्रास वर्कर्स) वाजार हैं। श्राधुनिक काहिरा के पिन्चनी भाग में यूरोपीय सदर बस्ती इस्माइलिया नाम से प्रसिद्ध है। यहाँ की सबसे प्रसिद्ध श्रीद्योगिक गली मुस्की है। संपूर्ण नगर में २५० से

भी श्रधिक मसजिदें हैं। सबसे श्रच्छी मसजिद का निर्माण सन् १३५७ ई० में सुल्तान हसन नाम से हुझा। यहाँ की सबसे पुरानी मसजिद का निर्माण ६वीं शताब्दी में श्रहमद इब्न तुलुन ने कराया था।

यह इस्लामी जगत् का सुप्रसिद्ध नगर तथा शिक्षाकेंद्र है। यहाँ के विख्यात विश्वविद्यालय भ्रल भ्रजहर में सभी मुसलमानी देशों के विद्यार्थी शिक्षार्थ भ्राते हैं। शहर की उत्तरी दीवार में बाब भ्रलनस (विजय द्वार) नामक फाटक से प्रति वर्ष बहुत से लोग मक्का को जाते हैं। यहाँ पर मुसलमानों की मसजिद के भ्रतिरिक्त ग्रीस तथा जेविस के गिरजाघर भी दर्शनीय हैं।

वर्तमान नगर के इस्माइलिया महल में मिस्र का राजिनवास तथा आब्दीन महल में संसदीय, शासकीय तथा आतिथ्य कार्य संपन्न किया जाता है। यहाँ पर एक अरब अजायंबघर तथा राजकीय पुस्तकालय भी है। यहाँ से शैलाल, अलेक्जेंड्रिया, इस्माइलिया, पैलेस्टाइन, बरूत तथा सीरिया तक रेलवे लाइनों का निर्माण कर दिया गया है। यातायात भी प्रधानतः इसी नगर से होता है।

इस नगर का निर्माए। जोहार नामक एक फौजी अफसर ने सन् १९६६ ई० में मिस्र को जीतकर किया था। सन् ११७६ ई० में सलादीन नामक सुलतान ने इसके चारो तरफ पत्थर की पवकी दीवार का निर्माए। कराया। सन् १५१७ से १७६८ तक इस नगर पर तुकों का ब्राधिपत्य रहा। स्रंतिम वर्ष में नेपोलियन ने इसको अपने अधिकार में कर लिया। सन् १८०१ में फिर इसपर तुकों तथा अग्रेजों का ब्राधिपत्य स्थापित हो गया। द्वितीय महायुद्ध के समय यह ब्रिटिश फौजी दफ्तर का प्रधान केंद्र था। तब से यह नगर कई विस्वप्रसिद्ध अधिवेशनों और संमेलनों का केंद्र बनता रहा।

वि० सि०]